



MINISTERUL AGRICULTURII SI DEZVOLTĂRII RURALE
COMISIA NAȚIONALĂ DE OMOLOGARE
A PRODUSELOR DE PROTECȚIE A PLANTELOR

1. LISTA PRODUSELOR DE PROTECȚIE A PLANTELOR OMOLOGATE ÎN SEDINȚA DIN DATA DE 07.11.2024

A. OMOLOGARE

NR. CRT	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT OMOLOGARE	STAT MEMBRU RAPORTOR ZONAL/ STAT MEMBRU DE REFERINȚĂ	CULTURI OMOLOGATE/ AGENȚI DE DĂUNARE/ DOZE DE APLICARE	CUVANT DE AVERTIZARE
---------	-----------------	----------------------	--	--	----------------------

OMOLOGARE ZONALĂ (art.33-39 – Reg.(CE) nr.1107/2009)

FUNGICIDE

1.	QUESTAR 50 g/L fenpicoxamidă	Corteva Agriscience România SRL CO:957PC/25.04.2024	SMRZ: POLONIA	<p>GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU SPELTA*, GRÂU DURUM*: <i>Puccinia triticina, Puccinia striiformis</i></p> <ul style="list-style-type: none">• 1,5 - 2 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).• 1,2 - 2 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69). <p>Septoria tritici</p> <ul style="list-style-type: none">• 1,2 - 2 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69). <p>Se aplică 1 tratament.</p> <p>TRITICALE DE TOAMNĂ: <i>Puccinia triticina, Puccinia striiformis</i></p> <ul style="list-style-type: none">• 1,5 - 2 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).• 1,2 - 2 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69). <p>Se aplică 1 tratament.</p>	<p>PERICOL</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>
----	---------------------------------	---	------------------	---	--



				<p>SECARĂ DE TOAMNĂ: <i>Puccinia recondita</i>, <i>Rhynchosporium secalis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 - 2 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p>Se aplică 1 tratament.</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
2.	QUEEN 50 g/L fenpicoxamid + 100 g/L proticonazol	Corteva Agriscience România SRL CO:970PC/07.11.2024	SMRZ: POLONIA	<p>GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU SPELTA*, GRÂU DURUM*: <i>Puccinia striiformis</i>, <i>Puccinia triticina</i>, <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>, <i>Erysiphe graminis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 - 1,5 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p> <p><i>Zymoseptoria tritici</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 - 1,5 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p> <p><i>Fusarium sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p> <p>Se aplică 1 tratament.</p> <p>ORZ DE TOAMNĂ ȘI ORZ DE PRIMĂVARĂ: <i>Blumeria graminis</i>, <i>Rhynchosporium secalis</i>, <i>Pyrenophora teres</i>, <i>Ramularia collo-cygni</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 - 1,5 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p> <p><i>Puccinia hordei</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 - 1,5 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului MADR nr. 200/2020 pentru care nu s-au efectuat teste.</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALĂ



3.	TELESCOPE 100 g/L difenoconazol + 54 g/L metconazol	GLOBACHEM NV., BELGIA CO:971PC/07.11.2024	SMRZ: REPUBLICA CEHĂ	<u>SFECLĂ DE ZAHĂR,</u> <u>SFECLĂ FURAJERA*</u> : <i>Uromyces betae</i> • 1,0 L/ha Se aplică din stadiul fenologic în care frunzele acoperă 10% din intervalul dintre rânduri până când rândurile sunt acoperite complet (BBCH 39-49). Se aplică 2 tratamente la interval de 21 de zile. <u>GRÂU DE TOAMNĂ,</u> <u>GRÂU DE PRIMĂVARĂ,</u> <u>TRITICALE DE TOAMNĂ*</u> , <u>TRITICALE DE</u> <u>PRIMĂVARĂ*</u> <u>SECARĂ DE TOAMNĂ*</u> <u>SECARĂ DE PRIMĂVARĂ*</u> <u>GRÂU SPELTA*</u> : <i>Fusarium sp.</i> • 0,75 L/ha Se aplică de la începutul înfloririi până la înflorirea deplină (BBCH 61-65). Se aplică 2 tratamente la interval de 21 de zile. <u>GRÂU DE TOAMNĂ,</u> <u>GRÂU DE PRIMĂVARĂ,</u> <u>TRITICALE DE TOAMNĂ*</u> , <u>TRITICALE DE</u> <u>PRIMĂVARĂ*</u> <u>SECARĂ DE TOAMNĂ*</u> <u>SECARĂ DE PRIMĂVARĂ*</u> <u>GRÂU SPELTA*</u> : <i>Zymoseptoria tritici</i> <i>Puccinia striiformis</i> • 0,75 L/ha Se aplică de la formarea primului nod până la începutul înfloritului (BBCH 31-61). Se aplică 2 tratamente la interval de 21 de zile. <u>ORZ DE TOAMNĂ,</u> <u>ORZ DE PRIMĂVARĂ:</u> <i>Pyrenophora teres</i> <i>Rhynchosporium secalis</i> • 0,75 L/ha Se aplică de la formarea primului nod până la începutul înfloritului (BBCH 31-61). Se aplică 2 tratamente la interval de 21 de zile. <u>SECARĂ DE TOAMNĂ*</u> <u>SECARĂ DE PRIMĂVARĂ*:</u> <i>Rhynchosporium secalis</i> • 0,75 L/ha Se aplică de la formarea primului nod până la începutul înfloritului (BBCH 31-61). Se aplică 2 tratamente la interval de 21 de zile.	PERICOL <u>UTILIZARE</u> <u>PROFESIONALĂ</u>



				*Utilizări minore în România conform Ordinului MADR nr. 200/2020 pentru care nu s-au efectuat teste.	
--	--	--	--	--	--

ERBICIDE

1.	BELKAR SUPER 10 g s.a./L halauxifen-metil + 32 g s.a./L aminopiralid + 48 g s.a./L. picloram	Corteva Agriscience România SRL CO:972PC/07.11.2024	<u>SMRZ:</u> POLONIA	RAPITĂ DE TOAMNĂ: Buruieni dicotiledonate anuale (de ex.: <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Thlaspi arvense</i>) <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 L/ha Se aplică de la 2 până la 9 frunze dezvoltate (BBCH 12-19).	<u>PERICOL</u> UTILIZARE PROFESIONALĂ
2.	BASIS FORTE 92,6 g/kg tifensulfuron metil + 111,1 g/kg isoxadifen-etil + 148,15 g/kg rimsulfuron	Corteva Agriscience România SRL CO:973PC/07.11.2024	<u>SMRZ:</u> POLONIA	PORUMB PENTRU BOABE SI SILOZ*: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate (<i>Amaranthus</i> spp., <i>Atriplex</i> spp., <i>Brassica napus</i> (samulastră), <i>Chenopodium album</i> , <i>Galeopsis tetrahit</i> , <i>Galinsoga</i> spp., <i>Hibiscus trionum</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Matricaria</i> spp., <i>Poa annua</i> , <i>Polygonum</i> spp., <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Setaria</i> spp., <i>Spergula arvensis</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Thlaspi arvense</i> , <i>Urtica urens</i> , <i>Xanthium strumarium</i> , <i>Agropyron repens</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Sonchus arvensis</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Viola arvensis</i> , <i>Abutilon theophrasti</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Helianthus annuus</i> (samulastră) <i>Galium aparine</i> , <i>Veronica persica</i> etc.) <ul style="list-style-type: none"> • 135 g/ha + 0,2% adjuvant Vivolt ** Se aplică 1 singur tratament /ha/sezon. Se aplică postemergent, primăvara. Porumb: de la prima frunză până în stadiul de 8 frunze (BBCH 11-18) Buruieni: în perioada de creștere activă în stadiul de 2-4 frunze. <ul style="list-style-type: none"> • 67,5 g/ha + 67,5 g/ha + 0,2% adjuvant Vivolt ** Se aplică 2 tratamente secvențiale cu un interval minim de 7 -10 zile între aplicări. Se aplică postemergent primăvara.	<u>ATENȚIE</u> UTILIZARE PROFESIONALĂ



				<p>Porumb: de la prima frunză până în stadiul de 8 frunze (BBCH 11-18)</p> <p>Buruieni: în perioada de creștere activă în stadiul de 2-4 frunze.</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului MADR nr. 200/2020 pentru care nu s-au efectuat teste.</p> <p>**Pentru a avea o eficacitate superioară în combaterea buruienilor, se recomandă aplicarea împreună cu adjuvantul Vivolt® la doza de max. 0,2% .</p>	
3.	KAGURA 80 g/L mezotriónă + 30 g/L nicosulfuron	Sumi Agro Europe Ltd., Marea Britanie CO:974PC/07.11.2024	SMRZ: POLONIA	<p>PORUMB:</p> <p><i>Echinochloa crus-galli, Viola arvensis, Sinapis arvensis, Stellaria media, Chenopodium album, Agropyron repens, Veronica hederifolia, Matricaria inodora, Capsella bursa-pastoris, Thlaspi arvense, Galinsoga parviflora</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 - 1,2 L/ha <p>Se aplică între 2-8 frunze (BBCH 12-18).</p>	<u>ATENTIE</u> <u>UTILIZARE PROFESSIONALĂ</u>

INSECTICIDE

1.	LUMIPOSA 625 FS/ (LUMIPOSA Xtra OSR - a doua denumire comercială) 625 g/L ciantraniliprol	Corteva Agriscience România SRL CO: 363PC/29.11.2017	SMRZ: ROMÂNIA	<p>EXTINDERE DOMENIULUI DE UTILIZARE:</p> <p>PORUMB, PORUMB ZAHARAT*:</p> <p><i>Tanymecus dilaticollis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 96 ml/80.000 de semințe/ha (750 µg s.a./sămânță) <p>sau</p> <p>90 ml/90.000 de semințe/ha (625 µg s.a./sămânță)</p> <p>Tratament la sămânță (BBCH 00)</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului MADR nr. 200/2020 pentru care nu s-au efectuat teste.</p>	<u>ATENTIE</u> <u>UTILIZARE PROFESSIONALĂ/N EPROFESIONALĂ</u>
2.	TEPPEKI / (AFINTO - a doua denumire comercială) 500 g/kg flonicamid	ISK Bioscience Europe N.V., Belgia CO: 2263/ 01.04.2004	SMRZ: OLANDA	<p>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE :</p> <p>MAZĂRE USCATĂ, NÄUT*:</p> <p><i>Acyrthosiphon pisum</i> <i>Aphis fabae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,140 kg/ha <p>Se aplică primăvara, la infestare, de la formarea primei frunze până la sfârșitul înfloririi și 10 % păstări formate (BBCH 11-71).</p>	<u>ATENTIE</u> <u>UTILIZARE PROFESSIONALĂ</u>



			<p>FASOLE BOABE, BOB*: <i>Acyrthosiphon pisum</i> <i>Aphis fabae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,140 kg/ha <p>Se aplică primăvara, la infestare, de la formarea primei frunze până la sfârșitul înfloririi și 10 % păstăi formate (BBCH 11-71).</p> <p>LUPIN* (BOABE): <i>Aphis spp.</i> <i>Macrosiphum albifrons</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,140 kg/ha <p>Se aplică primăvara, la infestare, de la formarea primei frunze până la sfârșitul înfloririi și 10 % păstăi formate (BBCH 11-71).</p> <p>LINTE* (BOABE): <i>Aphis fabae</i> <i>Acyrthosiphon pisum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,140 kg/ha <p>Se aplică primăvara, la infestare, de la formarea primei frunze până la sfârșitul înfloririi și 10 % păstăi formate (BBCH 11-71).</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului MADR nr. 200/2020, pentru care compania nu a efectuat teste de eficacitate.</p> <p>**Nu se aplică împreună cu uleiuri minerale sau adjuvanti pe bază de ulei.</p>	
--	--	--	---	--

OMOLOGARE ZONALĂ (art.34-39 – Reg.(CE) nr.1107/2009)

ERBICIDE

1.	EMPEROR 500 SC 500 g/L metazaclor	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:975PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>RAPITĂ DE TOAMNA: <i>Buruieni monocotiledonate anuale (Echinochloa) și dicotiledonate anuale (Amaranthus, Chenopodium, Capsella, Matricaria, Galium, în fază optimă de 2 – 4 frunze)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 – 1,6 L/ha <p>Se aplică preemergent (BBCH 00-09).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,6– 2,0 L/ha <p>Se aplică postemergent timpuriu de la fază de 1-4 frunze (BBCH 10-14).</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALĂ
----	--------------------------------------	---	-------------------------	---	---



			<p>MUSTAR*, VARZĂ DE TOAMNĂ , CONOPIDA DE TOAMNĂ*:</p> <p>Buruieni dicotiledonate (anuale și perene) și monocotiledonate (<i>Capsella, Amaranthus, Chrysanthemum, Lamium, Geranium, Matricaria, Myosotis, Papaver, Senecio, Stellaria, Veronica, Echinochloa, Digitaria, Poa, Setaria</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Se aplică preemergent și postemergent după semănat până în faza de 6 frunze (BBCH 00-16).</p> <p>CĂPSUN* PE ROD, STOLONIERE DE CĂPSUN:</p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale din sămânță (<i>Capsella, Amaranthus, Chrysanthemum, Lamium, Geranium, Matricaria, Myosotis, Papaver, Senecio, Stellaria, Veronica, Echinochloa, Digitaria, Poa, Setaria</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha (în 300 L apă/ha) <p>Se aplică primăvara devreme, la pornirea în vegetație a plantelor de cultură.</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
2.	CERECARB 800 g/L prosulfocarb	Rainbow Agrosciences Co., Ltd., Irlanda CO:976PC/07.11.2024	<p>SMRZ: ROMÂNIA</p> <p>GRÂU DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNĂ:</p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale (inclusiv <i>Apera spica-venti</i>) și dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,0-3,0 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p> <p>MORCOV :</p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0-3,5 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p> <p>CEAPĂ:</p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0-3,5 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p>	<p>PERICOL</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>



				CARTOF: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 3,0-3,5 L/ha Se aplică preemergent.	
3.	OBTEMIL 120 g/L cletodim	Rainbow Agrosciences Co., Ltd., Irlanda CO:977PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>FLOAREA SOARELUI: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Sorghum halepense</i> din semințe) • 0,6-1,0 L/ha Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze).</p> <p><u>Cultură:</u> de la apariția primelor frunze până în fază de 9 sau mai multe internoduri vizibile (BBCH 10-39).</p> <p><i>Sorghum halepense</i> din rizomi • 1,5-2,0 L/ha Se aplică postemergent când buruienile au 15-20 cm înălțime. <u>Cultură:</u> de la apariția primelor frunze până în fază de 9 sau mai multe internoduri vizibile (BBCH 10-39).</p> <p>CARTOF: Buruieni graminee anuale • 0,8-1,0 L/ha Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze). <u>Cultură:</u> de la apariția primelor frunze până la acoperirea completă a culturii când aproximativ 90% din plante se întâlnesc între rânduri.</p> <p><i>Sorghum halepense</i>, <i>Agropyron repens</i> • 1,6-2,0 L/ha Se aplică postemergent, când buruienile au 15-20 cm înălțime. <u>Cultură:</u> de la apariția primelor frunze până la acoperirea completă a culturii când aproximativ 90% din plante se întâlnesc între rânduri.</p> <p>RAPITĂ: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Sorghum halepense</i> din semințe) • 0,8 L/ha</p>	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ



		<p>Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze). Tratamentul se aplică la începutul toamnei sau după ieșirea din iarnă. Repornirea în vegetație trebuie să fie efectivă (frunze verzi nou formate) iar cultura de rapiță să fie cel mult în stadiul (BBCH 32) (2 internoduri vizibile).</p> <p>SOIA: Buruieni monocotiledonate anuale <i>(Setaria spp., Digitaria spp., Echinochloa crus-galli, Sorghum halepense din semințe)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6-1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze). <u>Cultura</u> se tratează înainte de stadiul (BBCH 50) în fază de butoni florali formați dar întotdeauna acoperiți de frunze și pe o cultură care nu acoperă solul.</p> <p>Sorghum halepense din rizomi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5-2,0 L/ha <p>Se aplică postemergent, când buruienile au 15-20 cm înălțime. <u>Cultura</u> se tratează înainte de stadiul BBCH 50 în fază de butoni florali formați dar întotdeauna acoperiți de frunze și pe o cultură care nu acoperă solul.</p> <p>MAZĂRE FURAJERĂ, MAZĂRE URCĂTOARE, MAZĂRE VERDE PÂSTĂI: Buruieni monocotiledonate anuale <i>(Setaria spp., Digitaria spp., Echinochloa crus- galli, Sorghum halepense din semințe)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6-1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze); <u>Cultura</u> se tratează înainte de stadiul BBCH 50 în fază de butoni florali formați dar întotdeauna acoperiți de frunze și pe o cultură care nu acoperă solul.</p> <p>Sorghum halepense din rizomi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5-2,0 L/ha
--	--	--



		<p>Se aplică postemergent când buruienile au 15-20 cm înălțime. <u>Cultura</u> se tratează înainte de stadiul (BBCH 50) în faza butoni florali formați dar întotdeauna acoperiți de frunze) și pe o cultură care nu acoperă solul.</p> <p>FASOLE: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria spp., Digitaria spp., Echinochloa crus-galli, Sorghum halepense din semințe</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6-1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze); <u>Cultura</u> se tratează din faza de 2-3 frunze până la (BBCH 50) în faza de butoni florali formați dar întotdeauna acoperiți de frunze și înainte ca aceasta să acopere solul</p> <p>Sorghum halepense din rizomi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5-2,0 L/ha <p>Se aplică postemergent, când buruienile au 15-20 cm înălțime <u>Cultura</u> se tratează din faza de 2-3 frunze până la (BBCH 50) în faza de formare a butonilor florali dar întotdeauna acoperiți de frunze și înainte ca aceasta să acopere solul.</p> <p>LUCERNĂ: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria spp., Digitaria spp., Echinochloa crus-galli, Sorghum halepense din semințe</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6-1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze). <u>Cultura</u>: din faza de 2-3 frunze până la (BBCH 50) în faza de formare a butonilor florali pe o cultură care nu acoperă solul</p> <p>Sorghum halepense din rizomi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5-2,0 L/ha <p>Se aplică postemergent când buruienile au 15-20 cm înălțime. <u>Cultura</u>: din faza de 2-3 frunze până la (BBCH 50) în faza de formare a butonilor florali pe o cultură care nu acoperă solul.</p>	
--	--	---	--



		<p>SFECLĂ DE ZAHĂR, SFECLĂ FURAJERA, SFECLĂ ROSIE: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria spp.</i>, <i>Digitaria spp.</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Sorghum halepense</i> din semințe)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6-1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze).</p> <p><u>Cultura:</u> se aplică de la apariția primelor frunze până la acoperirea completă a culturii când frunzele acoperă 90% din sol.</p> <p>Sorghum halepense din rizomi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5-2,0 L/ha <p>Se aplică postemergent când buruienile au 15-20 cm înălțime.</p> <p><u>Cultura:</u> se aplică de la apariția primelor frunze până la acoperirea completă a culturii când frunzele acoperă 90% din sol.</p> <p>NĀUT: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria spp.</i>, <i>Digitaria spp.</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Sorghum halepense</i> din semințe)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6-1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze).</p> <p><u>Cultura</u> se tratează înainte de stadiul (BBCH 50) în faza de butoni florali formați dar întotdeauna acoperiți de frunze și pe o cultură care nu acoperă solul.</p> <p>Sorghum halepense din rizomi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5-2,0 L/ha <p>Se aplică postemergent, când buruienile au 15-20 cm înălțime.(3-5 frunze).</p> <p><u>Cultura</u> se tratează înainte de stadiul BBCH 50 în faza butoni florali formați dar întotdeauna acoperiți de frunze și pe o cultură care nu acoperă solul.</p> <p>ARBUSTI FRUCTIFERI, CÂPSUN, Pepiniere pomicole: Buruieni monocotiledonate anuale</p>	
--	--	---	--



				<ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze) <p>Buruieni monocotiledonate perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5-2,0 L/ha Se aplică postemergent când buruienile au 15-20 cm înălțime. 	
4.	USHA 600 SL 600 g/L 2,4 D	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:978PC/07.11.2024	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p>GRÂU: Buruieni dicotiledonate anuale și perene, sensibile la 2,4 D (<i>Chenopodium album</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Thlaspi arvense</i>, <i>Atriplex</i> sp., <i>Raphanus raphanistrum</i>, <i>Urtica</i> sp., <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Sonchus oleraceus</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha Se aplică postemergent, primăvara de la stadiul de 3 frunze până la sfârșitul înfrățitului (BBCH 13-29). <p>PORUMB: Buruieni dicotiledonate anuale și perene, sensibile la 2,4 D (<i>Chenopodium album</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Convolvulus arvensis</i>, <i>Polygonum</i> sp., <i>Stellaria media</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha Se aplică postemergent în stadiul de 3-6 frunze al culturii (BBCH 13-16). Buruieni: 2-4 frunze (<i>Cirsium</i> < 10 cm) 	<u>PERICOL</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>
5.	MALA 4 SL 40 g/L imazamox	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:979PC/07.11.2024	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p>FLOAREA-SOARELUI (HIBRIZI REZISTENȚI LA IMAZAMOX TIP CLEARFIELD): Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale și perene, inclusiv <i>Orobanche cumana</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 - 1,25 L/ha Se aplică postemergent în stadiul de 2-8 frunze ale culturii (BBCH 12-18), iar buruienile se află în faza de creștere activă (2-4 frunze). <p>MAZĂRE: Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 - 1,0 L/ha Se aplică postemergent în faza de 2-4 frunze desfăcute (BBCH 12-14), iar buruienile se află în faza de creștere activă (2-4 frunze). 	<u>ATENTIE</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>



			<p>OREZ SOIURI REZISTENTE LA ERBICIDE IMIDAZOLINONE TIP CLEARFIELD):</p> <p>Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,875 L/ha <p>Se aplică 2 tratamente postemergente, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - primul tratament în stadiul de 3 până la 4 frunze desfăcute (BBCH 13-14), iar buruienile se află în faza de creștere activă (2-4 frunze). - al doilea tratament în stadiul de 5 până la 6 frunze desfăcute (BBCH 15-16), iar buruienile se află în faza de creștere activă (2-4 frunze). <p>SOIA:</p> <p>Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 - 1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent în stadiul de 2-4 frunze ale culturii (BBCH 12-14), iar buruienile se află în faza de creștere activă (2-4 frunze).</p>	
--	--	--	---	--

INSECTICIDE

1.	FOUNTAIN 5 SC 51,2 g/L fenpiroximat	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:980PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA <p>SOIA: <i>Tetranychide</i> și <i>Etiella zinckenella</i> (efect secundar)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha <p>Se aplică la apariția dăunătorilor (stadii mobile). <u>Cultura:</u> În vegetație.</p> <p>VITĂ DE VIE: <i>Pannonychus ulmi</i>, <i>Tetranychus urticae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha <p>Se aplică la apariția dăunătorilor (stadii mobile). <u>Cultura:</u> Se aplică de la desfrunzit - începutul coacerii fructelor (BBCH 11-85).</p> <p>MĂR: <i>Pannonychus ulmi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică la apariția dăunătorilor (stadii mobile). <u>Cultura:</u> Se aplică la apariția inflorescențelor-coacerea fructelor specifică soiului (BBCH 51-85).</p> <p>PRUN: <i>Pannonychus ulmi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha 	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALĂ
----	---	---	---	---



			<p>Se aplică la apariția dăunătorilor (stadii mobile). <u>Cultura:</u> Se aplică la apariția inflorescențelor-coacerea fructelor specifică soiului (BBCH 51-85).</p> <p>COACĂZ*: <i>Tetranychus urticae</i> • 1,0 L/ha Se aplică la apariția dăunătorilor (stadii mobile). <u>Cultura:</u> Se aplică de la desfrunzit-începutul coacerii fructelor (BBCH 11-81)</p> <p>CASTRAVETI (SPATII PROTEJATE): <i>Tetranychus urticae</i> • 1,0 L/ha Se aplică la apariția dăunătorilor (stadii mobile). <u>Cultura:</u> Se aplică de la primele frunze adevarate până la coacerea fructelor (BBCH 11-89).</p> <p>TOMATE, VINETE*, ARDEI (SPATII PROTEJATE): <i>Tetranychus urticae</i> • 1,0 L/ha Se aplică la apariția dăunătorilor (stadii mobile). <u>Cultura:</u> Se aplică de la primele frunze adevarate până la coacerea fructelor (BBCH 11-89).</p> <p>CRIZANTEME* (SPATII PROTEJATE): <i>Tetranychus urticae</i> • 1,0 L/ha Se aplică la apariția dăunătorilor (stadii mobile). <u>Cultura:</u> Se aplică de la primele frunze adevarate</p>	
--	--	--	--	--

*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.

FUNGICIDE

1.	TRUST 100 EC 100 g/L penconazol	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:981PC/07.11.2024	<u>SMRZ:</u> ROMANIA	<p>ARDEI (CÂMP): <i>Leveillula taurica</i> • 0,35 – 0,50 L/ha Se aplică, în funcție de nivelul de infestare, de la primul lăstar vizibil până la maturitate deplină (BBCH 21-89); nr. max. de tratamente 2.</p>	<u>ATENTIE</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>
----	------------------------------------	---	-------------------------	---	---



			<p>ARDEI (SERE SI SOLAR): <i>Leveillula taurica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,35 – 0,50 L/ha <p>Se aplică, în funcție de nivelul de infestare, de la primul lăstar vizibil până la maturitate deplină (BBCH 21-89); nr. max. de tratamente 2.</p> <p>CASTRAVETI (SERE SI SOLAR): <i>Sphaeroteca fuliginea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 – 0,50 L/ha <p>Se aplică, în funcție de nivelul de infestare, de la 3 frunze formate până la fructe complet coapte (BBCH 13-89); nr. max. de tratamente 3.</p> <p>CASTRAVETI (CÂMP, SERE SI SOLAR): <i>Erysiphe cichoracearum,</i> <i>Sphaeroteca fuliginea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,50 L/ha <p>Se aplică de la 3 frunze formate până la fructe complet coapte (BBCH 13-89); nr. max. de tratamente 4 (sere si solar).</p> <p>Se aplică de la apariția primei inflorescențe până la fructe complet coapte (BBCH 51-89); nr. max. de tratamente 3 (câmp).</p> <p>COACĂZ NEGRU* ARISE*: <i>Sphaeroteca mors-uvae ,</i> <i>Cronartium ribicola</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 – 0,50 L/ha <p>Se aplică, în funcție de nivelul de infestare, de la apariția mugurilor până la cădere frunzelor (BBCH 51-97); nr. max de tratamente 2.</p> <p>VITĂ DE VIE: <i>Uncinula necator</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,30 – 0,50 L/ha <p>Se aplică, în funcție de nivelul de infestare, de la 3 frunze formate până înmuierea boabelor (BBCH 13-85); nr. max. de tratamente 3.</p> <p><i>Guinardia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,30 L/ha <p>Se aplică de la 3 frunze formate până înmuierea boabelor (BBCH 13-85); nr. max. de tratamente 3.</p>	
--	--	--	--	--



			<p>MĂR: <i>Podosphaera leucotricha</i> • 0,30 – 0,50 L/ha Se aplică , în funcție de nivelul de infestare, de la apariția fructului până la fructe coapte pentru consum (BBCH 71-89); nr. max. de tratamente 3.</p> <p>TRANDAFIRI*: <i>Sphaerotheca pannosa var. rosae</i> • 0,50 L/ha Nr. max. de tratamente 2.</p> <p>MUR*, ZMEUR*: <i>Podosphaera aphanis</i> • 0,40 L/ha Se aplică de la apariția mugurilor până la cădereea frunzelor (BBCH 51-97); nr. max. de tratamente 1.</p> <p>PEPENE GALBEN* (CÂMP, SERE SI SOLAR): <i>Erysiphe cichoracearum,</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i> • 0,50 L/ha Se aplică de la 3 frunze formate până la fructe complet coapte (BBCH 13-89); nr. max. de tratamente 4 (sere si solar), 3 tratamente (câmp).</p> <p>PEPENE VERDE (CÂMP, SERE SI SOLAR): <i>Erysiphe cichoracearum,</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i> • 0,50 L/ha Se aplică la apariția inflorescenței, de la prima floare până la maturitatea deplină (BBCH 51-89) ; nr. max. de tratamente 3.</p> <p>DOVLEAC* (CÂMP, SERE SI SOLAR): <i>Erysiphe cichoracearum,</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i> • 0,50 L/ha Se aplică la apariția inflorescenței, de la prima floare până la maturitatea deplină (BBCH 51-89) ; nr. max. de tratamente 3.</p> <p>CĂPSUN* (CÂMP, SERE SI SOLAR): <i>Sphaerotheca macularis</i> • 0,50 L/ha Se aplică de la începutul formării stolonilor: stoloni vizibili până la frunzele bătrâne moarte (BBCH 41-97) ;</p>
--	--	--	---



				<p>nr. max. de tratamente 4 (sere si solar), 2 tratamente (câmp).</p> <p>TOMATE (CÂMP, SERE SI SOLAR): <i>Leveillula taurica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,50 L/ha <p>Se aplică de la apariția primului lăstar vizibil până la maturitate deplină (BBCH 21-89); nr. max. de tratamente 3.</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
2.	LS INSTINCT PRO 53 g/L protioconazol + 148 g/L tebuconazol + 224 g/L spiroxamina	Life Scientific Ltd., Irlanda CO:982PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>GRÂU: <i>Blumeria graminis,</i> <i>Drechslera spp.,</i> <i>Puccinia recondita,</i> <i>Septoria spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69); nr. max. de tratamente 2, la interval min. de 14 zile.</p> <p><i>Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69); nr. max. de tratamente 2, la interval min. de 14 zile.</p> <p>ORZ SI ORZOAICĂ*: <i>Blumeria graminis,</i> <i>Drechslera spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la începutul înfloritului (BBCH 30-61); nr. max. de tratamente 2, la interval min. de 14 zile.</p> <p><i>Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la începutul înfloritului (BBCH 30-61); nr. max. de tratamente 2, la interval min. de 14 zile.</p>	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ
3.	LS MEPI PLUS 30 g/L metconazol + 210 g/L clorura de mepiquat	Life Scientific Ltd., Irlanda CO:983PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>RAPITĂ: Acțiune ca fungicid: <i>Phoma lingam,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum,</i> <i>Botrytis cinerea,</i> <i>Alternaria brassicae,</i> <i>Erysiphe communis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică astfel: <u>Toamna:</u> în fenofaza de 4-6 frunze (BBCH 14-16).</p>	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ



				<p><u>Primăvara:</u> de la alungirea tulpinii până la înflorire completă (BBCH 31-59). Nr. max. de tratamente 2.</p> <p>Acțiune ca regulator de creștere: Îmbunătățește rezistența culturilor de rapiță în timpul iernii, prin reducerea creșterii vegetative a plantelor în toamnă</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 L/ha <p><u>Toamna:</u> se aplică în fenofaza de 4-6 frunze (BBCH 14-16). Nr. max. de tratamente 1.</p>	
4.	CLAYTON NASCAR 30 g/L metconazol + 210 g/L clorura de mepiquat	Clayton Plant Protection Ltd. CO:984PC/07.11.2024	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p>RAPITĂ:</p> <p>Acțiune ca fungicid: <i>Phoma lingam, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea, Alternaria brassicae, Erysiphe communis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică astfel: <u>Toamna:</u> în fenofaza de 4-6 frunze (BBCH 14-16). <u>Primăvara:</u> de la alungirea tulpinii până la înflorire completă (BBCH 31-59). Nr. max. de tratamente 2.</p> <p>Acțiune ca regulator de creștere: Îmbunătățește rezistența culturilor de rapiță în timpul iernii, prin reducerea creșterii vegetative a plantelor în toamnă</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 L/ha <p><u>Toamna:</u> se aplică în fenofaza de 4-6 frunze (BBCH 14-16) Nr. max. de tratamente 1.</p>	<u>PERICOL</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>
5.	KARMA 30 g/L metconazol + 210 g/L clorura de mepiquat	RANGOLI ROMÂNIA PESTICIDES SRL CO:985PC/07.11.2024	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p>RAPITĂ:</p> <p>Acțiune ca fungicid: <i>Phoma lingam, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea, Alternaria brassicae, Erysiphe communis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică astfel: <u>Toamna:</u> în fenofaza de 4-6 frunze (BBCH 14-16). <u>Primăvara:</u> de la alungirea tulpinii până la înflorire completă (BBCH 31-59). Nr. max. de tratamente 2.</p> <p>Acțiune ca regulator de creștere: Îmbunătățește rezistența culturilor de rapiță în timpul iernii, prin reducerea creșterii vegetative a plantelor în toamnă</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 L/ha 	<u>PERICOL</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>



				<u>Toamna:</u> se aplică în fenofaza de 4-6 frunze (BBCH 14-16) Nr. max. de tratamente 1.	
6	FELOMINA 30 g/L metconazol + 210 g/L clorura de mepiquat	Rainbow Agrosciences Co., Ltd., Irlanda CO:986PC/07.11.2024	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p>RAPITĂ: Acțiune ca fungicid: <i>Phoma lingam, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea, Alternaria brassicae, Erysiphe communis</i> • 1,0 L/ha</p> <p>Se aplică astfel: <u>Toamna:</u> în fenofaza de 4-6 frunze (BBCH 14-16). Primăvara: de la alungirea tulpinii până la înflorire completă (BBCH 31-59). Nr. max. de tratamente 2.</p> <p>Acțiune ca regulator de creștere: Îmbunătățește rezistența culturilor de rapiță în timpul iernii, prin reducerea creșterii vegetative a plantelor în toamnă • 0,7 L/ha</p> <p><u>Toamna:</u> se aplică în fenofaza de 4-6 frunze (BBCH 14-16). Nr. max. de tratamente 1.</p>	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ
7.	CLAYTON AUGUSTA 250 g/L azoxistrobin	Clayton Plant Protection Ltd. CO:987PC/07.11.2024	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p>CASTRAVETI (CÂMP, SPATII PROTEJATE): <i>Sphaerotheca fuliginea, Pseudoperonospora cubensis, Erysiphe spp., Oidiopsis spp.</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la 9 frunze formate până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-89).</p> <p>TOMATE (CÂMP, SPATII PROTEJATE): <i>Phytophthora infestans, Alternaria spp., Leveillula taurica, Cladosporium spp.</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la apariția primei inflorescențe până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).</p> <p>ARDEI (CÂMP, SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria capsici annuui, Leveillula taurica, Alternaria solani, Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum</i></p>	ATENTIE UTILIZARE PROFESIONALĂ



		<ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la apariția primei inflorescențe până când 80% din fructi s-au maturat (BBCH 51-88). <p><u>CEAPĂ, CEAPĂ VERDE* (CÂMP):</u> <i>Alternaria porri,</i> <i>Peronospora destructor,</i> <i>Cladosporium allii-porri,</i> <i>Puccinia allii,</i> <i>Sclerotium cepivorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48). <p><u>ARPAGIC* (CÂMP):</u> <i>Alternaria porri,</i> <i>Peronospora destructor,</i> <i>Cladosporium allii-porri,</i> <i>Puccinia allii,</i> <i>Sclerotium cepivorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la formarea primelor 3 frunze până la formarea completă a bulbului (BBCH 13-50). <p><u>MORCOV (CÂMP):</u> <i>Alternaria dauci,</i> <i>Erysiphe spp.,</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la stadiul de 9 frunze până când 50% din rădăcini s-au maturat (BBCH 19-85). <p><u>CARTOF (CÂMP):</u> <i>Alternaria spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la apariția primelor ramificații bazale până la îngălbenirea frunzelor (BBCH 21-91). <p><u>CARTOF (APLICARE PE RÂND):</u> <i>Rhizoctonia solani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ha Se aplică la plantare sau înainte de plantare pe rând prin încorporare în sol (BBCH 00). </p>	
--	--	--	--



		<p>BROCCOLI*: <i>Alternaria brassicae,</i> <i>Albugo candida</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) <p>Se aplică de la 6 frunze formate până la formarea completă a inflorescenței (BBCH 16-49).</p>
		<p>DOVLECEL*, DOVLEAC* (CÂMP SI SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Cladosporium cucumerinum,</i> <i>Colletotrichum lagenarium,</i> <i>Erysiphe cichoracearum,</i> <i>Peronospora spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) <p>Se aplică de la 9 frunze formate până la 80% din fructe au s-a maturat (BBCH 16-88).</p>
		<p>CĂPSUN* (SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Sphaerotheca macularis,</i> <i>Colletotrichum acutatum.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) <p>Se aplică de la apariția primei inflorescențe până la a 2- a recoltare (BBCH 55-89).</p>
		<p>CONOPIDĂ* (CÂMP SI SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Alternaria brassicae,</i> <i>Albugo candida,</i> <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) <p>Se aplică de la 6 frunze formate, pana la formarea completa a inflorescenteii (BBCH 16-49).</p>
		<p>GRÂU:</p> <p><i>Erysiphe graminis,</i> <i>Pyrenophora tritici-repentis,</i> <i>Puccinia recondita, Septoria tritici, Septoria norodum,</i> <i>Fusarium spp., Alternaria spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p>



		<p>FASOLE (CÂMP): <i>Colletotrichum lindemuthianum,</i> <i>Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum, Uromyces viciae-fabae, Ascochyta spp.</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la apariția primilor lastari până când 20% păstai au dimensiune normală (BBCH 21 -72).</p> <p>MAZĂRE VERDE (CÂMP): <i>Ascochyta pisi,</i> <i>Mycosphaerella pinodes,</i> <i>Botrytis cinerea,</i> <i>Peronospora viciae</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la faza de buton floral, până la sfârșit de înflorit (BBCH 51-69).</p> <p>ORZ: <i>Erysiphe graminis,</i> <i>Pyrenophora teres,</i> <i>Rhynchosporium secalis,</i> <i>Puccinia hordei,</i> <i>Fusarium spp.</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul perioadei de încipcire/ spicul este complet vizibil (BBCH 30-59) .</p> <p>PEPENE GALBEN*, PEPENE VERDE: <i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Spaerotheca fuliginea</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la stadiul de 9 frunze până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-88).</p> <p>PORUMB (PRODUCERE DE SAMÂNȚĂ): <i>Helminthosporium spp.,</i> <i>Puccinia sorghi</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la stadiul de alungire a tulpinii de porumb, când internodiile încep să fie vizibile, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 30-69).</p>	
--	--	---	--



		<p>RAPITĂ: <i>Alternaria brassicae,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum,</i> <i>Leptosphaeria maculans,</i> <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la începutul înfloritului, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 60-69). <p>PLANTE ORNAMENTALE* (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Microsphaera spp.,</i> <i>Podosphaera xanthii,</i> <i>Puccinia horiana,</i> <i>Sphaerotheca pannosa,</i> <i>Albugo candida,</i> <i>Alternaria spp.,</i> <i>Ascochyta spp.,</i> <i>Botrytis cinerea,</i> <i>Cladosporium spp.,</i> <i>Colletotrichum spp.,</i> <i>Glomerella cingulate,</i> <i>Peronospora spp.,</i> <i>Phoma spp.,</i> <i>Phytophthora infestans,</i> <i>Plasmopara spp.,</i> <i>Pythium spp., Septoria spp.,</i> <i>Stemphylium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică în a doua parte a perioadei de vegetație (BBCH 13). <p>PLANTE ORNAMENTALE* (CÂMP SI SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Rhizoctonia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ha Aplicare prin încorporare în sol_în prima parte a perioadei de vegetație (BBCH 00). <p>PEPINIERE FORESTIERE: <i>Melampsora capraearum,</i> <i>Colletotrichum trifolii,</i> <i>Glomerella cingulata,</i> <i>Phoma spp., Septoria spp.,</i> <i>Lophodermella concolor,</i> <i>Lophodermium pinastri</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică în a doua parte a perioadei de vegetație. <p>PRAZ* (CÂMP): <i>Cladosporium allii-porri,</i> <i>Alternaria porri, Phytophthora porri, Puccinia allii</i></p>	
--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la stadiul de 6 frunze până când 50% din frunze sunt aplecate (îndoite) (BBCH 14-48). <p>SALATĂ* (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE): <i>Bremia lactucae, Rhizoctonia solani, Erysiphe spp., Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la stadiul de 4 frunze până când căpățâna are mărimea caracteristică soiului (BBCH14-49). <p>SECARĂ*: <i>Puccinia recondita</i> <i>Rhynchosporium secalis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). <p>TRITICALE*: <i>Erysiphe graminis,</i> <i>Puccinia recondita,</i> <i>Rhynchosporium secalis,</i> <i>Pyrenophora tritici-repentis,</i> <i>Septoria tritici,</i> <i>Septoria nodorum,</i> <i>Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). <p>VINETE* (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria solani,</i> <i>Leveillula taurica,</i> <i>Phytophthora infestans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88). 	
--	--	---	--



				<p>VARZĂ (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria brassicicola, Albugo candida, Botrytis cinerea</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpătânnii (BBCH 16-49).</p> <p>VARZĂ DE BRUXELLES* (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria brassicicola, Albugo candida</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpătânnii (BBCH 16-49).</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR, pentru care compania nu a efectuat teste de eficacitate.</p>	
8.	ROMBLE 250 g/L azoxistrobin	Rainbow Agrosciences Co., Ltd., Irlanda CO:988PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>CASTRAVETI (CÂMP, SPATII PROTEJATE): <i>Sphaerotheca fuliginea, Pseudoperonospora cubensis, Erysiphe spp., Oidiosis spp.</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la 9 frunze formate până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-89).</p> <p>TOMATE (CÂMP, SPATII PROTEJATE): <i>Phytophthora infestans, Alternaria spp., Leveillula taurica, Cladosporium spp.</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la apariția primei inflorescențe până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).</p> <p>ARDEI (CÂMP, SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria capsici annuui, Leveillula taurica, Alternaria solani, Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum.</i> • 0,75-1,0 L/ha</p>	ATENTIE UTILIZARE PROFESIONALĂ



			<p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la apariția primei inflorescențe până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).</p> <p>CEAPĂ, CEAPĂ VERDE* (CÂMP):</p> <p><i>Alternaria porri, Peronospora destructor, Cladosporium allii-porri, Puccinia allii, Sclerotium cepivorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48).</p> <p>ARPAGIC* (CÂMP):</p> <p><i>Alternaria porri, Peronospora destructor, Cladosporium allii-porri, Puccinia allii, Sclerotium cepivorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la formarea primelor 3 frunze până la formarea completă a bulbului (BBCH 13-50).</p> <p>MORCOV (CÂMP):</p> <p><i>Alternaria dauci, Erysiphe spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la stadiul de 9 frunze până când 50% din rădăcini s-au maturat (BBCH 19-85).</p> <p>CARTOF (CÂMP):</p> <p><i>Alternaria spp</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la apariția primelor ramificații bazale până la îngălbenirea frunzelor (BBCH 21-91).</p> <p>CARTOF (APLICARE PE RÂND):</p> <p><i>Rhizoctonia solani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ha <p>Se aplică la plantare sau înainte de plantare pe rând prin încorporare în sol (BBCH 00).</p> <p>BROCCOLI*:</p> <p><i>Alternaria brassicae, Albugo candida</i></p>	
--	--	--	--	--



			<ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la 6 frunze formate până la formarea completă a inflorescenței (BBCH 16-49). <p><u>DOVLECEL*, DOVLEAC*</u> <u>(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):</u> <i>Cladosporium cucumerinum,</i> <i>Colletotrichum lagenarium,</i> <i>Erysiphe cichoracearum,</i> <i>Peronospora spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la 9 frunze formate până la 80% din fructe s-au maturat (BBCH 16-88). <p><u>CĂPSUN*</u> <u>(SPATII PROTEJATE):</u> <i>Sphaerotheca macularis,</i> <i>Colletotrichum acutatum</i> </p>	
			<ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la apariția primei inflorescențe până la a 2- a recoltare (BBCH 55-89). <p><u>CONOPIDĂ*</u> <u>(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):</u> <i>Alternaria brassicae,</i> <i>Albugo candida,</i> <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la 6 frunze formate, pana la formarea completa a inflorescentei (BBCH 16-49). <p><u>GRÂU:</u> <i>Erysiphe graminis,</i> <i>Pyrenophora tritici-repentis,</i> <i>Puccinia recondita, Septoria tritici,</i> <i>Septoria norodum,</i> <i>Fusarium spp., Alternaria spp.</i> </p>	
			<ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). <p><u>FASOLE (CÂMP):</u> <i>Colletotrichum lindemuthianum,</i> <i>Botrytis cinerea,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum,</i></p>	
				

			<p><i>Uromyces viciae-fabae,</i> <i>Ascochyta spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la apariția primilor lastari până când 20% păstai au dimensiune normală (BBCH 21 -72).</p> <p><u>MAZĂRE VERDE (CÂMP):</u></p> <p><i>Ascochyta pisi</i>, <i>Mycosphaerella pinodes</i>, <i>Botrytis cinerea</i>, <i>Peronospora viciae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la faza de buton floral, până la sfârșit de înflorit (BBCH 51-69).</p> <p><u>ORZ:</u></p> <p><i>Erysiphe graminis</i>, <i>Pyrenophora teres</i>, <i>Rhynchosporium secalis</i>, <i>Puccinia hordei</i>, <i>Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul perioadei de înspicare/ spicul este complet vizibil (BBCH 30-59).</p> <p><u>PEPENE GALBEN*</u>, <u>PEPENE VERDE:</u></p> <p><i>Erysiphe cichoracearum</i>, <i>Spaerotheca fuliginea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la stadiul de 9 frunze până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-88).</p> <p><u>PORUMB</u> <u>(PRODUCERE DE SÂMÂNTĂ):</u></p> <p><i>Helminthosporium spp.</i>, <i>Puccinia sorghi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la stadiul de alungire a tulpinii de porumb, când internodiile încep să fie vizibile, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 30-69).</p>	
--	--	--	--	--



		<p>RAPITĂ: <i>Alternaria brassicae,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum,</i> <i>Leptosphaeria maculans,</i> <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la începutul înfloritului, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 60-69). <p>PLANTE ORNAMENTALE* (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Microsphaera spp.,</i> <i>Podosphaera xanthii,</i> <i>Puccinia horiana,</i> <i>Sphaerothecea pannosa,</i> <i>Albugo candida,</i> <i>Alternaria spp.,</i> <i>Ascochyta spp., Botrytis cinerea, Cladosporium spp.,</i> <i>Colletotrichum spp.,</i> <i>Glomerella cingulate,</i> <i>Peronospora spp.,</i> <i>Phoma spp., Phytophthora infestans, Plasmopara spp.,</i> <i>Pythium spp., Septoria spp.,</i> <i>Stemphylium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) <p>Se aplică în a doua parte a perioadei de vegetație.</p> <p>PLANTE ORNAMENTALE* (CÂMP SI SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Rhizoctonia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ha (aplicare prin încorporare în sol) Se aplică prin încorporare în sol în prima parte a perioadei de vegetație (BBCH 00). <p>PEPINIERE FORESTIERE:</p> <p><i>Melampsora capraearum,</i> <i>Colletotrichum trifolii,</i> <i>Glomerella cingulata,</i> <i>Phoma spp., Septoria spp.,</i> <i>Lophodermella concolor,</i> <i>Lophodermium pinastri</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică în a doua parte a perioadei de vegetație. <p>PRAZ* (CÂMP):</p> <p><i>Cladosporium allii-porri,</i> <i>Alternaria porri, Phytophthora porri, Puccinia allii</i></p>	
--	--	--	--



			<ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la stadiul de 6 frunze până când 50% din frunze sunt aplecate (îndoite) (BBCH 14-48). <p>SALATĂ* (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Bremia lactucae,</i> <i>Rhizoctonia solani,</i> <i>Erysiphe spp.,</i> <i>Botrytis cinerea,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la stadiul de 4 frunze până când căpătâna are marimea caracteristică soiului (BBCH14-49). <p>SECARĂ*: <i>Puccinia recondite,</i> <i>Rhunchosporium secalis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). <p>TRITICALE*: <i>Erysiphe graminis,</i> <i>Puccinia recondita,</i> <i>Rhynchosporium secalis,</i> <i>Pyrenophora tritici-repentis,</i> <i>Septoria tritici, Septoria nodorum, Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). <p>VINETE* (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria solani,</i> <i>Leveillula taurica,</i> <i>Phytophthora infestans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).
--	--	--	---



				<p><u>VARZĂ</u> (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria brassicicola,</i> <i>Albugo candida,</i> <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) <p>Se aplică de la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpătânii (BBCH 16-49).</p> <p><u>VARZĂ DE BRUXELLES*</u> (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria brassicicola,</i> <i>Albugo candida</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) <p>Se aplică de la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpătânii (BBCH 16-49).</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR, pentru care compania nu a efectuat teste de eficacitate.</p>	
9.	BISCONE 267 g/kg boscalid + 67 g/kg piraclostrobin	UPL Holdings Cooperatief U.A., Olanda CO:989PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p><u>CAIS:</u> <i>Monilinia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 kg/ha <p>Nr. max. de tratamente 3, la interval min. de 7-10 zile.</p> <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori până la coacerea fructelor (BBCH 60-87).</p> <p><u>PIERSIC:</u> <i>Monilinia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 kg/ha <p>Nr. max. de tratamente 3, la interval min. de 7-10 zile.</p> <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori până la coacerea fructelor (BBCH 60-87).</p> <p><u>CIRES:</u> <i>Monilinia spp.,</i> <i>Blumeriella jaapi</i> <i>(syn. Cocomyces hiemalis).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 kg/ha <p>Nr. max. de tratamente 3, la interval min. de 10 zile.</p> <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori până la începutul coacerii fructelor (BBCH 59-81).</p>	<p><u>ATENTIE</u></p> <p><u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u></p>



			<p>VISIN: <i>Monilinia</i> spp. • 0,5 kg/ha Nr. max. de tratamente 3, la interval min. de 10 zile. Se aplică de la deschiderea primelor flori până la începutul coacerii fructelor (BBCH 59-81).</p> <p>PRUN: <i>Monilinia</i> spp., <i>Polystigma rubrum</i> • 0,5 kg/ha Nr. max. de tratamente 3, la interval min. de 7 zile. Se aplică de la deschiderea primelor flori până la începutul coacerii fructelor (BBCH 59-81).</p> <p>TOMATE: <i>Botrytis cinerea</i>, <i>Leveillula taurica</i> • 1,5 kg/ha Nr. max. de tratamente 3, la interval min. de 7 zile. Se aplică de la a 5-a inflorescență vizibilă până când 50% din fructe prezintă culoarea tipică de coacere a soiului (BBCH 55-85).</p> <p>SALATĂ: <i>Botrytis cinerea</i>, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> • 1,5 kg/ha Nr. max. de tratamente 2, la interval min. de 7 zile. Se aplică din stadiul de 2 frunze până la formarea completă a căpătanii (BBCH 12-49).</p> <p>MORCOV: <i>Alternaria dauci</i> • 0,75 kg/ha Nr. max. de tratamente 2, la interval min. de 7-10 zile. Se aplică de la începutul dezvoltării rădăcinilor până când acestea ajung la 70% din diametrul caracteristic soiului (BBCH 41-47).</p> <p>VARZĂ: <i>Alternaria</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> • 1,0 kg/ha Nr. max. de tratamente 3, la interval min. de 7 zile. Se aplică de la începutul formării căpătanii până la dezvoltarea și formarea completă a acesteia) (BBCH 41-49).</p>	
--	--	--	---	--



			<p>ARDEI: <i>Botrytis cinerea,</i> <i>Leveilula taurica</i> • 1,5 kg/ha Nr. max. de tratamente 3, la interval min. de 7 -14 zile. Se aplică de la aparitia inflorescentei până când 70% din fructe prezintă culoarea tipică de coacere a soiului (BBCH 51-87).</p> <p>VINETE: <i>Botrytis cinerea,</i> <i>Leveilula taurica</i> • 1,5 kg/ha Nr. max. de tratamente 3, la interval min. de 7 zile. Se aplică de la a 5-a inflorescență vizibilă până cand 50% din fructe prezintă culoarea tipică de coacere a soiului (BBCH 55-85).</p> <p>PRAZ: <i>Cladosporium allii-porri,</i> <i>Phytophtora porri,</i> <i>Alternaria porri</i> • 1,5 kg/ha Nr. max. de tratamente 3, la interval min. de 7 -14 zile. Se aplică de la începutul formării bulbului până când tulipina a ajuns la lungimea și diametrul caracteristic soiului (BBCH 41-49).</p> <p>CĂPSUN: <i>Botrytis cinerea</i> • 1,8 kg/ha Nr. max. de tratamente 2, la interval min. de 7 zile. Se aplică de la deschiderea primelor flori până la coacerea primelor fructe (BBCH 60-87).</p>	
10.	CONSPICUO 267 g/kg boscalid + 67 g/kg piraclostrobin	Rainbow Agrosciences Co., Ltd., Irlanda CO:990PC/07.11.2024	<p>SMRZ: ROMÂNIA</p> <p>CAIS: <i>Monilinia spp.</i> • 0,5 kg/ha Se aplică de la deschiderea primelor flori până la coacerea fructelor (BBCH 60-87). Nr. max. de 3 tratamente la interval de 7-10 zile.</p> <p>PIERSIC: <i>Monilinia spp.</i> • 0,5 kg/ha Se aplică de la deschiderea primelor flori până la coacerea fructelor (BBCH 60-87). Nr. max. de 3 tratamente la interval de 7-10 zile.</p>	<p>ATENTIE</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>



			<p>CIRES: <i>Monilinia spp.,</i> <i>Blumeriella jaapi</i> <i>(syn. Cocomyces hiemalis)</i> • 0,5 kg/ha Se aplică de la deschiderea primelor flori până la începutul coacerii fructelor (BBCH 59-81). Nr. max. de 3 tratamente la interval de 10 zile.</p> <p>VISIN: <i>Monilinia spp.</i> • 0,5 kg/ha Se aplică de la deschiderea primelor flori până la începutul coacerii fructelor (BBCH 59-81). Nr. max. de 3 tratamente la interval de 10 zile.</p> <p>PRUN: <i>Monilinia spp.,</i> <i>Polystigma rubrum</i> • 0,5 kg/ha Se aplică de la deschiderea primelor flori până la începutul coacerii fructelor (BBCH 59-81). Nr. max. de 3 tratamente la interval de 7 zile.</p> <p>TOMATE: <i>Botrytis cinerea,</i> <i>Leveillula taurica</i> • 1,5 kg/ha Se aplică de la a 5 inflorescență vizibilă până cand 50% din fructe prezintă culoarea tipică de coacere a soiului (BBCH 55-85). Nr. max. de 3 tratamente la interval de 7 zile.</p> <p>SALATĂ: <i>Botrytis cinerea</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> • 1,5 kg/ha Se aplică din stadiul de 2 frunze până la formarea completă a căpătanii (BBCH 12-49). Nr. max. de 2 tratamente la interval de 7 zile.</p> <p>MORCOV: <i>Alternaria dauci</i> • 0,75 kg/ha Se aplică de la începutul dezvoltării rădăcinilor până când acestea ajung la 70% din diametrul caracteristic soiului (BBCH 41-47). Nr. max. de 2 tratamente la interval de 7-10 zile.</p>	
--	--	--	---	--



				<p>VARZĂ: <i>Alternaria spp, Botrytis cinerea</i> • 1,0 kg/ha Se aplică de la începutul formării căpătănii până la dezvoltarea și formarea completă a acesteia (BBCH 41-49). Nr. max. de 3 tratamente la interval de 7 zile.</p> <p>ARDEI: <i>Botrytis cinerea, Leveilula taurica</i> • 1,5 kg/ha Se aplică de la apariția inflorescenței până când 70% din fructe prezintă culoarea tipică de coacere a soiului (BBCH 51-87). Nr. max. de 3 tratamente la interval de 7-14 zile.</p> <p>VINETE: <i>Botrytis cinerea, Leveilula taurica</i> • 1,5 kg/ha Se aplică de la a 5 inflorescență vizibilă până când 50% din fructe prezintă culoarea tipică de coacere a soiului (BBCH 55-85). Nr. max. de 3 tratamente la interval de 7 zile.</p> <p>PRAZ: <i>Cladosporium allii-pomi</i> <i>Phytophthora porri</i> <i>Alternaria porri</i> • 1,5 kg/ha Se aplică de la începutul formării bulbului până când tulipina a ajuns la lungimea și diametrul caracteristic soiului (BBCH 41-49). Nr. max. de 3 tratamente la interval de 7-14 zile.</p> <p>CĂPSUN: <i>Botrytis cinerea</i> • 1,8 kg/ha Se aplică de la deschiderea primelor flori până la coacerea primelor fructe (BBCH 60-87). Nr. max. de 2 tratamente la interval de 7 zile.</p>	
11.	DINOZYL 700 g/kg ditianon	UPL Holdings Cooperatief U.A., Olanda CO:991PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>MĂR: <i>Venturia inaequalis</i> • 0,75 kg/ha (0,05%) Se aplică preventiv de la fenofaza de buton roz până când fructele ajung la dimensiunea de 30 mm diametru (BBCH 57-73).</p>	<p>PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ</p> 

				<p>PÂR: <i>Venturia pirina</i> • (0,50 kg/ha) 0,05% Se aplică preventiv de la fenofaza de buton roz până când fructele ajung la dimensiunea de 30 mm diametru (BBCH 57-73).</p>	
12.	DIPRI 16 WG 120g/kg, ditianon + 40 g/kg, piraclostrobin	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:992PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>MÂR, PÂR*: <i>Venturia inaequalis,</i> <i>Venturia pirina,</i> <i>Podosphaera leucotricha</i> • 2,5 kg/ha Se aplică preventiv de la fenofaza de buton roz până la începutul coacerii fructelor (BBCH 53-83).</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALĂ
13.	FOLCIM 48g/L cimoxanil + 480 g/L folpet	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:993PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>VITA DE VIE (STRUGURI DE VIN): <i>Plasmopara viticola</i> • 2,5 L/ha Se aplică preventiv, de la stadiul de 5 frunze până la intrarea în pârgă (BBCH 15-81).</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALĂ
14.	NOMITA 60 g/L metconazol	Rainbow Agrosciences Co., Ltd., Irlanda CO:994PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>GRÂU: Complex boli foliare <i>(Erysiphe graminis,</i> <i>Puccinia spp., Septoria tritici,</i> <i>Fusarium spp.)</i> • 1,0 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p><i>Septoria nodorum.</i> • 1,2 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p>ORZ: Complex boli foliare <i>(Erysiphe graminis,</i> <i>Puccinia spp., Septoria tritici,</i> <i>Fusarium spp.)</i> <i>Septoria nodorum</i> • 1,2 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p>RAPITĂ: <i>Phoma lingam, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea,</i> <i>Alternaria brassicae, Erysiphe communis</i></p>	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ



				<ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p><u>Primăvara:</u> Se aplică de la alungirea tulpinii până la înflorirea completă (BBCH 31-59).</p> <p>Regulator de creștere</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 L/ha <p><u>Toamna:</u> Se aplică de la 4 frunze la 8 frunze (BBCH 14 -18).</p>	
15.	SIERRA 60 SL 60 g/L metconazol	Proagri Crop Protection România SRL CO:995PC/07.11.2024	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p>GRÂU:</p> <p>Complex boli foliare (<i>Erysiphe graminis</i>, <i>Puccinia spp.</i>, <i>Septoria tritici</i>, <i>Fusarium spp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p>Septoria nodorum</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p>ORZ:</p> <p>Complex boli foliare (<i>Erysiphe graminis</i>, <i>Puccinia spp.</i>, <i>Septoria tritici</i>, <i>Fusarium spp.</i>)</p> <p>Septoria nodorum</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p>RAPITĂ:</p> <p><i>Phoma lingam</i>, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, <i>Botrytis cinerea</i>, <i>Alternaria brassicae</i>, <i>Erysiphe communis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p><u>Primăvara:</u> Se aplică de la alungirea tulpinii până la înflorirea completă (BBCH 31-59).</p> <p>Regulator de creștere</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 L/ha <p><u>Toamna:</u> Se aplică de la 4 frunze la 8 frunze (BBCH 14 -18).</p>	<u>PERICOL</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>
16.	MENTOR 60 SL 60 g/L metconazol	Pestila Spółka z.o.o., Polonia CO:996PC/07.11.2024	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p>GRÂU:</p> <p>Complex boli foliare (<i>Erysiphe graminis</i>, <i>Puccinia spp.</i>, <i>Septoria tritici</i>, <i>Fusarium spp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha 	<u>PERICOL</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>



				<p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p><i>Septoria nodorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p>ORZ:</p> <p>Complex boli foliare</p> <p>(<i>Erysiphe graminis</i>, <i>Puccinia spp.</i>, <i>Septoria tritici</i>, <i>Fusarium spp.</i>) <i>Septoria nodorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p>RAPITĂ:</p> <p><i>Phoma lingam</i>, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, <i>Botrytis cinerea</i>, <i>Alternaria brassicae</i>, <i>Erysiphe communis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p><u>Primăvara</u>: Se aplică de la alungirea tulpinii până la înflorirea completă (BBCH 31-59).</p> <p><u>Regulator de creștere</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 L/ha <p><u>Toamna</u>: Se aplică de la 4 frunze la 8 frunze (BBCH 14 - 18).</p>	
17	ASPIK 250 EC 125 g/L protioconazol + 125 g/L tebuconazol	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia CO:997PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>GRÂU:</p> <p><i>Erysiphe graminis</i>, <i>Septoria tritici</i>, <i>Puccinia recondita</i>, <i>Helminthosporium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p><i>Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,90 L/ha <p>Se aplică în timpul înfloririi (BBCH 61-69).</p> <p>ORZ:</p> <p><i>Erysiphe graminis f. sp. hordei</i>, <i>Rhynchosporium secalis</i>, <i>Pyrenophora teres</i>, <i>Helminthosporium sativum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha 	<p>ATENTIE</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>



				Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).	
18.	PINTRAY 125 g/L protoconazol + 125 g/L tebuconazol	Rainbow Agrosciences Co.,Ltd., Irlanda CO:998PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>PORUMB: <i>Fusarium</i> spp. • 0,90 L/ha Se aplică în timpul înfloririi (BBCH 61-69).</p> <p>GRĂU: <i>Erysiphe graminis</i>, <i>Septoria tritici</i>, <i>Puccinia recondita</i>, <i>Helminthosporium</i> spp. • 0,75 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p><i>Fusarium</i> spp. • 0,90 L/ha În timpul înfloririi (BBCH 61-69).</p> <p>ORZ: <i>Erysiphe graminis f. sp. hordei</i>, <i>Rhynchosporium secalis</i>, <i>Pyrenophora teres</i> <i>Helminthosporium sativum</i> • 0,75 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p>PORUMB: <i>Fusarium</i> spp. • 0,90 L/ha Se aplică în timpul înfloririi (BBCH 61-69).</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALĂ
19.	AFUPET XTRA 800 g/kg folpet	Rainbow Agrosciences Co., Ltd., Irlanda CO:999PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>VITĂ DE VIE (STRUGURI DE VIN SI DE MASĂ): <i>Plasmopara viticola</i> • 1,6 kg/ha Se aplică la apariția bolii sau la avertizare; nr. max. de 5 tratamente la interval de 7 zile.</p> <p><i>Phomopsis viticola</i> • 1,2 kg/ha Se aplică la apariția bolii sau la avertizare până la începutul înfloririi (BBCH 61); nr. max. de 4 tratamente la interval de 7 zile.</p> <p><i>Pseudopezicula tracheiphila</i> • 1,2 kg/ha</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALĂ



				Se aplică la apariția bolii sau la avertizare până la începutul înfloririi (BBCH 61); nr. max. de 3 tratamente la interval de 7 zile.	
20.	FAMOUS 93,5 g/L azoxistrobin + 500 g/L folpet	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:1000PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>Vita de vie :</p> <p><i>Plasmopara viticola</i> <i>Uncinula necator</i> <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,0 L/ha <p>Se aplică de la apariția inflorescențelor până la intrarea în pârgă, boabele incep să dezvolte culoarea specifică soiului (BBCH 53-81).</p>	<u>ATENTIE</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>
21.	LIBRETO 500 g/L fenhexamid	Galenika-Fitomarcija d.o.o., Slovenia CO:1001PC/07.11.2024	SMRZ: ROMÂNIA	<p>VITA DE VIE:</p> <p><i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>1-2 tratamente aplicate la: Se aplică de la apariția inflorescențelor până la coacerea deplină (BBCH 63-89) pentru struguri de vin. Se aplică de la sfârșitul înfloritului până la coacerea deplină (BBCH 69-89) pentru struguri de masă.</p> <p>CĂPSUN:</p> <p><i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Se aplică 1-3 tratamente: primul aplicat la începutul înfloririi (BBCH 55) iar următoarele după fiecare recoltare a fructelor (BBCH 89).</p> <p>PLANTE ORNAMENTALE (CRIZANTEME SI LALELE):</p> <p><i>Botrytis spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>3 tratamente aplicate la avertizare (10 zile între tratamente).</p> <p>POMI-SPECII SÂMBUROASE (CIRES, VIȘIN SI PRUN):</p> <p><i>Monilinia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la umflarea mugurilor până când fructele ajung la maturitate (BBCH 51-89); 1-2 tratament la cires și vișin; 1-3 tratament la prun.</p>	<u>UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ</u>



RECUNOAȘTERE RECIPROCĂ (art. 40 – 42 – Reg.(CE) nr.1107/2009)

FUNGICIDE

1.	FORAPRO 425 EC 175 g/L protoconazol + 250 g/L fenpropidin	ADAMA Agricultural Solutions SRL, România CO:1002PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p>GRAU DE TOAMNA : <i>Septoria tritici,</i> <i>Erysiphe graminis, Drechslera tritici-repentis, Puccinia striiformis Puccinia recondita</i> • 1 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la înflorire deplină (BBCH 30-65).</p> <p>ORZ DE TOAMNA : <i>Erysiphe graminis,</i> <i>Rhynchosporium secalis</i> <i>Helminthosporium gramineum (Pyrenophora teres),</i> <i>Puccinia hordei</i> • 1 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la înflorire deplină (BBCH 30-65).</p> <p>ORZ DE PRIMAVARA : <i>Erysiphe graminis,</i> <i>Helminthosporium gramineum (Pyrenophora teres),</i> <i>Puccinia hordei</i> • 1 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la înflorire deplină (BBCH 30-65).</p> <p>TRITICALE DE TOAMNĂ SI DE PRIMĂVARĂ* : <i>Erysiphe graminis, Septoria tritici, Puccinia recondita</i> <i>Puccinia striiformis</i> • 1 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la înflorire deplină (BBCH 30-65).</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ
2.	MAGANIC 125 g/L difenoconazol + 175 g/L protoconazol	ADAMA Agricultural Solutions SRL, România CO:1003PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p>GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU DE PRIMĂVARĂ : <i>Zymoseptoria tritici,</i> <i>Puccinia striiformis,</i> <i>Puccinia recondita,</i> <i>Fusarium sp.,</i> <i>Microdochium sp.,</i> <i>Helminthosporium tritici-repentis</i> • 0,8 - 1 L/ha</p>	ATENTIE UTILIZARE PROFESIONALĂ



				<p>Se aplică de la apariția frunzei standard până la sfârșitul înfloritului (BBCH 39-69); max.1 tratament/sezon.</p> <p><u>ORZ DE TOAMNĂ, ORZ DE PRMĂVARĂ:</u></p> <p><i>Rhynchosporium secalis,</i> <i>Pyrenophora teres,</i> <i>Ramularia collo-cygni,</i> <i>Puccinia hordei</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 - 1 L/ha <p>Se aplică de la apariția frunzei standard până la sfârșitul înspicării (BBCH 39-59); max. 1 tratament / sezon.</p> <p><u>SECARĂ:</u></p> <p><i>Rhynchosporium secalis,</i> <i>Puccinia recondita</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 - 1 L/ha <p>Se aplică de la apariția frunzei standard până la sfârșitul înfloritului (BBCH 39-69); max.1 tratament/sezon.</p> <p><u>TRITICALE:</u></p> <p><i>Zymoseptoria tritici, Puccinia striiformis, Puccinia recondita</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 - 1 L/ha <p>Se aplică de la apariția frunzei standard până la sfârșitul înfloritului (BBCH 39-69); max.1 tratament/sezon.</p> <p><u>RAPITĂ:</u></p> <p><i>Plenodomus lingam</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 - 1 L/ha <p>Se aplică de la stadiul de 4 frunze până la apariția lăstarilor laterali (BBCH 14-20); max. 1 tratament/sezon.</p>	
3.	SORATEL 250 EC 250 g/L protioconazol	ADAMA Agricultural Solutions SRL, România CO:1004PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p><u>GRÂU DE TOAMNĂ:</u></p> <p><i>Septoria tritici,</i> <i>Puccinia striiformis,</i> <i>Puccinia recondita,</i> <i>Erysiphe graminis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la alungirea primului internod până la sfârșitul înfloriritului (BBCH 30 - 69); max.1 tratament/sezon.</p> <p><i>Fusarium spp.,</i> <i>Microdochium nivale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la sfârșitul înspicatului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 59 - 69); max.1 tratament/sezon.</p>	<p><u>ATENȚIE</u></p> <p><u>UTILIZARE PROFESSIONALĂ</u></p> 

			<p>ORZ DE TOAMNĂ, ORZ DE DE PRIMĂVARĂ: <i>Rhyncosporium secalis,</i> <i>Pyrenophora teres,</i> <i>Puccinia hordei</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la alungirea primului internod până la înflorirea completă (BBCH 30-65); max. 1 tratament/sezon.</p> <p>TRITICALE DE TOAMNĂ: <i>Septoria tritici,</i> <i>Puccinia recondita</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la alungirea primului internod până la sfârșitul înfloriritului (BBCH 30 - 69); max.1 tratament/sezon.</p> <p>SECARĂ DE TOAMNĂ: <i>Rhyncosporium secalis,</i> <i>Puccinia recondita</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la alungirea primului internod până la sfârșitul înfloriritului (BBCH 30 - 69); max. 1 tratament/sezon.</p> <p>RAPITĂ DE TOAMNĂ: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 L/ha <p>Se aplică de când muguri florali sunt prezenti dar sunt încă acoperiti de frunze și până în stadiul în care 30% din silicve au ajuns la dimensiunea finală (BBCH 50-73); max.1 tratament/sezon.</p>	
4.	BOOGIE XPRO 400 EC 50 g/L bixafen + 100 g/L protioconazol + 250 g/L spiroxamină	BAYER SRL, România CO:1005PC/07.11.2024	<p>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Republica Cehă</p> <p>GRÂU DE TOAMNĂ, SECARĂ DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ: <i>Blumeria graminis,</i> <i>Mycosphaerella graminicola,</i> <i>Phaeosphaeria nodorum,</i> <i>Puccinia recóndita</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,9 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii tulpinii până la apariția completă a inflorescenței (BBCH 30 – 59).</p> <p><i>Drechslera tritici-repentis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii tulpinii până la apariția completă a inflorescenței (BBCH 30 – 59).</p>	<p>PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>



			<p>GRÂU DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNĂ, SECARĂ DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ: <i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Se aplică de la stadiul de 5 frâți vizibili până la aparitia frunzei standard (BBCH 25 – 37).</p> <p>ORZ DE PRIMĂVARĂ: <i>Blumeria graminis, Puccinia hordei, Rhynchosporium secalis, Pyrenophora teres</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,9 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii tulpinii până la aparitia completă a inflorescenței (BBCH 30 – 59).</p>	
5.	ACCOUNT 6 g/L deltametrin	Sharda Cropchem Epana SL, Spania CO:1006PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>Republica</u> <u>Cehă</u>	<p>CEREALE (GRÂU, ORZ, SECARĂ*, TRITICALE*, OVĂZ, GRAU SPELTA*): <i>Rhizopertha dominica, Tenebroides mauritanicus, Orizaephilus surinamensis, Tribolium sp., Sitotroga cerealella, Sitophilus granaries, Ephesia kuehniella</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 42 - 84 mL/t <p>Se aplică la semințe recoltate (BBCH 99).</p> <p>PORUMB : <i>Rhizopertha dominica, Tenebroides mauritanicus, Orizaephilus surinamensis, Tribolium sp., Sitotroga cerealella, Sitophilus granaries, Ephesia kuehniella</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 42 - 84 mL/t <p>Se aplică la semințe recoltate (BBCH 99).</p> <p>OREZ: <i>Rhizopertha dominica, Tenebroides mauritanicus, Orizaephilus surinamensis, Tribolium sp., Sitotroga cerealella, Sitophilus granaries, Ephesia kuehniella</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 42 - 84 mL/t <p>Se aplică la semințe recoltate (BBCH 99).</p> <p>LEGUMINOASE (MAZĂRE, FASOLE, LINTE, NĂUT*, LUPIN*): <i>Bruchus sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 42 - 84 mL/t <p>Se aplică la semințe recoltate (BBCH 99).</p>



				'Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.	
6.	PANORAMA 90 g/L metconazol + 250 g/L proticonazol	GLOBACHEM NV, BELGIA CO:1007PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>Republica Cehă</u>	<p>GRÂU DE TOAMNĂ : <i>Fusarium spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha Se aplică de la începutul până la sfârșitul înfloritului (BBCH 61 – 69); max. 1 tratament/sezon.</p> <p>GRÂU DE TOAMNĂ, SECARĂ DE TOAMNĂ*, SECARĂ DE PRIMĂVARĂ*, TRITICALE DE TOAMNĂ*, TRITICALE DE PRIMĂVARĂ*: <i>Puccinia recondita, Puccinia striiformis, Zymoseptoria tritici</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha Se aplică de la apariția primului nod până la sfârșitul înfloritului (BBCH 31-69); max. 2 tratament/sezon la interval de 21 de zile.</p> <p>SECARĂ DE TOAMNĂ*, SECARA DE PRIMĂVARĂ*: <i>Septoria secalis</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha Se aplică de la apariția primului nod până la sfârșitul înfloritului (BBCH 31-69); max. 2 tratament/sezon la interval de 21 de zile.</p> <p>ORZ DE TOAMNĂ: <i>Puccinia hordei, Rhynchosporium secalis</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha Se aplică de la apariția primului nod până la începutul înfloritului (BBCH 31- 61); max. 2 tratament/sezon la interval de 21 de zile.</p> <p>SFECLĂ DE ZAHĂR, SFECLA FURAJERĂ*: <i>Uromyces betae, Cercospora beticola</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha Se aplică din stadiul în care frunzele acoperă 90% din sol până când rădăcina de sfeclă a atins dimensiunea de recoltat (BBCH 39 – 49); max. 2 tratament/sezon la interval de 21 de zile.</p> <p>RAPITA DE TOAMNĂ: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha </p>	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ



				<p>Se aplică de la începutul până la sfârșitul înfloritului (BBCH 61 – 69); max. 1 tratament/sezon.</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
7.	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS 999 g/kg sulf	AFEPASA (Azufera y Fertilizantes Pallares, S.A.U.), Spania CO:1008PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN OLANDA	<p>SOLANACEAE (EX: TOMATE, VINETE, ARDEI) (SERĂ): <i>Leveillula taurica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 500 mp (0,064 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p>CĂPSUN, FRUCTE DE PADURE* (EX: ZMEUR, COACĂZ, MUR) (SERĂ): <i>Sphaerotheca macularis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 1000 mp (0,032 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p>LEGUMINOASE* (EX: FASOLE VERDE, MAZARE VERDE) (SERĂ): <i>Erysiphe spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 1000 mp (0,032 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p>LEGUME CULTIVATE PENTRU FRUNZE* (EX: SALATĂ, SPANAC) (SERĂ): <i>Erysiphe spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 1000 mp (0,032 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p>Ierburi aromatice* (EX: BUSUIOC, CIMBRU, MÂRAR) (SERĂ): <i>Erysiphe spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 1000 mp (0,032 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p>ZUCCHINI*(SERĂ): <i>Sphaerotheca fuliginea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 1000 mp (0,032 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) 	ATENȚIE UTILIZARE PROFESSIONALĂ



		<p>CUCURBITACEE CU COAJA NECOMESTIBILĂ (EX: PEPENE ROSU, PEPENE GALBEN*, DOVLEAC*) (SERĂ):</p> <p><i>Sphaerotheca fuliginea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 1000 mp (0,032 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p>CRUCIFERE (EX: VARZĂ, CONOPIDĂ*, RIDICHI*) (SERĂ):</p> <p><i>Erysiphe cruciferarum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 1000 mp (0,032 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p>RĂDĂCINOASE (EX: MORCOV, PĂTRUNJEL*, TELINĂ*) SI TUBERCULI (CARTOF) (SERĂ):</p> <p><i>Erysiphe spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 1000 mp (0,032 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p>CEAPĂ, USTUROI*(SERĂ):</p> <p><i>Erysiphe spp., Leveillula spp., Oidium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 1000 mp (0,032 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p>LEGUME CU TULPINI COMESTIBILE* (EX: TELINĂ, SPARANGHEL) (SERĂ):</p> <p><i>Erysiphe spp., Leveillula spp., Oidium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 1000 mp (0,032 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p>PLANTE DE PEPINIERĂ* CU EXCEPTIA TRANDAFIRILOR (SERĂ):</p> <p><i>Erysiphe spp., Microsphaera spp., Sphaerotheca spp., Podosphaera spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 1000 mp (0,128 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p>CULTURI PERENE* (SERĂ):</p> <p><i>Erysiphe spp., Microsphaera spp., Sphaerotheca spp., Podosphaera spp.</i></p>	
--	--	--	--



			<ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 250- 1000 mp (0,128 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p><u>PLANTE BULBIFERE SI TUBERIFERE ORNAMENTALE* (SERĂ):</u> <i>Erysiphe spp., Leveillula spp., Oidium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 250- 1000 mp (0,128 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p><u>TRANDAFIRI* (SERĂ):</u> <i>Sphaerotheca pannosa var. rosae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 100 mp (0,32 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p><u>FLORI CULTIVATE PENTRU SEMINTE* (SERĂ):</u> <i>Erysiphe spp., Sphaerotheca spp., Oidium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 250-1000 mp (0,128 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p><u>PLANTE CULTIVATE PENTRU AMELIORARE* (SERĂ):</u> <i>Erysiphe spp., Sphaerotheca spp., Microsphaera spp., Oidium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 250-1000 mp (0,128 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p><u>PLANTE MEDICINALE* (SERĂ):</u> <i>Erysiphe spp., Microsphaera spp., Sphaerotheca spp., Podosphaera spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 250-1000 mp (0,128 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p><u>FLORI LA GHIVECI* (SERĂ):</u> <i>Erysiphe spp., Microsphaera spp., Sphaerotheca spp., Podosphaera spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 250-1000 mp (0,128 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) 	
--	--	--	---	--



			<p><u>FLORI TĂIATE* (CULTURI HIDROPONICE/CULTURI PE SUBSTRAT NUTRITIV)</u> (SERĂ): <i>Erysiphe spp., Sphaerotheca spp., Oidium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 250-1000 mp (0,128 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p><u>ARBUȘTI PITICI DECORATIVI PRIN FRUNZE</u> (SERĂ): <i>Erysiphe spp., Microsphaera spp., Sphaerotheca spp., Podosphaera spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 evaporator de sulf la 250-1000 mp (0,128 kg/ha; interval minim între aplicări : 0,5 zile) <p>O reducere a dozei este permisă, dar nu se poate abate de la numărul maxim de aplicații sau alte condiții de aplicare.</p> <p>* Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
8.	Microthiol Special Liquide 825 g/L sulf	UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMÂNIA SRL CO:1009PC/07.11.2024	<p>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN SLOVENIA</p> <p><u>GRÂU, TRITICALE*, SECARĂ DE TOAMNĂ*, ORZ DE PRIMAVARĂ:</u> <i>Blumeria graminis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 -7,5 L/ha <p>Se aplică de la a cincea frunză desfăcută până la sfârșitul înfloririi (BBCH 15-69); max. 2 tratamente/sezon.</p> <p><u>SFECLĂ DE ZAHĂR:</u> <i>Erysiphe betae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 -7,5 L/ha <p>Se aplică de la creșterea completă (90% din plantele din această specie) până la faza în care rădăcina de sfeclă a atins maturitatea fiziolitică (BBCH 39-49); max. 2 tratamente/sezon.</p> <p><u>ZMEUR*:</u> <i>Sphaerotheca mors-uvae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 -5,0 L/ha <p>Se aplică de la separarea primului mugur floral pe raceme alungite până la maturare avansată: (primele fructe de la baza racemelor au culoarea specifică soiului) (BBCH 57-85); max. 6 tratamente/sezon.</p>	<p>ATENȚIE</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>



			<p>AGRIS*, COACĂZ*: <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> • 2,5 L/ha Se aplică de la separarea primului mugur floral pe raceme alungite până la maturare avansată: (primele fructe de la baza racemelor au culoarea specifică soiului) (BBCH 57-85); max. 3 tratamente/sezon.</p> <p>HAMEI: <i>Sphaerotheca humuli</i> • 3,0 -7,5 L/ha Se aplică de la stadiul în care mugurii au ajuns la 10% din înălțimea superioară a firului până la în faza în care 70 % din conuri sunt compacte (BBCH 31-87); max. 6 tratamente/sezon.</p> <p>CUCURBITACEE CU COAJA COMESTIBILA SI NECOMESTIBILA (DOVLEAC*, DOVLECEI*, PEPENE GALBEN*): <i>Erysiphe cichoriacearum</i> • 5,0 -7,5 L/ha Se aplică de la a 3-a frunză adevărată de pe tulpina principală desfăcută până la stadiul în care 70% din fructe prezintă o culoare tipică complet coaptă (BBCH 13- 87); max. 1 tratament/sezon.</p> <p>PLANTE ORNAMENTALE*: <i>Erysyphe spp.</i> • 2,5 -5,0 L/ha Se aplică de la la stadiul de 6 sau mai multe frunze adevărate, perechi de frunze deschise până la primele petale de flori vizibile (BBCH 16 - 59); max. 12 tratamente/sezon.</p>	
9.	ALGINURE - 342 342 g/ L fosfonat de potasiu	Tilco – Alginure GmbH, Germania CO:1010PC/07.11.2024	<p>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Germania</p> <p>VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i> • 1,5 L/ha Se aplică de la stadiul de doua frunze deschise până la începutul înfloritului – 10% flori deschise (BBCH 12 - 61). • 3,0 L/ha Se aplică de la începutul înfloritului 10% flori deschise până la stadiul de 80 % din flori sunt căzuțe (BBCH 61 – 68). • 4,5 L/ha Se aplică de la stadiul de 80 % din flori sunt căzuțe (BBCH 68).</p>	<p>UTILIZARE PROFESSIONALA/ NEPROFESSIONALA</p> 

10.	FOLPEC 500 g/L folpet	SELECTIS Produtos para a Agricultura, S.A., Portugalia CO:1011PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>Grecia</u>	<p>GRÂU DE TOAMNĂ (GRÂU SI GRÂU DURUM), GRÂU DE PRIMĂVARĂ (GRÂU SI GRÂU DURUM): <i>Zymoseptoria tritici</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 90 - 120 cc/m² • 15 – 30 Lt/ 1000 m² <p>Se aplică de la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul apariției inflorescenței adică formarea sa completă (BBCH 30-59). Se aplică maxim 2 tratamente la un interval de 14 zile.</p> <p>ORZ DE TOAMNĂ, ORZ DE PRIMĂVARĂ: <i>Pyrenophora teres</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 90 - 120 cc/m² • 20 – 30 Lt/ 1000 m² <p>Se aplică de la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul apariției inflorescenței adică formarea sa completă (BBCH 30-59) Se aplică maxim 2 tratamente la un interval de 14 zile.</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALĂ
11.	ETIUDA 250 EC 250 g/L piraclostrobin	Innvigo Sp.z.o.o, Polonia CO:1012PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p>GRÂU DE TOAMNĂ : <i>Mycosphaerella graminicola,, Fusarium avenaceum, Pyrenophora tritici, Puccinia striiformis, Blumeria graminis,, Phaeosphaeria nodorum, Puccinia recondita.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha <p>Se aplică primăvara de la stadiul de 5 frați vizibili până la sfârșitul înfloritului (BBCH 25-69). Se aplică maxim 2 tratamente la interval de 21 de zile.</p> <p>TRITICALE DE TOAMNĂ: <i>Rhynchosporium secalis,, Blumeria graminis, Pyrenophora tritici - repentis, Mycosphaerella graminicola, Fusarium avenaceum.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha <p>Se aplică primăvara de la stadiul de 5 frați vizibili până la sfârșitul înfloritului (BBCH 25-69). Se aplică maxim 2 tratamente la interval de 21 de zile.</p> <p>SECARĂ DE TOAMNĂ: <i>Rhynchosporium secalis, Puccinia recondita, Mycosphaerella graminicola, Blumeria graminis.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha 	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ



			<p>Se aplică primăvara de la stadiul de 5 frați vizibili până la sfârșitul înfloritului (BBCH 25-69). Se aplică maxim 2 tratamente la interval de 21 de zile.</p> <p>ORZ DE PRIMĂVARĂ : <i>Pyrenophora teres, Blumeria graminis, Rhynchosporium secalis, Cochliobolus sativus, Puccinia hordei.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha <p>Se aplică primăvara de la stadiul de 5 frați vizibili până la sfârșitul fazei de inspicare (BBCH 25-59). Se aplică maxim 2 tratamente la interval de 21 de zile.</p> <p>SECARĂ DE PRIMĂVARĂ*: <i>Rhynchosporium secalis,, Puccinia recondita, Mycosphaerella graminicola, Blumeria graminis, Phaeosphaeria nodorum.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha <p>Se aplică primăvara de la stadiul de 5 frați vizibili până la sfârșitul înfloritului (BBCH 25-69). Se aplică maxim 2 tratamente la interval de 21 de zile.</p> <p>* Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
--	--	--	---	--

ERBICIDE

1.	JURA MAX 14 g/L diflufnican + 667 g/L prosulfocarb	GLOBACHEM NV, BELGIA CO:1013PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	CEREALE DE TOAMNĂ <u>(GRÂU, ORZ, TRITICALE*, SECARĂ*, GRÂU SPELTA*)</u> : Buruieni monocotiledonate anuale și dicotiledonate (<i>Geranium pusillum, Stellaria media, Papaver rhoeas, Apera spica-venti, Veronica hederifolia, Veronica persica, Galium aparine, Alopecurus myosuroides, Fumaria officinalis, Lamium purpureum, Tripleurospermum maritimum, Poa annua, Viola arvensis</i>) • 3,0 L/ha Se aplică preemergent, după semănat înainte de răsărire (BBCH 01-09). • 3,0 -3,2 L/ha Se aplică după răsărire până la începutul înfrârtirii (BBCH 10-21).	PERICOL <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>
					

				CARTOF: Buruieni monocotiledonate anuale și dicotiledonate (<i>Viola arvensis</i> , <i>Galeopsis tetrahit</i> , <i>Fallopia convolvulus</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Thlaspi arvense</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Tripleurospermum maritimum</i>) • 3,0-3,2 L/ha Se aplică preemergent, după plantat, înainte de răsărire (BBCH 00-09). *Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.	
2.	CEZARO 574SC 12 g/kg florasulam + 250 g/kg diflufenican + 312 g/kg flufenacet	INNVIGO Sp. z.o.o, Polonia CO:1014PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	GRÂU DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ, SECARĂ DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNĂ: Geranium pusillum, <i>Viola arvensis</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Matricaria inodora</i> , <i>Apera spica-venti</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Veronica hederifolia</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Anthemis arvensis</i> , <i>Centaurea cyanus</i> • 0,4 kg/ha Se aplică începând cu apariția primei frunze până la faza de maximum 5 frați (BBCH 11-25); max. 1 tratament/sezon.	
3.	CEVINO 500SC/(INKER 500SC - a doua denumire comercială) 500 g/L flufenacet	INNVIGO Sp. z.o.o, Polonia CO:522PC/12.07.2019	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE: ORZ DE TOAMNĂ: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate (ex. <i>Apera spica venti</i> , <i>Lamium amplexicaule</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Matricaria inodora</i> , <i>Alopecurus myosuroides</i>) • 0,3 L/ha Se aplică preemergent (BBCH 00-09). Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate (ex. <i>Apera spica venti</i> , samulastră de rapiță, <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Lolium perenne</i> , <i>Lamium amplexicaule</i> , <i>Viola arvensis</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Veronica hederifolia</i> ,	



			<p><i>Stellaria media, Matricaria inodora, Veronica persica)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,24 L/ha - 0,3 L/ha <p>CEVINO 500SC + 0,2 L/ha ADIUNKT 500 SC/(SAPER 500 SC - a doua denumire comercială)</p> <p>Se aplică preemergent (BBCH 00-09).</p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate (ex. <i>Apera spica venti, Alopecurus myosuroides, Poa annua, Matricaria inodora</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,35 L/ha <p>Se aplică postemergent, de la de la apariția primei frunze până la înfrățire (BBCH 12-25).</p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate (ex. <i>Apera spica venti, Alopecurus myosuroides, Veronica hederifolia, Stellaria media, samulastră de rapiță, Matricaria inodora, Viola arvensis, Galium aparine, Lamium amplexicaule, Lolium perenne, Veronica persica, Poa annua</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,24L/ha - 0,3 L/ha <p>CEVINO 500SC + 0,2 L/ha ADIUNKT 500 SC/(SAPER 500 SC - a doua denumire comercială)</p> <p>Se aplică postemergent de la apariția primei frunze până la înfrățire (BBCH 12-25).</p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate (ex. <i>Apera spica venti, Alopecurus myosuroides, Veronica hederifolia, Stellaria media, Matricaria inodora, Viola arvensis, Galium aparine, Lamium amplexicaule, Lolium perenne, Poa annua</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 L/ha <p>CEVINO 500SC + 0,2 L/ha ADIUNKT 500 SC/(SAPER 500SC - a doua denumire comercială)</p> <p>+ 15 g/ha GALMET 20 SG/ SUPERHERB 20 SG - a doua denumire commercială)</p> <p>Se aplică postemergent de la apariția primei frunze până la înfrățire (BBCH 12-25).</p>	
--	--	--	---	--



4.	RASSEL 100SC 100 g/L florasulam	INNVIGO Sp. z.o.o, Polonia CO:621PC/30.06.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<u>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</u> <u>GRÂU DE TOAMNĂ,</u> <u>TRITICALE DE TOAMNĂ,</u> <u>ORZ DE TOAMNĂ, SECARĂ DE TOAMNĂ:</u> Geranium pusillum, Centaurea cyanus, Stellaria media, Papaver rhoeas, Matricaria inodora, Galium aparine, Artemis arvensis, Matricaria chamomilla, samulastră de rapiță, Descurainia sophia, Capsella bursa pastoris, Thlaspi arvense, Leonurus cardiaca, Lamium purpureum • 50 mL/ha Se aplică toamna, astfel: <u>Cultură:</u> de la faza de 1 frunză până la faza de 7 frâți (BBCH 11-27). <u>Buruieni:</u> în faza de creștere activă 2-6 frunze. <u>PORUMB*:</u> Centaurea cyanus, Anthemis arvensis, Galium aparine, Persicaria lapathifolia, Solanum nigrum, Polygonum persicaria, Polygonum convolvulus, Matricaria inodora, Chenopodium album • 50 mL/ha + 0,013 kg/ha Skaut 75 SG + 100 mL/ha adjuvant Asystent Se aplică postemergent, astfel: <u>Cultură:</u> de la apariția primei frunze până la stadiul de 7 frunze (BBCH 11-17). <u>Buruieni:</u> în faza de creștere activă 2-6 frunze. *aplicarea în amestec cu Skaut 75 SG și adjuvant crește eficacitatea în Galium aparine.	<u>PERICOL</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>
5.	CHROME/(TROZANO - a două denumire comercială) 40 g/L diflufenican + 80 g/L flufenacet + 280 g/L clorotoluron	Adama Agricultural Solutions SRL, Romania CO: 863PC/ 25.04.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<u>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</u> <u>GRÂU DE TOAMNĂ,</u> <u>ORZ DE TOAMNĂ,</u> <u>TRITICALE DE TOAMNĂ,</u> <u>SECARĂ DE TOAMNĂ:</u> Apera spica venti Buruieni dicotiledonate anuale	<u>ATENTIE</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>



				<p>(ex: <i>Galium aparine</i>, <i>Centaurea cyanus</i>, <i>Veronica persica</i>, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 - 1,8 L/ha <p>Se aplică preemergent de la sămânță până la apariția coleoptilului (BBCH 00-09)</p> <p>Se aplică max. 1 tratament/culturală/ sezon.</p> <p>GRÂU DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ, SECARĂ DE TOAMNĂ:</p> <p><i>Apera spica venti</i> <i>Buruieni dicotiledonate anuale</i> (ex: <i>Capsella bursa pastoris</i>, <i>Matricaria chamomile</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 - 1,8 L/ha <p>Se aplică postemergent de la prima frunză până la sfârșitul înfrățirii (BBCH 10-29)</p> <p>Se aplică max. 1 tratament/cultură/ sezon.</p>	
6.	GALISTOP 200 g/L fluroxipir	Barclay Chemicals (R&D) Ltd, Irlanda CO:1015PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>UNGARIA</u>	<p>GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU DE PRIMĂVARĂ:</p> <p><i>Buruieni dicotiledonate anuale și perene</i> <i>Convolvulus arvensis</i>, <i>Calystegia sepium</i>, <i>Rubus caesius</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 - 1,0 L /ha singur • 0,4 - 0,6 L /ha (în amestec cu alte erbicide) <p>Se aplică postemergent în primăvara de la două frunze nedesfăcute până la apariția frunzei standard (BBCH 12-39)</p> <p>SECARĂ*, TRITICALE*:</p> <p><i>Buruieni dicotiledonate anuale și perene</i> <i>Convolvulus arvensis</i>, <i>Calystegia sepium</i>, <i>Rubus caesius</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 - 1,0 L /ha singur • 0,4 - 0,6 L /ha (în amestec cu alte erbicide) <p>Se aplică postemergent în primăvara de la două frunze nedesfăcute până la primul internod (BBCH 12-31).</p> <p>PORUMB :</p> <p><i>Buruieni dicotiledonate anuale și perene</i> <i>Convolvulus arvensis</i>, <i>Calystegia sepium</i>, <i>Rubus caesius</i></p>	<p>PERICOL</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>



				<ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L /ha Se aplică postemergent de la stadiul culturii de 4 frunze până la 6 frunze nedesfăcute (BBCH 14-16). <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
7.	JUZAN EXTRA 100 SC 100 g/L mezotriónă	CIECH Sarzyna S.A., Polonia CO:1016PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p>PORUMB: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale <i>Viola arvensis,</i> <i>Stellaria media,</i> <i>Lamium purpureum,</i> <i>Chenopodium album,</i> <i>Galium aparine,</i> <i>Echinochloa crus-galli,</i> <i>Tripleurospermum inodorum,</i> <i>Polygonum aviculare,</i> <i>Galinsoga parviflora,</i> <i>Fallopia convolvulus,</i> <i>Matricaria chamomilla</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 - 1,0 L /ha Se aplică în faza de 2-8 frunze ale porumbului (BBCH 12 – 18). Se aplică maxim 1 tratament. <p>PORUMB ZAHARAT*, PORUMB PENTRU POPCORN*: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale <i>Viola arvensis,</i> <i>Stellaria media,</i> <i>Lamium purpureum,</i> <i>Chenopodium album,</i> <i>Galium aparine,</i> <i>Echinochloa crus-galli,</i> <i>Tripleurospermum inodorum,</i> <i>Polygonum aviculare,</i> <i>Galinsoga parviflora,</i> <i>Fallopia convolvulus,</i> <i>Matricaria chamomilla</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 - 1,0 L /ha Se aplică în faza de 2-8 frunze ale porumbului (BBCH 12 – 18). Se aplică maxim 1 tratament. <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	<u>ATENȚIE</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>



INSECTICIDE

1.	HELICOVEX Helicoverpa armigera nucleopolihedrovirus 7,5x10 ¹² OB/L (HearNPV)	Andermatt Biocontrol România SRL CO:1017PC/07.11.2024	<u>AUTORIZARE</u> <u>DUPA</u> <u>OMOLOGARE</u> <u>DIN FRANTA</u>	<p>TOMATE, VINETE, ARDEI, TUTUN:</p> <p><i>Helicoverpa armigera</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha <p>Număr aplicări** : 2 până la 3 tratamente pe generație / 2-4 generații pe an (maxim 12/an)</p> <p>Interval minim între aplicări : 8 zile însorite, numărând 2 zile parțial însorite ca 1 zi.</p> <p>PLANTE ORNAMENTALE:</p> <p><i>Helicoverpa armigera</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha <p>Număr aplicări** : 2 până la 3 tratamente pe generație / 2-4 generații pe an (maxim 12/an)</p> <p>Interval minim între aplicări : 8 zile însorite, numărând 2 zile parțial însorite ca 1 zi.</p> <p>CĂPSUN:</p> <p><i>Helicoverpa armigera</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 – 0,2 L/ha <p>Număr aplicări** : 2 până la 3 tratamente pe generație / 2-4 generații pe an (maxim 12/an)</p> <p>Interval minim între aplicări : 8 zile însorite, numărând 2 zile parțial însorite ca 1 zi.</p> <p>PORUMB ZAHARAT:</p> <p><i>Helicoverpa armigera</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 – 0,2 L/ha <p>Număr aplicări** : 2 până la 3 tratamente pe generație / 2-4 generații pe an (maxim 12/an)</p> <p>Interval minim între aplicări : 8 zile însorite, numărând 2 zile parțial însorite ca 1 zi.</p> <p>**Aplicarea este autorizată doar pentru culturile cultivate în spații protejate</p>	<u>UTILIZARE</u> <u>PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ</u>
2.	LABAMBA 100 g/L lambda-cihalotrin	Sharda Cropchem Espana S.L., SPANIA CO:1018PC/07.11.2024	<u>AUTORIZARE</u> <u>DUPA</u> <u>OMOLOGARE</u> <u>DIN POLONIA</u>	<p>TOMATE:</p> <p>Afide: <i>Myzus persicae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Aulacorthum solani</i> etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,075 L/ha <p>Se aplică de la apariția primei inflorescențe până când 50% din fructe au culoare tipică (BBCH 51-85).</p> <p>Se aplică maxim 1 tratament.</p> <p>TOMATE ÎN SPATII PROTEJATE:</p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,075 L/ha <p>Se aplică de la apariția primei inflorescențe până când 50% din fructe au culoare tipică (BBCH 51-85).</p> <p>Se aplică maxim 1 tratament.</p>	<u>ATENTIE</u> <u>UTILIZARE</u> <u>PROFESIONALĂ</u>



			<p>GRÂU DE TOAMNĂ: Afide: <i>Sitobion avenae;</i> <i>Rhopalosiphum padi</i> etc • 0,075 L/ha Se aplică de la începutul stadiului de burduf (teaca frunzei steag se extinde) până în stadiul de lapte când boabele au ajuns la dimensiunea finală dar încă sunt verzi (BBCH 41 – 75). Se aplică maxim 1 tratament.</p> <p>RAPITĂ DE TOAMNĂ: <i>Meligethes aeneus,</i> <i>Ceutorynchus napi</i> • 0,075 L/ha Se aplică de la apariția bobocilor florali închiși până la momentul în care petalele devin vizibile, dar bobocii rămân închiși (BBCH 50 - 59).</p>	
--	--	--	--	--

ACARICIDE

1.	FANCY 10 EC 100 g/L fenazaquin	Sharda Cropchem Espana S.L., SPANIA CO:1019PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p>PLANTE ORNAMENTALE ÎN SERE SI SOLARII*: Acarieni (<i>Tetranychus urticae</i>, <i>Panonychus ulmi</i>) • 2,0 L/ha Se aplică de la 5 internodii vizibili până când 70% din flori sunt deschise (BBCH 35-67).</p> <p>CÂPSUN ÎN SERE SI SOLARII*: Acarieni (<i>Tetranychus urticae</i>) • 2,0 L/ha Se aplică de la 5 frunze până la începutul formării mugurelui axilar (BBCH 15-91).</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>
----	-----------------------------------	--	--	--

INSECTICIDE - ACARICIDE

1.	SilicoSec 1000 g/kg Kieselgur (pământ de diatomée)	BIOFA GmbH, Germania CO:1020PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN GERMANIA	<p>INSECTE SI ACARIENI DIN CEREALELE DEPOZITATE : • 1,0 kg/t Se aplică preventiv în caz de risc de infestare.</p> <p>INSECTE SI ACARIENI DIN CEREALELE DEPOZITATE : • 2,0 kg/t Se aplică curativ la infestare.</p> <p>INSECTE SI ACARIENI DIN SPATII DE DEPOZITARE GOALE ÎNAINTE DE DEPOZITARE: • 10,0 g/m²</p>
----	--	---	---	--



			<p>Maximum 10 aplicări/an. Se aplică în caz de infestare sau în caz de risc de infestare.</p> <p>INSECTE SI ACARIENI DIN MORI SI SILOZURI DE CEREALE :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10,0 g/m² <p>Maximum 12 aplicări/an. Se aplică în caz de infestare sau în caz de risc de infestare.</p>	
--	--	--	--	--

MOLUSCOCIDE

1.	SLUGGO PRO 41,6 g/kg fosfat feric	W. Neudorff GmbH KG, Germania CO:1021PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN OLANDA <p>CULTURI LEGUMINOASE (CÂMP, SPATII PROTEJATE): Melci fără cochilie (limacși) <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 kg/ha Se aplică de la semănat/plantat până la recoltare la apariția melcilor (BBCH 00 - 89).</p> <p>PLANTE AROMATICE*, PROASPETE SI USCATE (CÂMP, SPATII PROTEJATE): Melci fără cochilie (limacși) <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 kg/ha Se aplică de la semănat/plantat până la recoltare la apariția melcilor (BBCH 00 - 89).</p> <p>POMI SI ARBUSTI FRUCTIFERI (CÂMP, SPATII PROTEJATE): Melci fără cochilie (limacși) <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 kg/ha Se aplică de la semănat/plantat până la recoltare la apariția melcilor (BBCH 00 - 89).</p> <p>PLANTE ORNAMENTALE* (CÂMP, SPATII PROTEJATE): Melci fără cochilie (limacși) <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 kg/ha Se aplică de la semănat/plantat până la recoltare la apariția melcilor (BBCH 00 - 89).</p> <p>CULTURI DE CÂMP: Melci fără cochilie (limacși) <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 kg/ha Se aplică la apariția melcilor de la semanat până la stadiul de 7 frunze (BBCH 00-17).</p> <p>CARTOF: Melci fără cochilie (limacși) <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 kg/ha </p>	UTILIZARE NEPROFESIONALĂ
----	---	--	--	---------------------------------



				<p>Se aplică la apariția melcilor începând cu 8 zile înainte de plantare până la uscarea vrejilor (BBCH 97).</p> <p>HAMEI* : Melci fără cochilie (limacși)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 kg/ha <p>Se aplică la apariția melcilor de la prima pereche de frunze desfăcută până la recoltarea conurilor (BBCH 11-89).</p> <p>VITA DE VIE Melci fără cochilie (limacși)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 kg/ha <p>Se aplică la apariția melcilor de la umflarea mugurilor până la coacerea fructelor (BBCH 01-89).</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
--	--	--	--	--	--

REGULATORI DE CRESTERE

1.	PROLIANT 400 g/kg acid giberelic	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Franța CO:1022PC/07.11.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>OLANDA</u>	<p>PORUMB PENTRU BOABE: Stimularea creșterii și alungirii plantei</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 g/ha <p>Se aplică postemergent, de la faza de 3 frunze până la faza faza de 6 frunze (BBCH 13-16).</p> <p>PORUMB PENTRU SILOZ, PORUMB PENTRU BIOGAZ : Stimularea creșterii și alungirii plantei</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 g/ha <p>Se aplică postemergent, de la faza de 3 frunze până la faza faza de 6 frunze (BBCH 13-16).</p>	UTILIZARE NEPROFESIONALĂ
2.	GRASSROOTER/ (DRAGON – a doua denumire comercială) 480 g/L etefon	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO:446PC/ 15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>Republica Cehă</u>	<p>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</p> <p>GRÂU DE PRIMĂVARĂ: Regulator de creștere</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 – 1,0 L/ha <p>Se aplică în perioada creșterii intense, de la apariția frunzei standard până în faza de burduf (BBCH 37- 45); max. 1 tratament/sezon.</p> <p>TRITICALE DE TOAMNĂ: Regulator de creștere</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 – 1,25 L/ha 	<p>PERICOL</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p> 

				<p>Se aplică în perioada creșterii intense, de la apariția frunzei standard până în faza de burduf (BBCH 37- 45); max. 1 tratament/sezon.</p> <p>MĂR: Reducerea numărului de flori</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 – 0,75 L/ha <p>Se aplică de la stadiul de boboc roz cu petale vizibile până la începutul înfloritului (BBCH 57- 61); max. 1 tratament/sezon.</p> <p>Colorarea și coacerea uniformă a fructelor</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 – 0,75 L/ha <p>Se aplică de la stadiul în care fructele au aproximativ 80% dimensiunea finală până când acestea capătă culoarea specifică soiului (BBCH 78 – 85); max. 1 tratament/sezon.</p> <p>PĂR*: Stimularea formării mugurilor florali</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 – 0,75 L/ha <p>Se aplică de la sfârșitul înfloritului până când fructele au aproximativ jumătate din dimensiunea finală (BBCH 69-74); max. 3 tratamente/sezon la interval de 7 zile între aplicări fără a depăși în total 0,6 L/ha.</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
3.	APPLESMART 3,3/ (FRUITSMART 3,3 VP - a doua denumire comercială) 33 g/kg 1-metilciclopropenă	Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia CO:300PC/ 28.02.2017	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</p> <p>PERE (DESTINATE DEPOZITĂRII): Regulator de creștere-mentine calitatea și prospetimea fructelor în timpul depozitării.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,02 – 0,049 g/m³ cameră frigorifică <p>PERE ASIATICE, GUTUI (FRUCTE DESTINATE DEPOZITĂRII): Regulator de creștere-mentine calitatea și prospetimea fructelor în timpul depozitării.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,02 – 0,049 g/m³ cameră frigorifică 	<p>-----</p> <p>UTILIZARE NEPROFESIONALĂ</p>



		<p><u>PRUNE, CAISE, PIERSICI, NECTARINE, KIWI (FRUCTE DESTINATE DEPOZITĂRII)*:</u></p> <p>Regulator de creștere- menține calitatea și prospetimea fructelor în timpul depozitării.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,037 – 0,049 g/m³ cameră frigorifică <p><u>ROSII (SOIURI DE CULOARE ROȘIE), ARDEI DULCI, VINETE (FRUCTE DESTINATE DEPOZITĂRII)*:</u></p> <p>Regulator de creștere- menține calitatea și prospetimea fructelor în timpul depozitării.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,037 – 0,049 g/m³ cameră frigorifică <p><u>VARZĂ ALBĂ, VARZĂ CHINEZEASCĂ, BROCCOLI- DESTINATE DEPOZITĂRII*:</u></p> <p>Regulator de creștere- menține calitatea și prospetimea legumelor în timpul depozitării.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,037 – 0,049 g/m³ cameră frigorifică <p><u>PLANTE DECORATIVE (DEPOZITAREA FLORILOR)*:</u></p> <p>Regulator de creștere- menține calitatea și prospetimea florilor în timpul depozitării.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,024 g/m³ cameră frigorifică <p><u>LALELE SI ALTE PLANTE BULBOASE CULTIVATE PENTRU FLORI (DEPOZITAREA BULBILOR)*:</u></p> <p>Regulator de creștere- menține calitatea și prospetimea bulbilor în timpul depozitării.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,02 g/m³ cameră frigorifică 	
--	--	--	--



REÎNNOIREA AUTORIZAȚIILOR – (ART.43– Reg.(CE) nr.1107/2009)

FUNGICIDE

1.	RANMAN TOP / (KARITSU - a doua denumire comercială) 160 g/L ciazofamid	ISK Biosciences Europe N.V., Belgia CO:105PC/ 22.07.2015	SMRZ: Republica Cehă (pentru culturile în câmp)	<p>CARTOF (CÂMP): <i>Phytophtora infestans</i> • 0,50 L/ha (0,080 kg s.a/ha)</p> <p>Tratamente preventive sau la avertizare, în condiții favorabile atacului agentilor patogeni. Se recomandă a se aplica între perioada de creștere intensă a plantelor și majoritatea frunzelor gălbui (BBCH 14-94), pentru a preveni transmiterea bolilor la tuberculi. Intervalul între tratamente este de 7-10 zile, în funcție de gradul de atac și condițiile climatice. Dacă presiunea de infectie este mare, tratamentele se vor repeta la un interval de 6-7 zile, iar în cazuri excepționale chiar la 5 zile.</p> <p>TOMATE (SPATII PROTEJATE ȘI CÂMP): <i>Phytophtora infestans</i> • 0,50 L/ha (0,080 kg s.a/ha)</p> <p>Tratamentul se efectuează când condițiile climatice sunt propice apariției bolii. Intervalul între tratamente va fi 7-10 zile.</p>	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALA
2.	BADGE WG/ (COPRANTOL DUO - a doua denumire comercială) 215 g/Kg hidroxid de cupru + 235 g/Kg oxiclorura de cupru (280 g/Kg cupru total)	GOWAN CROP PROTECTION LTD, ANGLIA CO:382PC/ 28.02.2018	SMRZ: Republica Cehă	<p>VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola,</i> <i>Guignardia bidwellii,</i> <i>Pseudopezicula tracheiphila</i> • 2,5 kg/ha</p> <p>Tratament preventiv de la a 3-a frunză până la începutul colorării boabelor (BBCH 13-83)</p> <p>LIVEZI (MĂR, PĂR, GUTUI): <i>Nectria galligena,</i> <i>Erwinia amylovora,</i> <i>Pseudomonas syringae,</i> <i>Phoma pomorum</i> • 2,9 kg/ha</p> <p>Se aplică: <u>Toamna</u>: De la căderea frunzelor (BBCH 91-97) și <u>Primăvara</u>: De la deschiderea mugurilor până la sfârșitul înfloritului (BBCH 03-65)</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALA



		<p>POMI FRUCTIFERI (MÂR, PÂR, GUTUI):</p> <p><i>Venturia inaequalis,</i> <i>Venturia pirina</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 kg/ha <p>Se aplică:</p> <p><u>Toamna</u>: De la căderea frunzelor (BBCH 91-97) și <u>Primăvara</u>: De la deschiderea mugurilor până la sfârșitul înfloritului (BBCH 03-65)</p> <p>SÂMBUROASE (CAIS, CIRES, PRUN):</p> <p><i>Taphrina cerasi,</i> <i>Taphrina pruni,</i> <i>Stigmina carpophila,</i> <i>Monilia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,9 kg/ha <p>Se aplică:</p> <p><u>Toamna</u>: La căderea frunzelor (BBCH 91). <u>Primăvara</u>: La înmugurire (BBCH 55).</p> <p>SÂMBUROASE (PIERSIC, NECTARIN, PIERSICI PENTRU INDUSTRIE):</p> <p><i>Monilia spp.,</i> <i>Taphrina deformans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,5 kg/ha <p>Se aplică:</p> <p><u>Toamna</u>: La căderea frunzelor (BBCH 91). <u>Primăvara</u>: La înmugurire (BBCH 55).</p> <p>CARTOF:</p> <p><i>Phytophthora infestans,</i> <i>Alternaria solani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 kg/ha <p>Se aplică la apariția simptomelor de la a 5-a frunză până când tuberculii încep să se coloreze (BBCH 15-85).</p> <p>FLORI, PLANTE ORNAMENTALE:</p> <p><i>Peronospora spp.,</i> <i>Cercospora spp.,</i> <i>Gloeosporium spp.,</i> <i>Puccinia spp.,</i> <i>Pseudomonas spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,7 kg/ha <p>Se aplică la apariția simptomelor, în toate stadiile de dezvoltare.</p> <p>HAMEI:</p> <p><i>Peronospora humuli</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 7,14 kg/ha <p>Se aplică de la sfârșitul creșterii conurilor până la recoltare (BBCH 39-89).</p>	
--	--	--	--



3.	AIRONE SC 208 g/Kg hidroxid de cupru + 229 g/Kg oxiclorura de cupru (272 g/Kg cupru total)	GOWAN CROP PROTECTION LTD, ANGLIA CO:376PC/ 28.02.2018	<u>SMRZ:</u> REPUBLICA CEHĂ	<p>VITA DE VIE:</p> <p><i>Plasmopara viticola, Guignardia bidwellii, Pseudopezicula tracheiphila</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 L/ha <p>Tratament preventiv de la a 3-a frunză până la începutul colorării boabelor (BBCH 13-83).</p> <p>LIVEZI (MĂR, PĂR, GUTUI):</p> <p><i>Nectria galligena, Erwinia amylovora, Pseudomonas syringae, Phoma pomorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ha <p>Se aplică:</p> <p><u>Toamna</u>: De la căderea frunzelor (BBCH 91-97). <u>Primăvara</u>: De la deschiderea mugurilor până la sfârșitul înfloritului (BBCH 03-65).</p> <p>POMI FRUCTIFERI (MĂR, PĂR, GUTUI):</p> <p><i>Venturia inaequalis, Venturia pirina</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 L/ha <p>Se aplică:</p> <p><u>Toamna</u>: De la căderea frunzelor (BBCH 91-97). <u>Primăvara</u>: De la deschiderea mugurilor până la sfârșitul înfloritului (BBCH 03-65).</p> <p>SÂMBUROASE (CAIS, CIRES, PRUN):</p> <p><i>Taphrina cerasi, Taphrina pruni, Stigmina carpophila, Monilia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ha <p>Se aplică:</p> <p><u>Toamna</u>: La căderea frunzelor (BBCH 91). <u>Primăvara</u>: La înmugurire (BBCH 55).</p> <p>SÂMBUROASE (PIERSIC, NECTARIN, PIERSICI PENTRU INDUSTRIE):</p> <p><i>Monilia spp., Taphrina deformans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,5 L/ha <p>Se aplică:</p> <p><u>Toamna</u>: La căderea frunzelor (BBCH 91). <u>Primăvara</u>: La înmugurire (BBCH 55).</p> <p>CARTOF:</p> <p><i>Phytophthora infestans, Alternaria solani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ha 	ATENTIE UTILIZARE PROFESIONALA
----	--	--	--------------------------------	---	---



				<p>Se aplică la apariția simptomelor de la a 5-a frunză până când tuberculii încep să se coloreze (BBCH 15-85).</p> <p>FLORI, PLANTE ORNAMENTALE: <i>Peronospora spp., Cercospora spp., Gloeosporium spp., Puccinia spp., Pseudomonas spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> • 2,78 L/ha <p>Se aplică la apariția simptomelor, în toate stadiile dezvoltare.</p> <p>HAMEI: <i>Peronospora humuli</i> <ul style="list-style-type: none"> • 7,35 L/ha <p>Se aplică de la sfârșitul creșterii conurilor până la recoltare (BBCH 39-89).</p> </p></p>	
4.	LUNA SENSATION 500 SC 250 g/L fluopiram + 250 g/L trifloxistrobin	BAYER SRL, ROMANIA CO:547PC/ 20.11.2019	SMRZ: POLONIA – pentru culturile în câmp	<p>ZMEUR (CÂMP): <i>Botrytis fuckeliana</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică din momentul în care plantele au atins 10% din creșterea în lungime maximă (25 cm) până la coacerea fructelor (BBCH 31- 89); 2 tratamente/ha/sezon cu 7 zile pauză între tratamente.</p> <p>ZMEUR (SPATII PROTEJATE): <i>Botrytis fuckeliana</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la începutul înfloritului până la coacerea fructelor (BBCH 60-89); 2 tratamente/ha/sezon cu 7 zile pauză între tratamente.</p> <p>COACĂZ (roșu, alb, negru) (CAMP): <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 – 0,8 L/ha <p>Se aplică de la momentul alungirii maxime a lăstarilor până la coacerea fructelor (BBCH 39-87); 2 tratamente/ha/sezon cu 10 zile pauză între tratamente.</p> <p>AGRIŞ (CÂMP): <i>Cronartium ribicola, Sphaerotheca mors-uvae</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 – 0,8 L/ha <p>Se aplică de la momentul alungirii maxime a lăstarilor până la coacerea fructelor (BBCH 39-87); 2 tratamente/ha/sezon cu 10 zile pauză între tratamente.</p> </p></p></p></p>	ATENTIE UTILIZARE PROFESIONALA



			<p>FASOLE PĂSTĂI (CÂMP): <i>Botrytis fuckeliana,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> • 0,8 L/ha Se aplică de la începutul înfloritului când 10% din flori sunt deschise până la sfârșitul înfloritului (BBCH 61-69); 2 tratamente/ha/sezon cu 7 zile pauză între tratamente.</p> <p>SALATĂ, CRESOANĂ, VALERIANĂ, RUCOLA (SPATII PROTEJATE): <i>Botrytis fuckeliana,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum,</i> <i>Sclerotinia minor</i> • 0,6 – 0,8 L/ha Se aplică din momentul în care plantele și-au format 10% din masa foliară caracteristică soiului până la maturitatea de recoltare (BBCH 40-49); 2 tratamente/ha/sezon cu 7 zile pauză între tratamente.</p> <p>TOMATE, ARDEI, VINETE (SPATII PROTEJATE): <i>Botrytis cinerea</i> • 0,6 L/ha Se aplică de la apariția primei inflorescențe până la coacere (BBCH 51 – 89); 2 tratamente/ha/sezon cu 14 zile pauză între tratamente.</p>	
--	--	--	--	--

5.	MILDICUT / (YSAYO - a doua denumire comercială) 25 g/L ciazofamid + 250 g/L fosfonat disodic	ISK Biosciences Europe N.V., Belgia CO: 2515/ 22.02.2005	SMRZ: Republica Cehă	<p>VITĂ DE VIE (STRUGURI DE MASĂ SI VIN): <i>Plasmopara viticola</i> • 4,0 L/ha Se aplică: - de la sfârșitul înfloritului până la intrarea în pârgă (BBCH 70 - 89). Max. 2 tratamente/an/sezon cu un interval de 10-14 zile.</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ
----	---	--	-------------------------	--	---

INSECTICIDE

1.	APIS 200 SE/ (ACCEPTIR 200 SE - a doua denumire comercială) 200 g/L acetamiprid	Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia CO:405PC/ 28.02.2018	SMRZ: POLONIA	<p>CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> • 0,1 - 0,15 L/ha Se aplică un singur tratament de la fenofaza când 50% din masa vegetativă care acoperă solul până în faza de înflorire deplină (BBCH 35-65).</p> <p>RAPITA DE TOAMNĂ: <i>Meligethes aeneus</i> • 0,12-0,25 L/ha</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALĂ
----	--	--	------------------	--	---



				Se aplică un singur tratament de la fenofaza de boboci florali până la faza de înflorire deplină (BBCH 55-65).	
2.	PLINTO 2,5 EC/ (ALFASURE 2,5 - a doua denumire comercială) 25 g/L esfenvalerat	INDUSTRIAS AFRASA S.A., SPANIA CO:128PC/ 22.07.2015	SMRZ: SPANIA	<p>VITĂ DE VIE: <i>Lobesia botrana,</i> <i>Sparganothis spp</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4 – 0,6 L/ ha <p>Se recomandă maximum două aplicări pe sezon intr-un volum de apă de 500 - 1000 L, la un interval minim de 15 zile, (BBCH 71-85) (dezvoltarea fructelor până la coacere). Doza maximă se va aplica la infestări puternice. Timp de pauză - 15 zile.</p> <p>TOMATE (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE)</p> <p><i>Heliothis armigera,</i> <i>Autographa gamma</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4 – 0,6 L/ ha <p>Se recomandă maximum două aplicări pe sezon intr-un volum de apă de 800-1200 L, la un interval minim de 15 zile, BBCH (71-85) (dezvoltarea fructelor – 50% din fructe colorate tipic coacerii). Doza maximă se va aplica la infestări puternice. Timp de pauză - 3 zile.</p>	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ

ERBICIDE

1.	FLAME/ (COMOD SUPERSTAR 50 SG - a doua denumire comercială) 500 g/kg tribenuron-metil	Albaugh TKI d.o.o., Slovenia CO:421PC/ 05.06.2018	SMRZ: Repubica Cehă	<p>GRÂU DE TOAMNĂ ORZ DE TOAMNĂ SI DE PRIMĂVARĂ:</p> <p>Buruieni dicotiledonate (<i>Stellaria media</i>, <i>Anthemis arvensis</i>, <i>Aethusa cynapium</i>, <i>Arabidopsis thaliana</i>, <i>Cerastium spp.</i>, <i>Senecio vulgaris</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Centaurea cyanus</i>, <i>Matricaria inodora</i>, <i>Myosotis arvensis</i>, <i>Silene alba</i>, <i>Thlaspi arvense</i>, <i>Veronica spp.</i>, <i>Lamium purpureum</i>, <i>Descurainia sophia</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Lamium amplexicaule</i>, <i>Ranunculus sardous</i>, <i>Viola tricolor</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 g/ ha <p>Se aplică postemergent. Cultura: de la stadiul de 3 frunze până când ligula frunzei standard devine vizibilă (BBCH 13 – 39). Buruieni: tinere în faza activă de creștere.</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALĂ
----	--	---	------------------------	---	---



2.	EXPERT 75 WG/ (BIKLINE - a doua denumire comercială) 750 g/kg tribenuron-metil	Ascenza Agro SA, Portugalia CO: 513PC/14.03.2019	SMRZ: PORTUGALIA	<p>GRÂU, GRÂU DURUM ORZ, OVĂZ: Buruieni dicotiledonate anuale (<i>Anthemis arvensis, Anagallis arvensis, Papaver rhoeas, Matricaria spp., Capsella bursa-pastoris, Sinapis arvensis, Lamium amplexicaule, Raphanus rapphanistrum, Spargula arvensis, Polygonum spp., Sonchus spp., etc.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15-20 g/ha (în funcție de nivelul infestării) Se aplică postemergent de la stadiul de 3 frunze până la faza de 5 frați a culturii (BBCH 13 – 25) atunci când buruienile sunt în faza activă de creștere și au 2-6 frunze. Restricții: Pentru aplicații în toamnă la cereale de toamnă: 1) Se aplică pe soluri acide, fără restricții; 2) Se aplică pe soluri alcaline la fiecare doi ani după (BBCH 20) (2 frați vizibili). Pentru aplicatii de toamnă cu doza de 15 g/ha la cereale de toamnă se aplică în soluri alcaline la fiecare 2 ani; Pentru aplicații în cereale de primăvară, fără restricții. 	ATENTIE UTILIZARE PROFESIONALĂ
3.	SATELITE/(AFRASA 360 - a doua denumire comercială) 360 g/L glifosat	Albaugh TKI d.o.o., Slovenia CO:135PC/ 22.07.2015	SMRZ: SPANIA	<p>Culti care nu sunt sensibile la drift dacă trunchiul este bine lignificat: VITA DE VIE, MĂR, PĂR, NUC. Culti care pot părea sensibile, deși trunchiul este bine lignificat: SÂMBUROASE, ALUN, PLOP. PĂDURI: Buruieni anuale și bianuale: (<i>Alopecurus spp., Avena spp., Hordeum murinum, Lolium spp., Mercurialis spp., Poa spp., Ammi majus, Amaranthus spp., Calendula spp., Chenopodium spp., Orobanche spp., Portulaca spp., Raphanus spp., Senecio spp., Sinapis spp., Stellaria spp., Veronica spp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 – 4,0 L/ha (în funcție de gradul de infestare și fenofaza buruienilor) Se aplică în benzi între rânduri în perioada de creștere activă a buruienilor. 	UTILIZARE PROFESIONALĂ



		<p>Buruieni perene: <i>(Agropyron repens, Carex spp., Cirsium arvense, Euphorbia spp., Glyceria spp., Hypericum spp., Laersia oryzoides, Phalaris spp., Rumex spp., Sonchus spp., Sorghum halepense.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 – 5,0 L/ha (în funcție de gradul de infestare și fenofaza buruienilor) Se aplică în benzi în perioada de creștere activă a buruienilor. <p>Buruieni perene: <i>(Alisma spp., Asphodelus spp., Butomus spp., Cyperus spp., Ferula spp., Juncus spp., Nardus spp., Scirpus spp., Sparganium spp., Tussilago spp.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 - 7,0 L/ha (în funcție de gradul de infestare și fenofaza buruienilor) Se aplică în benzi în perioada de creștere activă a buruienilor. <p>Buruieni perene: <i>(Agrostis spp., Allium spp., Artemisia spp., Arundo spp., Cynodon spp., Eracleum spp., Glechoma spp., Oxalis spp., Paspalum spp., Phragmites spp., Pteridium spp., Ranunculus spp., Rubus spp., Typha spp., Urtica spp., Aristolochia spp., Clematis spp., Convolvulus spp., Rubia peregrina)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 8,0 L/ha Se aplică în benzi în perioada de creștere activă a buruienilor. <p>Arbuști: <i>(Acer spp., Fraxinus spp., Genista spp., Salix spp., Sambucus spp., Vaccinium spp.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 - 6,0 L/ha (în funcție de gradul de infestare și fenofaza buruienilor) Se aplică în benzi în perioada de creștere activă a buruienilor. <p>Arbuști: <i>(Calluna spp., Cistus spp., Erica spp., Lonicera spp.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 8,0 L/ha 	
--	--	--	--



		<p>Se aplică în benzi în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p><u>Culturi care se tratează exclusiv cu echipament selectiv (prin umectare sau picurare intermitentă):</u> <u>FASOLE, MAZARE, CARTOF, TOMATE, VINETE, MORCOV, SFECLĂ DE ZAHĀR, SOIA, PORUMB (NUMAI ÎNTRE RÂNDURI), LUCERNĂ, GAZON, PEPINIERE SI PATURI GERMINATIVE PENTRU FLORI, PLANTE ORNAMENTALE.</u></p> <p><u>Teren în absență culturii, înainte de semănat sau transplantat, după recoltat sau la sfârșitul ciclului:</u> <u>CÂPSUN, LEGUME, SFECLĂ DE ZAHĀR, GRÂU, ORZ, SECARĂ, OVAZ, PORUMB, SORG, FLOAREA SOARELUI, RAPITĂ, SOIA, OREZ, PAJISTI, PEPINIERE.</u> <u>In cazul combaterii buruienilor deja răsărite, se seamănă sau transplantează la 48 ore după tratament.</u></p> <p><u>Zone nedestinate cultivării:</u> <u>ZONE INDUSTRIALE SI RURALE SAU LUCRĂRI CIVILE, CĂI FERATE, PRECUM SI CANALE, SANTURI DE DRENAJ CÂND SUNT USCATE</u></p> <p>Buruieni anuale și bianuale: <i>(Alopecurus spp., Avena spp., Hordeum murinum, Lolium spp., Mercurialis spp., Poa spp., Ammi majus, Amaranthus spp., Calendula spp., Chenopodium spp., Orobanche spp., Portulaca spp., Raphanus spp., Senecio spp., Sinapis spp., Stellaria spp., Veronica spp.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 – 4,0 L/ha (în funcție de gradul de infestare și fenofaza buruienilor) <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p>Buruieni perene: <i>(Agropyron repens, Carex spp., Cirsium arvense, Euphorbia spp., Glyceria spp., Hypericum spp., Laersia oryzoides, Phalaris spp.)</i></p>	
--	--	---	--



				<p><i>Rumex spp., Sonchus spp., Sorghum halepense.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ha <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p>Arbuști: <i>(Acer spp., Fraxinus spp., Genista spp., Salix spp., Sambucus spp., Vaccinium spp.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ha <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p>	
4.	BOOM EFEKT/ (DOMINATOR CLEAN - a doua denumire comercială) 480 g/L glifosat ca sare de izopropil amina	Albaugh TKI d.o.o., Slovenia CO: 2622/ 02.03.2006	<u>SMRZ:</u> ANGLIA și POLONIA	<p>TERASAMENTE DE CALE FERATĂ: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 - 4,0 L/ha (în funcție de gradul de îmburuienare). Se aplică la buruieni: în stadiul activ de creștere (30-40 cm înălțime). <p>TERENURI FĂRĂ DESTINATIE AGRICOLĂ: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 - 4,0 L/ha (în funcție de gradul de îmburuienare) • 3,0 L/ha în cazul terenurilor cu îmburuienare moderată cu buruieni anuale în fază tânără. • 4,0 L/ha în cazul terenurilor infestate cu buruieni anuale și perene. Se aplică la buruieni: în stadiul activ de creștere (30-40 cm înălțime). <p>MIRIŞTI: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 - 4,0 L/ha (în funcție de gradul de îmburuienare). Se aplică la buruieni: în stadiul activ de creștere (30-40 cm înălțime). 	<u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>



5.	BARCLAY GALLUP HI - AKTIV/ (TRUSTEE HI- AKTIV - a doua denumire comercială) 490 g/L glifosat	BARCLAY CHEMICALS R&D Ltd., IRLANDA CO: 029PC/ 17.12.2013	SMRZ: ANGLIA	<p>CEREALE (GRÂU, ORZ, GRÂU DUR): Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,1 L/ha Se aplică preemergent, înaintea răsăriri culturii cu 72 ore. <p>RAPITĂ: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,1 L/ha Se aplică preemergent, la 48 ore de la semănat. <p>MIRISTI: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,1 L/ha La buruieni și pentru samulastră. Se aplică cu 2 zile înainte de înființarea următoarei culturi. <p>PĂSUNI: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,9 L/ha Se aplică cu 5 zile înainte de recoltare, păsunat sau semănat (pentru regenerare, reînsămânțare, atunci când păsunile sunt infestate cu buruieni otrăvitoare, specii lemnioase, specii neproductive). <p>LIVEZI (MĂR, PĂR): Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,7 L/ha Se aplică în primăvară înainte de înverzire. Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri în perioada de creștere activă a buruienilor. <p>GAZON SI TERENURI NECULTIVATE: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,9 L/ha Se aplică cu 24 ore înainte de înființarea următoarei culturi. 	UTILIZARE PROFESIONALĂ
----	---	---	-------------------------	---	-------------------------------



EXTINEREA AUTORIZAȚIILOR PENTRU UTILIZĂRI MINORE (ART.51 - Reg.(CE) nr.1107/2009)

FUNGICIDE

1.	T34 BIOCONTROL / (IDEMIO - a două denumire comercială) 12 % trichoderma asperellum, tulipina T34	Biocontrol Technologies, S.L., Spania CO:350PC/ 29.11.2017	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p>PLANTE ORNAMENTALE ÎN GHIVECE SI CONTAINERE (SPATII PROTEJATE): <i>Fusarium spp., Pythium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 g/m³ de substrat Se aplică înainte de semănat, plantare sau transplantare, prin încorporare în substratul de creștere) (BBCH 00); max.1 tratament/sezon. • 0,5 g/m² substrat până la 5 cm adâncime Se aplică înainte sau imediat după semănat, plantare sau transplantare, prin stropirea substratului de creștere) (BBCH 00); max.1 tratament/sezon. • 0,01 g/L sol sau substrat (doza maximă pentru un singur tratament) Se aplică prin irigare, după transplantare; max.3 tratamente/sezon la interval de min. 60-90 zile. • 0,005 g/L sol sau substrat (doza divizată) Se aplică prin irigare, în timpul vegetației; max.2 tratamente / sezon la interval de min.7 zile <p>PLANTE AROMATICE: <u>BUSUIOC, ANGELICA,</u> <u>TARHON, ISOP, CHIMION,</u> <u>CORIANDRU, MELISA,</u> <u>ASMĀTUI, CRESON,</u> <u>LEUSTEAN, MĀRAR,</u> <u>PĀTRUNJEL, MAGHIRAN,</u> <u>MENTA, OREGANO,</u> <u>ROZMARIN, SALVIE,</u> <u>TELINA DE FRUNZE,</u> <u>CIMBRU, DAFIN</u></p> <p>(SPATII PROTEJATE) <i>Fusarium spp., Pythium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 g/m³ de substrat Se aplică înainte de semănat, plantare sau transplantare (BBCH 00) (aplicat prin încorporare în substratul de creștere); max. 1 tratament / sezon. 	ATENTIE UTILIZARE PROFESIONALĂ
----	--	---	--	--	---



			<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 g/m² substrat până la 5 cm adâncime Se aplică înainte sau imediat după semănat, plantare sau transplantare (aplicat prin stropirea substratului de creștere) (BBCH 00); max. 1 tratament / sezon. • 0,01 g/L sol sau substrat (Doza maximă pentru un singur tratament) Se aplică prin irigare, după transplantare ; max.3 tratamente/sezon la interval de min. 60-90 zile. • 0,005 g/L sol sau substrat (doza divizată) Se aplică prin irigare, în timpul vegetației; max.2 tratamente / sezon la interval de min.7 zile <p>CICOARE, FENICUL, ANDIVE, MUSTAR, LIMBA MIELULUI, RUCOLA, SALATĂ VERDE, CEAPA DE TUNS, SPANAC (SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Fusarium spp., Pythium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 g/m³ de substrat Se aplică înainte de semănat, plantare sau transplantare (BBCH 00) (aplicat prin încorporare în substratul de creștere); max. 1 tratament / sezon. • 0,5 g/m² substrat până la 5 cm adâncime Se aplică înainte sau imediat după semănat, plantare sau transplantare, prin stropirea substratului de creștere) (BBCH 00); max. 1 tratament / sezon. • 0,01 g/L sol sau substrat (Doza maximă pentru un singur tratament) Se aplică prin irigare, după transplantare; max.3 tratamente/sezon la interval de min. 60-90 zile. • 0,005 g/L sol sau substrat (doza divizată) 	
--	--	--	---	--



			<p>Se aplică prin irigare, în timpul vegetației; max. 2 tratamente/ sezon la interval de min.7 zile</p> <p><u>BROCCOLI, VARZĂ DE BRUXELLES, VARZĂ SAVOY, VARZĂ CHINEZEASCĂ, VARZA KALE, CONOPIDĂ, GULIE (SPATII PROTEJATE):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 g/m³ de substrat Se aplică înainte de semănat, plantare sau transplantare, prin încorporare în substratul de creștere (BBCH 00); max. 1 tratament / sezon. • 0,5 g/m² substrat până la 5 cm adâncime Se aplică înainte sau imediat după semănat, plantare sau transplantare, prin stropirea substratului de creștere (BBCH 00); max. 1 tratament / sezon. • 0,01 g/L sol sau substrat (Doza maximă pentru un singur tratament) Se aplică prin irigare, după transplantare ; max.3 tratamente/sezon la interval de min. 60-90 zile. • 0,005 g/L sol sau substrat (doza divizată) Se aplică prin irigare, în timpul vegetației; max.2 tratamente / sezon la interval de min.7 zile <p><u>BROCCOLI, CONOPIDĂ, GULIE, SALATĂ, LIMBA MIELULUI, RUCOLA, PRAZ, CEAPA ESALOTĂ, DOVLECEL, DOVLEAC, DOVLECEL PATISON, SFECLĂ ROSIE, PĂTRUNJEL, HREAN, RIDICHI, VINETE, TELINĂ DE FRUNZE, TELINĂ PENTRU RĂDĂCINĂ, SPARANGHEL (CÂMP):</u></p> <p><i>Fusarium spp., Pythium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,01 g/L de substrat (=10 g/m³) Se aplică prin încorporare în substratul de creștere, în timpul pregătirii mediului de creștere, (BBCH 00); 	
--	--	--	--	--



			<p>max. 1 tratament / sezon.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 g/m² Se aplică prin stropirea substratului de creștere înainte sau după însămânțare, sau cu cel puțin 1 săptămână înainte de transplantare la stadiul de 4 frunze (BBCH 00-14); max. 1 tratament/sezon. • 0,25 kg/ha (Doza maximă pentru un singur tratament) Se aplică prin irigare din ziua însămânțării/plantării până la sfârșitul fazei de dezvoltare a fructelor (BBCH 00-79); max.2 tratamente/sezon la interval de min. 60-90 zile. • 2 x 0,125 kg/ha (Doză divizată) Se aplică prin irigare din ziua însămânțării/plantării până la sfârșitul fazei de dezvoltare a fructelor (BBCH 00-79); max.2 tratamente/sezon la interval de min.7 zile • 0,25 kg/ha Se aplică prin stropirea solului în câmp, din ziua însămânțării/plantării până la sfârșitul fazei de 6 frunze (BBCH 00-16); max.1 tratament/sezon. <p><u>DOVLECEL, DOVLEAC, DOVLECEI PATISON, PEPENI GALBENI (SPATII PROTEJATE):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 g/m³ de substrat Se aplică înainte de semănat, plantare sau transplantare (BBCH 00) (aplicat prin încorporare în substratul de creștere); max. 1 tratament/sezon. • 0,5 g/m² substrat până la 5 cm adâncime Se aplică înainte sau imediat după semănat, plantare sau transplantare (aplicat prin stropirea substratului de creștere) (BBCH 00); max. 1 tratament/sezon. • 0,01 g/l sol sau substrat (Doza maximă pentru un singur tratament)
--	--	--	---



			<p>Se aplică prin irigare, după transplantare; max. 3 tratamente/sezon la interval de min. 60-90 zile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,005 g/L sol sau substrat (doza divizată) <p>Se aplică prin irigare, în timpul vegetației; max. 2 tratamente / sezon la interval de min. 7 zile</p> <p><u>AFIN, COACĂZ NEGRU, COACĂZ ROȘU, AGRIS, MUR, ZMEUR, SOC, MERISOR, DUD, MĂCES, CÂPSUN (SPATII PROTEJATE):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 g/m³ de substrat <p>Se aplică înainte de semănat, plantare sau transplantare (BBCH 00) (aplicat prin încorporare în substratul de creștere); max. 1 tratament/ sezon.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 g/m² substrat până la 5 cm adâncime <p>Se aplică înainte sau imediat după semănat, plantare sau transplantare (aplicat prin stropirea substratului de creștere) (BBCH 00); max. 1 tratament/sezon.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,01 g/l sol sau substrat <p>(Doza maximă pentru un singur tratament)</p> <p>Se aplică prin irigare, după transplantare; max. 3 tratamente/sezon la interval de min. 60-90 zile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,005 g/L sol sau substrat (doza divizată) <p>Se aplică prin irigare, în timpul vegetației; max. 2 tratamente/sezon la interval de min. 7 zile</p> <p><u>AFIN, ZMEUR, PLANTE ORNAMENTALE, CÂNEPĂ (CAMP):</u></p> <p><i>Fusarium spp., Pythium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,01 g/L de substrat (=10 g/m³) <p>Se aplică prin încorporare în substratul de creștere, în timpul pregătirii mediului de creștere, BBCH 00;</p>	
--	--	--	--	--



			<p>max. 1 tratament / sezon.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 g/m² Se aplică prin stropirea substratului de creștere înainte sau după însemântare, sau cu cel puțin 1 săptămână înainte de transplantare la stadiul de 4 frunze, (BBCH 00-14); max. 1 tratament/sezon. • 0,25 kg/ha Doza maximă pentru un singur tratament Se aplică prin irigare din ziua însemântării/plantării până la sfârșitul fazei de dezvoltare a fructelor (BBCH 00-79); max. 2 tratamente/sezon la interval de min.60-90 zile. • 2 x 0,125 kg/ha (Doză divizată) Se aplică prin irigare din ziua însemântării/plantării până la sfârșitul fazei de dezvoltare a fructelor (BBCH 00-79); max. 2 tratamente/sezon la interval de min.7 zile • 0,25 kg/ha Se aplică prin stropirea solului în câmp, din ziua însemântării/ plantării până la sfârșitul fazei de dezvoltare a fructelor (BBCH 0-16); max.1 tratament/sezon. 	
2.	LOS OVADOS 200 SE 200 g/L acetamiprid	INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia CO:795PC/23.08.2022	<p>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</p> <p>SECARĂ: <i>Rhopalosiphum padi, Sitobion avenae, Olema melanopa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha sau • 0,2 L/ha + 0,1 L/ha adjuvant Asystent+ <p>ARONIA, MĂCES, PĂDUCEL, DUD, SOC, MERIȘOR:</p> <p><i>Hypera variabilis, Otiorhynchus sulcatus/ Anthonomus rubi, Archips rosanus, Archips sp., Hyphantria cunea, Myzus persicae, Macrosyphum euphorbiae, Phyllopertha horticola, Frankliniella occidentalis, Conotrachelus nenuphar</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha 	<p>ATENTIE</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>



		<p><u>COACĂZ NEGRU, COACĂZ ROSU, COACĂZ ALB:</u></p> <p><i>Adoxophyes orana, Archips rosanus, Archips sp., Hyphantria cunea, Myzus persicae, Macrosyphum euphorbiae, Incurvaria capitella, Synanthonedon tipuliformis, Bacconematus pumilio, Synanthonedon tipuliformis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha sau • 0,2 L/ha + 0,2 L/ha <p>adjuvant Asystent+</p> <p><u>MERIȘOR CU TUFISURI ÎNALTE:</u></p> <p><i>Archips podana, Adoxophyes orana, Archips rosanus, Archips sp., Hyphantria cunea, Myzus persicae, Macrosyphum euphorbiae, Phyllopertha horticola, Dasineura vaccinii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 L/ha sau • 0,15 L/ha + 0,2 L/ha <p>adjuvant Asystent+</p> <p><u>CĂPSUN, FRAGI:</u></p> <p><i>Aphis forbesi, Myzus fragariae, Anthonomus rubi, Lygus hesperus, Phyllopertha horticola, Aphelia viburniana, Otiorhynchus sulcatus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 L/ha sau • 0,15 L/ha + 0,2 L/ha <p>adjuvant Asystent+</p> <p><u>AGRIS:</u></p> <p><i>Adoxophyes orana, Archips rosanus, Archips podanus., Hyphantria cunea, Aphis grossulariae, Cryptomyzus ribis, Aphis schneideri, Synanthonedon tipuliformis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha sau • 0,2 L/ha + 0,2 L/ha <p>adjuvant Asystent+</p>	
--	--	--	--



		<p>MUR, ZMEUR:</p> <p><i>Adoxophyes orana</i>, <i>Archips rosanus/Archips sp.</i>, <i>Hyphantria cunea</i>, <i>Aphis grossulariae</i>, <i>Lampronia capitella</i>, <i>Anthonomus rubi</i>, <i>Byturus tomentosus</i>, <i>Synanthesdon tipuliformis</i>, <i>Pennisetia hylaeiformis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha sau • 0,2 L/ha + 0,2 L/ha <p>adjuvant Asystent+</p> <p>NUC:</p> <p>Afide</p> <p>(<i>Chromaphis juglandicola</i>, <i>Callaphis juglandis</i>, <i>Cromaphis juglandicola</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha <p>ALUN:</p> <p>Afide (<i>Corylobium avellanae</i>, <i>myzocallis coryli</i>, <i>Balaninus nucum</i>/<i>Curculio nucum</i>), coleoptere (<i>Oberea linearis</i>), <i>Parthenolecanium corni</i>, <i>Balaninus nucum</i>, <i>Adoxophyes or ana</i>, <i>Archips rosanus/Archips sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha <p>TUTUN:</p> <p><i>Thrips tabaci</i>, Afide (ex: <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i> etc)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha <p>IN PENTRU FIBRE:</p> <p><i>Thrips linarius</i>, <i>Aphthona euphorbiae</i>, <i>Longitarsus parvulus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 L/ha <p>CÂNEPĂ PENTRU FIBRE:</p> <p><i>Myzus persicae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 L/ha <p>USTUROI, ȘALOTĂ:</p> <p><i>Ceutorhynchus suturalis</i>, <i>Acrolepia assetella</i>, <i>Thrips sp.</i>, <i>Delia florilega</i>, <i>Delia platura</i>, <i>Delia antiqua</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha sau • 0,2 L/ha + 0,2 L/ha <p>adjuvant Asystent+</p>	
--	--	---	--



		<p>SFECLĂ FURAJERĂ: <i>Bothynoderes punctiventris</i> • 0,25 L/ha</p> <p>SFECLĂ ROSIE: <i>Chaetocnema sp, Atomaria linearis), afide (Aphis fabae)</i> • 0,25 L/ha</p> <p>TELINĂ DE RĂDĂCINĂ: <i>Pieris brassicae,</i> <i>Mamestra brassicae,</i> <i>Plutella xylostella,</i> <i>Psila rosae, Euleia heraclei,</i> <i>Liriomiza sp,</i> <i>Graphosoma lineatum,</i> <i>afide (ex Dysaphis crataegi)</i> • 0,25 L/ha</p> <p>HREAN: <i>Omizi (ex.: Pieris brassicae,</i> <i>Autographa gamma,</i> <i>Plutella xylostella,</i> <i>Mamestra brassicae,</i> <i>Parthenolecanium corni,</i> <i>Phyllotreta nemorum),</i> <i>purici (ex.: Phyllotreta sp.),</i> <i>afide (ex. Myzus persicae,</i> <i>Aphis fabae etc)</i> • 0,25 L/ha</p> <p>NAP: <i>Omizi (ex.: Pieris brassicae,</i> <i>Autographa gamma,</i> <i>Plutella xylostella,</i> <i>Mamestra brassicae,</i> <i>purici (Phyllotreta Sp.),</i> <i>afide (ex Myzus persicae,</i> <i>Aphis fabae, etc.)</i> • 0,25 L/ha</p> <p>CICOARE DE RĂDĂCINĂ: <i>Omizi (ex.: Pieris brassicae,</i> <i>Autographa gamma,</i> <i>Plutella xylostella,</i> <i>Mamestra brassicae,</i> <i>afide (ex.: Myzus persicae,</i> <i>Aphis fabae etc.)</i> • 0,25 L/ha</p> <p>PLANTE ORNAMENTALE: <i>Afide (ex.: Myzus persicae,</i> <i>Macrosyphum rosae, etc.),</i> <i>Coleophora laricella</i> • 0,2 L/ha</p> <p>MOSMON, GUTUI: <i>Afide (ex.: Myzus sp,</i> <i>Aphis sp.)</i> • 0,2 L/ha</p>	
--	--	---	--



				<p>MĂR PĂDURET: Afide (ex.: <i>Aphis pomi</i>, <i>Dysaphis plantaginea</i>), <i>Cydia pomonella</i> • 0,2 L/ha</p> <p>PĂR ASIATIC: Afide (ex.: <i>Aphis pomi</i>), <i>Dysaphis plantaginea</i> • 0,125 L/ha - 0,2 L/ha</p> <p>LUPIN ALB, LUPIN GALBEN: <i>Bruchus pisorum</i>, <i>Sitona lineatus</i>), afide (<i>Acyrthosiphon pisum</i>), tripși (<i>Thrips tabaci</i>), <i>Lygus sp.</i>, <i>Cydia nigricana</i> • 0,2 L/ha</p> <p>BOB, FASOLE VERDE, BOB, LINTE: <i>Delia platura</i>, <i>Delia florilega</i>, <i>Bruchus pisorum</i>, afide (<i>Myzus persicae</i>, <i>Smithurus viridis</i>, <i>Aphis fabae</i>) • 0,2 L/ha</p> <p>MAZĂRE FURAJERĂ: <i>Delia platura</i>, <i>Delia florilega</i>, <i>Bruchus pisorum</i>, afide (<i>Myzus persicae</i>, <i>Smithurus viridis</i>, <i>Aphis fabae</i>), <i>Kakothrips robustus</i>), <i>Thrips tabaci</i> • 0,2 L/ha</p>	
3.	POMAX 133 g/L fludioxonil + 336 g/L pirimetanil	GLOBACHEM NV, BELGIA CO:386PC/28.02.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</p> <p>ZMEUR, MUR, COACĂZ (NEGRU, ROSU, ALB), AFIN, AGRIS: <i>Botrytis spp.</i>, <i>Antracnoza spp.</i> • 1,6 L/ha Se aplică preventiv sau la apariția primelor simptome de la începutul înfloritului până la coacerea deplină a fructelor (BBCH 61-89); max.2 tratamente/sezon la interval de 7 zile.</p> <p>CĂPSUN (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Botrytis spp.</i>, <i>Antracnoza spp.</i> • 1,0 – 1,4 L/ha Se aplică preventiv sau la apariția primelor simptome de la apariția primelor inflorescențe (BBCH 55-89); max.2 tratamente/sezon la interval de 10 zile.</p>	<p>ATENTIE</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>



B. APROBAREA CELEI DE - A DOUA DENUMIRI COMERCIALE

Nr. crt.	PRIMA DENUMIRE COMERCIALĂ	A DOUA DENUMIRE COMERCIALĂ	NR. CERTIFICAT DE OMOLOGARE/ DATA	DEȚINĂTORUL OMOLOGĂRII
1.	MAXENTIS	KARDAX	965PC/25.04.2024	Adama Agricultural Solutions S.R.L., România
2.	DIODE 100 SC	KELOMAX	922PC/07.03.2024	Adama Agricultural Solutions S.R.L., România
3.	TIMELINE FX	TRITIMAX	909PC/07.03.2024	Syngenta Agro SRL, România
4.	AZARIUS TOP	PHILON TOP	928PC/07.03.2024	JT Agro - Crophetics Ltd, UK
5.	CLARO 375SC	KIER PRO 375SC	898PC/17.11.2023	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia
6.	TUTA PRO PRESS	VYNYTY TUTA PRESS	777PC/23.08.2022	M2i Biocontrol, Franta
7.	FANTASIA	TIARA	918PC/07.03.2024	Albaugh TKI d.o.o, Slovenia
8.	FLAME DUO 354 SG	TERCERO	944PC/07.03.2024	Albaugh TKI d.o.o, Slovenia
9.	PALACID 480 SL	BLAIR	900PC/17.11.2023	Albaugh TKI d.o.o, Slovenia
10.	JUNIPER MAX	BEMYE	917PC/07.03.2024	Albaugh TKI d.o.o, Slovenia
11.	REVCYCARE	RYLOX ULTRA	639PC/24.11.2020	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) - Freienbach Branch, Elveția
12.	PICTOR REVY	PREMEROX	835PC/25.04.2023	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) - Freienbach Branch, Elveția
13.	ARCHITECT	ARODARIS	775PC/23.08.2022	BASF SE, Germania
14.	LS METCO PLUS	METPRO	940PC/07.03.2024	Life Scientific Ltd., Irlanda
15.	BONAFIDE 50 WG	SAGARIS PRO	931PC/07.03.2024	Sharda Cropchem Espana SL, Spania
16.	CARNADINE MAX	SPYRAN	961PC/25.04.2024	Nufarm România SRL
17.	JOUST	ARES	906PC/07.03.2024	Nufarm România SRL
18.	SENTRALLAS	AMPATO LQM	912PC/07.03.2024	FMC International Switzerland (FISSA), Elveția
19.	ZAMZAR	GAL-VIZIJA	812PC/07.12.2022	Galenika-Fitofarmacija d.o.o., Slovenia
20.	GLOBDIF	CURRANDO	964PC/25.04.2024	Globachem NV, Belgia



21.	MILLER	LOZZARE	924PC/07.03.2024	UPL Holdings Cooperatief U.A., Olanda
22.	PROMINO XTRA	PROCER XTRA	904PC/07.03.2024	CAC Chemical GmbH, Germania
23.	VALMEC EW	JIRLO	778PC/23.08.2022	Industrias Afrasa S.A., Spania
24.	LEPTOSTAR 200 SL	TALENT BLUE	966PC/25.04.2024	QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A.
25.	MISHA 20 SC	DOXA 20 SC	891PC/28.09.2023	Sharda Cropchem Espana SL, Spania
26.	KAPLAN 80 WG	MINOTAUR 80 WG	755PC/24.03.2022	Pestila Sp. z.o.o., Polonia

C. APROBAREA PERMISELOR DE COMERT PARALEL CONFORM ORDINULUI MADR NR. 60/2013-

2. REGULAMENTE PUBLICATE ÎN JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE IN PERIOADA 07.03.2024 - 05.11.2024

- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/821 al Comisiei din 8 martie 2024 de reînnoire a aprobării substanței active cu risc redus „proteine hidrolizate”, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/839 al Comisiei din 8 martie 2024 de reînnoire a aprobării substanței active cu risc mic uree, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/835 al Comisiei din 12 martie 2024 de reînnoire a aprobării substanței active trinexapac, sub formă de trinexapac-etil, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/836 al Comisiei din 12 martie 2024 de aprobată a substanței de bază hidroxid de magneziu E528, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/989 al Comisiei din 2 aprilie 2024 privind un program de control multianual coordonat al Uniunii pentru 2025, 2026 și 2027 vizând asigurarea respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și evaluarea expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală și de abrogare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2023/731.
- Regulamentul (UE) 2024/1076 al Comisiei din 15 aprilie 2024 de modificare a anexelor II și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de bispiribac, metosulam, orizalin, oxasulfuron și triazoxid din sau de pe anumite produse.
- Regulamentul (UE) 2024/1077 al Comisiei din 15 aprilie 2024 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru 2,4-DB, iodosulfuron-metil, mesotrion și piraflufen-etil din sau de pe anumite produse.



8. Regulamentul (UE) 2024/1078 al Comisiei din 15 aprilie 2024 de modificare a anexelor II și IV la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de azoxistrobin, flonicamid, isofetamid, mefentrifluconazol, metazaclor, pirimetanil și nisip de cuart din sau de pe anumite produse.
9. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/1206 al Comisiei din 29 aprilie 2024 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active 1-decanol, 6-benziladenină, sulfat de aluminiu, azadiractină, bupirimat, ditianon, dodină, fluometuron, hexitiazox, isoxaben, polisulfură de calciu, ulei de portocale, prosulfuron, chinmerac, sintofen, tiosulfat de sodiu și argint, taufluvalinat, tebufenozid, tembotrionă și fosfură de zinc.
10. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/1207 al Comisiei din 29 aprilie 2024 privind nereînnoirea aprobării substanței active dimetomorf, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.
11. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/1217 al Comisiei din 29 aprilie 2024 privind nereînnoirea aprobării substanței active mepanipirim, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.
12. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/1280 al Comisiei din 30 aprilie 2024 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește perioadele de aprobare a substanțelor active dodemorf, esteri metilici ai acizilor grași C8-C10, acid lauric, octanoat de metil, decanoat de metil, acid oleic și *Trichoderma atroviride* (anterior *T. harzianum*) tulipa IMI 206040.
13. Regulamentul (UE) 2024/1314 al Comisiei din 15 mai 2024 de modificare a anexei III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de ditianon din sau de pe anumite produse.
14. Regulamentul (UE) 2024/1318 al Comisiei din 15 mai 2024 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de protioconazol din sau de pe anumite produse.
15. Regulamentul (UE) 2024/1342 al Comisiei din 21 mai 2024 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de deltametrin, metalaxil, tiabendazol și trifloxistrobin din sau de pe anumite produse.
16. Regulamentul (UE) 2024/1355 al Comisiei din 21 mai 2024 de modificare a anexelor II, III și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru benzovindiflupir, clorantraniliprol, emamectin, quinclorac, spiromesifen și triflumuron din sau de pe anumite produse.
17. Regulamentul (UE) 2024/1439 al Comisiei din 24 mai 2024 de modificare a anexelor II și III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de fenazaquin, mepiquat și propamocarb din sau de pe anumite produse.
18. Regulamentul (UE) 2024/1595 al Comisiei din 5 iunie 2024 de rectificare a anumitor versiuni lingvistice ale Regulamentului (UE) 2023/1783 în ceea ce privește dispoziția tranzitorie referitoare la aplicabilitatea Regulamentului (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului la anumite substanțe active.
19. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/1696 al Comisiei din 19 iunie 2024 de retragere a aprobării substanței active acibenzolar-S-metil în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei și de abrogare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2016/389 al Comisiei.



20. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/1718 al Comisiei din 19 iunie 2024 de modificare a Regulamentelor de punere în aplicare (UE) 2020/617 și (UE) nr. 540/2011 **în ceea ce privește condițiile de aprobare a substanței active metalaxil-M.**
21. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/1734 al Comisiei din 21 iunie 2024 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 686/2012 de alocare către statele membre, **în scopul procedurii de reînnoire, a evaluării substanței active deltametrin.**
22. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/1749 al Comisiei din 24 iunie 2024 de reînnoire a aprobării substanței active metconazol ca substanță susceptibilă de înlocuire, **în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.**
23. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/1768 al Comisiei din 26 iunie 2024 de aprobare a substanței de bază *Onobrychis viciifolia* (sparceta), **în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.**
24. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/1892 al Comisiei din 10 iulie 2024 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 **în vederea prelungirii perioadelor de aprobare ale substanțelor active amisulbrom, acid S-abscisic, tiencarbazon și valifenalat.**
25. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2186 al Comisiei din 3 septembrie 2024 de reînnoire a aprobării substanței active captan, **în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.**
26. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2197 al Comisiei din 4 septembrie 2024 privind neaprobarea pudrei de coji de ouă ca substanță de bază **în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare.**
27. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2198 al Comisiei din 4 septembrie 2024 de reînnoire a aprobării substanței active folpet, **în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.**
28. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2221 al Comisiei din 6 septembrie 2024 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 **în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active acequinocil, silicat de aluminiu, emamectin, acizi grași C7-C20, pendimetalin, uleiuri vegetale/ulei de rapiță și triclopyr.**
29. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2390 al Comisiei din 6 septembrie 2024 de reînnoire a aprobării substanței active metrafenonă, **în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.**
30. Regulamentul (UE) 2024/2609 al Comisiei din 7 octombrie 2024 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului **în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru napropamid, piridaben și tebufenpirad din sau de pe anumite produse.**
31. Regulamentul (UE) 2024/2612 al Comisiei din 7 octombrie 2024 de modificare a anexelor II, III și IV la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului **în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de chitosan, clopiralid, difenoconazol, reziduuri de la distilarea grăsimilor, flonicamid, proteine hidrolizate și senecioat de lavandulil din sau de pe anumite produse.**
32. Rectificare la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/425 al Comisiei din 2 februarie 2024 privind neaprobarea substanței active asulam-sodiu, **în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.**



33. Regulamentul (UE) 2024/2619 al Comisiei din 8 octombrie 2024 de modificare a anexelor II și III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de fosetil, de fosfonați de potasiu și de fosfonat disodic din sau de pe anumite produse.

34. Regulamentul (UE) 2024/2633 al Comisiei din 8 octombrie 2024 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru azoxistrobin, famoxadon, flutriafol, mandipropamid și mefenentrifluconazol din sau de pe anumite produse.

35. Regulamentul (UE) 2024/2640 al Comisiei din 9 octombrie 2024 de modificare și rectificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri aplicabile substanțelor 1,4-dimetilnaftalină, acid difluoracetic (DFA), fluopiram și flupiradifuron din sau de pe anumite produse.

36. Regulamentul (UE) 2024/2711 al Comisiei din 22 octombrie 2024 de modificare a anexelor II și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de tiacloprid din sau de pe anumite produse.

37. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2766 al Comisiei din 30 octombrie 2024 privind neaprobarea 1,3,7-trimetilxantinei (cafeină) ca substanță de bază în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare.

38. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2777 al Comisiei din 31 octombrie 2024 privind nereînnoirea aprobării substanței active tritosulfuron, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.

39. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2806 al Comisiei din 31 octombrie 2024 privind nereînnoirea aprobării substanței active metribuzin, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și modificarea Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei și a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2015/408 al Comisiei.

3. DIVERSE

1. CNOPPP a aprobat solicitarea Federației Cultivatorilor de Sfeclă de Zahăr din România, privind acordarea unei autorizații de urgență în temeiul art.53 din Regulamentul (CE) 1107/2009, pentru utilizarea produsului de protecție a plantelor BUTEO START 480 FS (certificat de omologare nr. 676PC/ 22.04.2021) la tratarea semințelor de sfeclă de zahăr în vederea combaterii dăunătorilor de sol *Agriotes spp.*, *Pegomya hyoscyami*, *Atomaria linearis* și *Chaetocnema tibialis*.

2. CNOPPP a aprobat solicitarea Forumului Agricultorilor și Procesatorilor Profesioniști din România (FAPPR), privind acordarea unei autorizații de urgență în temeiul art.53 din Regulamentul (CE) 1107/2009, pentru utilizarea produsului de protecție a plantelor SCENIC GOLD 350 FS (certificat de omologare nr. 516PC/ 12.07.2019) la tratarea semințelor de floarea - soarelui pentru controlul putrezirii plăntușelor (*Pythium sp.*), a fuzariozei (*Fusarium sp.*) și a manei (*Plasmopara halstedii*).

3. CNOPPP a aprobat solicitarea Forumului Agricultorilor și Procesatorilor Profesioniști din România (FAPPR), privind acordarea unei autorizații de urgență în temeiul art.53 din Regulamentul (CE) 1107/2009, pentru tratarea semințelor de porumb și porumb dulce cu produsul IBISIO (400 g/L oleorășină de piper negru), având rol de repellent împotriva păsărilor granivore.

4. CNOPPP a aprobat procedura de lucru privind implementarea art. 50 - Evaluarea comparativă a produselor fitosanitare conținând substanțe susceptibile de înlocuire - din Regulamentul (CE) nr.1107/2009, cu aplicare de la data de 01 ianuarie 2025.



5. Ca urmare a aplicării prevederilor Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2024/2777 al Comisiei din 31 octombrie 2024 privind **nereînnoirea aprobării substanței active tritosulfuron**, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei, pentru produsele de protecție a plantelor :

- **ARRAT** (certificat de omologare nr. 2173/ 16.12.2002);
- **BIATHLON 4D/ (ANDOR** - a doua denumire comercială)
(certificat de omologare nr. 033PC/ 17/12/2013);
 - **CALLAM/ (ALGEDI** - a doua denumire comercială)
(certificat de omologare nr. 2174/ 16.12.2002).

certificatele de omologare se retrag de la data de **07.05.2025** și se acordă o perioadă de grație de **3 luni** pentru comercializare și distribuire (până la data de **07.08.2025**), la care se adaugă o perioadă de grație de **3 luni** pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri de produs la utilizatori (până la data de **07.11.2025**).

6. Ca urmare a aplicării prevederilor Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2024/2806 al Comisiei din 31 octombrie 2024 privind **nereînnoirea aprobării substanței active metribuzin**, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și modificarea Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei și a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2015/408 al Comisiei, pentru produsele de protecție a plantelor :

- **ARCADE** (certificat de omologare nr. 022PC/ 11.07.2013);
- **AS SUPER/ (SHARMET** - a doua denumire comercială)
(certificat de omologare nr. 2357/ 19.04.2007);
 - **BUZZIN** (certificat de omologare nr. 145PC/ 16.03.2016);
 - **CITATION** (certificat de omologare nr. 234PC/ 20.10.2016);
 - **MATECOR EXPRESS** (certificat de omologare nr. 544PC/ 12.07.2019);
 - **METRIC** (certificat de omologare nr. 314PC/10.04.2017);
 - **METRIPHAR 70 WG** (certificat de omologare nr. 2020/26.10.1999);
 - **SENCOR LIQUID 600 SC** (certificat de omologare nr. 017PC/14.12.2012);
 - **SURDONE** (certificat de omologare nr. 2109/11.04.2001);
 - **TAVAS 312,5 SC** (certificat de omologare nr. 523PC/12.07.2019).

certificatele de omologare se retrag de la data de **24.05.2025** și se acordă o perioadă de grație de **3 luni** pentru comercializare și distribuire (până la data de **24.08.2025**), la care se adaugă o perioadă de grație de **3 luni** pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri de produs la utilizatori (până la data de **24.11.2025**).

7. CNOPPP a respins solicitările **BIOCHEM S.R.L.**, privind asumarea de către România a rolului de stat membru raportor zonal pentru autorizarea a două produse de protecție a plantelor.

8. Ca urmare a nesușinerii, conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009, a produselor de protecție a plantelor **REDUCER 510 SL/(KOREKT 510 SL- a doua denumire comercială)**, de către deținătorul omologării , certificatele de omologare nr. 299PC/28.02.2017 se retrag de la data de **01.02.2025**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o perioadă de grație de **6 luni** pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.08.2025**), la care se adaugă o perioadă de grație de **12 luni** pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri de produs la utilizatori (până la data de **01.08.2026**).



9. Ca urmare a nesușinerii reînnoirii autorizației, conform art. 43 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, a produsului de protecție a plantelor **TERPLEX EC**, de către deținătorul omologării, certificatul de omologare nr. 865PC/25.04.2023 se retrage de la data de **01.05.2025**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o perioadă de grație de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.11.2025**), la care se adaugă o perioadă de grație de 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri de produs la utilizatori (până la data de **01.11.2026**).

10. Ca urmare a nesușinerii reînnoirii autorizației, conform art. 43 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, a produsului de protecție a plantelor **PAKET 250 EC**, de către deținătorul omologării, certificatul de omologare nr. 349PC/29.11.2017 se retrage de la data de **01.05.2025**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o perioadă de grație de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.11.2025**), la care se adaugă o perioadă de grație de 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri de produs la utilizatori (până la data de **01.11.2026**).

11. Ca urmare a nesușinerii reînnoirii autorizației, conform art. 43 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 a produsului de protecție a plantelor **CLAYTON TRUSS**, de către deținătorul omologării, certificatul de omologare nr. 969PC/19.07.2024 se retrage de la data de **01.05.2025**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o perioadă de grație de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.11.2025**), la care se adaugă o perioadă de grație de 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri de produs la utilizatori (până la data de **01.11.2026**).

12. CNOPPP a luat nota de informarea ANPM, București, privind nominalizarea în calitate de: vicepreședinte - doamna Camelia GABOR; membru titular - doamna Nicoleta CAROLE și membru supleant - doamna Cristina ALDEA.

13. CNOPPP a luat nota de informarea ANF privind nominalizarea în calitate de: membri titulari - doamna Florentina CIOTEA și doamna Cristina NEDESCU și membri supleanți – doamna Filofteia MANOLE și doamna Mariana MAFTEI.

14. CNOPPP a retras certificatele de omologare ale produselor **RIZA 250 EW / (SPARTA 250 EW - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2684/19.04.2007) cu data de **07.11.2024**, fără acordarea unei perioade de grație, ca urmare a solicitării companiei **FMC Agro Operational Romania SRL**.

15. CNOPPP a retras cea de-a doua denumire comercială (**SPARTA 200 EC**) a produsului de protecție a plantelor omologat în România cu denumirea comercială **RIZA 200 EC** (certificat de omologare nr. 223PC/20.10.2016), ca urmare a solicitării companiei **FMC Agro Operational Romania SRL**.

16. CNOPPP a retras certificatul de omologare al produsului de protecție a plantelor **INSURE** (certificat de omologare nr. 072PC/21.01.2015) cu data de **07.11.2024**, fără acordarea unei perioade de grație, ca urmare a solicitării companiei **BASF Agricultural Solutions România**.

17. CNOPPP a luat nota de informarea companiei **SCC GmbH** privind transferarea drepturilor și obligațiilor proprietarului pentru aprobarea substanței active bicarbonat de sodiu de la **SCC legal GmbH la Biofa GmbH, Germania**.

18. Ca urmare a nesușinerii substanței active metaflumizon, de către notificator, în cadrul procesului de reînnoire a aprobării la nivelul CE, pentru produsul de protecție a plantelor **ALVERDE**, certificatul de omologare nr. 2737/19.12.2007 se retrage de la data de **31.12.2024**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o perioadă de grație de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **31.06.2025**), la care se adaugă o perioadă de grație de 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri de produs la utilizatori (până la data de **31.12.2025**).



19. Ca urmare a nesușinerii substanței active **Bacillus firmus** (tulpina I-1582) de către notificator, pentru produsul de protecție a plantelor **VOTIVO**, certificatul de omologare nr. 582PC/03.02.2020 se retrage cu data de **07.11.2024**, fără acordarea unei perioade de grătie.

3a. SCHIMBARE DENUMIRI COMERCIALE

20. CNOPPP a aprobat solicitarea companiei **CIECH Sarzyna S.A., Polonia** privind schimbarea denumirii comerciale a produsului **LEPTOSAR 200 SL** (certificat de omologare nr. 966PC/25.04.2024) în **LEPTOSTAR 200 SL**.

21. CNOPPP a aprobat solicitarea companiei **Sharda Cropchem Espana SL** privind schimbarea denumirii comerciale a produsului **TERMINATOR 40 SC** (a doua denumire comercială a produsului **NICO 40 SC**) (certificat de omologare nr. 2709/11.06.2007) în **RADIAL PRO**.

22. CNOPPP a aprobat solicitarea companiei **Sharda Cropchem Espana SL** privind schimbarea denumirii comerciale a produsului **ACORD 80 WG** (a doua denumire comercială a produsului **FOLLOW 80 WG**) (certificat de omologare nr. 276PC/28.02.2017) în **DITAN F**.

23. CNOPPP a aprobat solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, privind schimbarea denumirii comerciale a produsului **RADIAL** (a doua denumire comercială a produsului **NICOGAN 40 OD**) (certificat de omologare nr. 2605/14.12.2005) în **TEFLUREX 40 OD**.

24. CNOPPP a aprobat solicitarea companiei **Globachem NV, Belgia** privind schimbarea denumirii comerciale a produsului **BOKATOR** (certificat de omologare nr. 959PC/25.04.2024) în **GARDO SUN**.

25. CNOPPP a aprobat solicitările companiei **Sharda Cropchem Espana SL** privind schimbarea denumirii comerciale a produsului **BONAFIDE 500 WG** (certificat de omologare nr. 931PC/04.03.2024) în **PROPIDIN ONE**.

26. CNOPPP a aprobat solicitarea companiei **Nufarm Romania SRL** privind schimbarea denumirii comerciale a produsului **PRIMMA STAR** (a doua denumire comercială a produsului **NUANCE 75 WG**) (certificat de omologare nr. 066PC/29.09.2014) în **TRIBERON FORTE**.

3b. SCRISORI DE REPREZENTARE

27. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **SERVALESA S.L.U., Spania** înregistrată la ANF cu nr. 11822/29.08.2024, privind desemnarea companiei **ANTARIPA PPP S.R.L.**, pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produsului de protecție a plantelor **URANSER** (certificat de omologare nr. 849PC/25.04.2023).

28. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **SIPCAM OXON S.p.A., Italia** înregistrată la ANF cu nr. 6180/09.05.2024, privind desemnarea companiei **SHARTEC S.R.L.**, pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.

29. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **CIECH Sarzyna S.A., Polonia** privind desemnarea domnului **Adrian COSTEA** pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române, implicate în reînnoirea autorizației conform art. 43 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 a produselor de protecție a plantelor **FAWORYT 300 SL/(DICOSUN - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 503PC/14.03.2019).

30. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **Barclay Chemicals (R&D) Ltd, Irlanda**, privind desemnarea companiei **AGRICONNECT SRL, București**, pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produsului de protecție a plantelor **VALENTIA** (certificat de omologare nr. 680PC/22.04.2021).



31. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **Albaugh Europe Sarl** privind desemnarea companiei **AGRICONNECT SRL, București**, pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a următoarelor produse de protecție a plantelor:

Nr. crt.	Denumire produs	Număr certificat de omologare
1.	BARRACUDA/ (CUTER - a doua denumire comercială)	267PC/19.12.2016
2.	CLOMATE/ (CLEMATIS - a doua denumire comercială)	171PC/16.03.2016
3.	CLYDE FX	682PC/22.04.2021
4.	COMMANDOR 480 EC	472PC/15.11.2018
5.	EUSKATEL/ (SKELDON - a doua denumire comercială)	850PC/25.04.2023
6.	FENCE/ (OSPREY - a doua denumire comercială)	420PC/05.06.2018
7.	PALACID 480 SL	900PC/17.11.2023
8.	OXITEC HI BIO	938PC/07.03.2024

32. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **JEBAGRO GmbH, Germania** privind desemnarea companiei **ATOZ STYLE SRL, România** prin doamna **Andreea Irina Ion Zamfirescu**, pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.

33. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **QEMETICA Agricultural Solutions Spain S.L.U.** privind desemnarea **domnului Adrian COSTEA** pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române, în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.

34. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **DESARROLLO AGRICOLA Y MINERO, S.A., SPANIA** privind desemnarea companiei **ARTEMISA d.o.o., Slovenia** pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produsului de protecție a plantelor **FOSHIELD** (certificat de omologare nr. 760PC/24.03.2022).

35. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **EVERGREEN GARDEN CARE POLAND Sp. z.o.o., POLONIA** privind desemnarea companiei **ARTEMISA d.o.o., Slovenia**, prin doamna **Bojana Zgonec** pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.

36. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **BASF SRL, România** privind desemnarea doamnelor **Nicoleta APOSTOL - country registration manager și Andrade Elena NICOARĂ - registration specialist** pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.

37. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **Pestila Spolka z organiczona Odpowiedzialnoscia Poland** privind desemnarea companiei **AGRICONNECT SRL, București**, pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor **NICORN 040 SC/(MAKSYMUS 040 SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 241PC/20.10.2016) și **HERMES 069 EW** (certificat de omologare nr. 590PC/03.02.2020).

38. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **Ascenza Agro S.A., Portugalia** privind desemnarea doamnei **Sonia BOȚOMAN** pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.

39. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **Azufrera y Fertilizantes Pallares, S.A.U., Spania** privind desemnarea companiei **SHARTEC S.R.L.**, pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.



40. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **2022 Environmental Science FR SAS** privind desemnarea companiei **ERM Ltd, Regatul Unit (Environmental Resources Management Limited)**, precum și birourile sale afiliate pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.

3c NOTIFICĂRI TRANSFER PRODUSE

41. La solicitarea companiei companiei **BAYER SRL** produsul de protecție a plantelor **BUTEO START 480 FS** (certificat de omologare nr. 676PC/22.04.2021) va fi transferat de la deținătorul de omologare actual **BAYER S.A.S., FRANȚA** către noul deținător de omologare **BAYER SRL** și produsul de protecție a plantelor **REDIGO PRO 170 FS** (certificat de omologare nr. 070PC/21.01.2015) va fi transferat de la deținătorul de omologare actual **BAYER CROPSCIENCE AG, GERMANIA** către noul deținător de omologare **BAYER SRL**.

42. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România** produsul de protecție a plantelor **BANJO 500 SC/ (CARTALA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2716/25.10.2007) va fi transferat de la deținătorul de omologare actual **Adama Agricultural Solutions Ltd., Israel**, către noul deținător de omologare **Adama Agricultural Solutions SRL, România**.

43. La solicitarea companiei **Oro Agri Europe S.A., Portugalia**, produsele de protecție a plantelor **PREV-GOLD/ (SINALA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 678PC/22.04.2021) și **PREV-AM** vor fi transferate de la deținătorul de omologare actual **Oro Agri International BV, Olanda** către noul deținător de omologare **Oro Agri Europe SA**.

44. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, produsele de protecție a plantelor **MAVRIK 2F/ (EVURE - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2126/18.12.2001) vor fi transferate de la deținătorul de omologare actual **Adama Agricultural Solutions Ltd., Israel**, către noul deținător de omologare **Adama Agricultural Solutions SRL, România**.

45. La solicitarea companiei **ProAgri CropProtection România SRL** produsului de protecție a plantelor **MOMOS 250 EC** (certificat de omologare nr. 816PC/07.12.2022) va fi transferat de la deținătorul de omologare actual **Pestila Spolka z Organiczona Odpowiedzialnoscia Sp.k., Polonia** către noul deținător de omologare **ProAgri CropProtection România SRL**.

46. La solicitarea companiei **QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A., Polonia**, următoarele produse de protecție a plantelor vor fi transferate de la deținătorul de omologare și producătorul actual **CIECH Sarzyna S.A., Polonia** către noul deținător de omologare și producător **QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A.:**

Nr. crt.	Denumire produs	Număr certificat de omologare
1.	AGROSAR 360 SL/ (AGRO-GLYFO GREEN - a doua denumire comercială)	415PC/28.02.2018
2.	AKAPIT 125 EC	761PC/24.03.2022
3.	AZOKSAR 250 SC	565PC/20.11.2019
4.	FAWORYT 300 SL/ (DICOSUN - a doua denumire comercială)	503PC/14.03.2019
5.	FALANGA 250 EC	934PC/07.03.2024
6.	FENUXAR 69 EW	689PC/22.04.2021
7.	FIELDSAR 60 SL	935PC/07.03.2024
8.	HAKSAR 750 SL	545PC/12.07.2019
9.	HAKSAR TURBO 340 SL	591PC/03.02.2020
10.	HALVETIC	736PC/07.12.2021
11.	LABRADOR EXTRA 50 EC/ (GHEPARD PRO - a doua denumire comercială)	379PC/29.11.2017



12.	LEPTOSTAR 200 SL	966PC/25.04.2024
13.	NIKOSAR 060 OD/ (RADIAL EXTRA - a doua denumire comercială)	377PC/29.11.2017
14.	POL-SULPHUR 80 WG	206PC/20.10.2016
15.	POL-SULPHUR 80 WP	207PC/20.10.2016
16.	POL-SULPHUR 800 SC	385PC/28.02.2018
17.	SAROKSYPYR 250 EC	410PC/28.02.2018
18.	TARCZA LAN EXTRA 250 EW	395PC/28.02.2018
19.	TERBUSTAR 500 SC/ (GUARDIAM 500 SC - a doua denumire comercială)	589PC/03.02.2020
20.	TOKAMA	933PC/07.03.2024
21.	TOSCANA TOP 75 WG	895PC/28.09.2023

47. La solicitarea companiei **QEMETICA Agricultural Solutions Spain S.L.U** următoarele produse de protecție a plantelor vor fi transferate de la deținătorul de omologare și producătorul actual **PROPLAN Plant Protection Company, S.L.U., Spain** către noul deținător de omologare și producător **QEMETICA Agricultural Solutions Spain S.L.U.:**

Nr. crt.	Denumire produs	Număr certificat de omologare
1.	MATECOR EXPRESS	544PC/10.09.2019
2.	BARILOCHE	466PC/15.11.2018
3.	FLANCO 10 WP	264PC/19.12.2016
4.	TOSCANA/ (POIROT - a doua denumire comercială)	180PC/16.03.2016

48. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, produsele de protecție a plantelor (**FOLPAN 80 WDG/ (FLOVINE - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 1566/30.01.1995) vor fi transferate de la deținătorul de omologare actual **Adama Agricultural Solutions Ltd., Israel**, către noul deținător de omologare **Adama Agricultural Solutions SRL, România**.

49. La solicitarea companiei **2022 Environmental Science FR SAS**, produsele de protecție a plantelor **K'OBIOIL EC 25** (certificat de omologare nr. 1075/08.11.1984), **K'OBIOIL ULV 6** (certificat de omologare nr. 570PC/20.11.2019) și **VALDOR FLEX 37 WG** (certificat de omologare nr. 202PC/03.06.2016) vor fi transferate de la deținătorul de omologare actual **2022 Environmental Science CER RO SRL** către noul deținător de omologare **2022 Environmental Science FR SAS**.

50. La solicitarea companiei **SHARTEC S.R.L.**, următoarele produse de protecție a plantelor vor fi transferate de la deținătorul de omologare actual **Industrias Afrasa S.A., Spania**, către noul deținător de omologare **Albaugh TKI d.o.o., Slovenia**:

Nr. crt.	Denumire produs	Număr certificat de omologare
1.	ALFIL WG/ (ALLEATO WG - a doua denumire comercială)	113PC/22.07.2015
2.	ALFIL WP	112PC/22.07.2015
3.	APACHE/ (VERTAB - a doua denumire comercială)	324PC/29.06.2017



4.	CICLOPE	310PC/10.04.2017
5.	CYCLO R LIQUIDO	305PC/10.04.2017
6.	DIABLO SC/ (ACAROIL SC - a doua denumire comercială)	403PC/28.02.2018
7.	DIPRIL/ (DEIRA - a doua denumire comercială)	627PC/30.06.2020
8.	GRIAL/ (DIEDRO - a doua denumire comercială)	461PC/15.11.2018
9.	MAGMA TRIPLE/ (AFRASA TRIPLE WP - a doua denumire comercială)	355PC/29.11.2017
10.	PATROL 2,5 WG	096PC/21.01.2015
11.	PLANTOIL/ (MIDOS OIL - a doua denumire comercială)	614PC/30.06.2020
12.	PLINTO 2,5 EC/ (ALFASURE 2,5 EC - a doua denumire comercială)	128PC/22.07.2015
13.	PROXIMO/ (TALSIOR - a doua denumire comercială)	308PC/10.04.2017
14.	QUIMERA	585PC/03.02.2020
15.	TRAILER/ (BAZOKA 750 WG - a doua denumire comercială)	297PC/28.02.2017
16.	MAGMA TRIPLE WG/ (ALLEATO TRIPLE WG - a doua denumire comercială)	482PC/14.03.2019
17.	PRETIL	769PC/23.08.2022
18.	VALMEC EW/ (JIRLO - a doua denumire comercială)	778PC/23.08.2022

3d. NOTIFICĂRI LOCAȚII DE FORMULARE

51. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsele **PROMAN/ (SOLETO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2871/ 29.09.2014).
52. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **SIVANTO PRIME 200 SL** (certificat de omologare nr. 644PC/ 24.11.2020).
53. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **DIODE 100 SC** (certificat de omologare nr. 922PC/ 07.03.2024).
54. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsele **LEGADO/ (DIAGONAL - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 394PC/ 28.02.2018).
55. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **DIODE 100 SC** (certificat de omologare nr. 922PC/ 07.03.2024).
56. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **GLYPHOCOVER** (certificat de omologare nr. 268PC/ 19.12.2016).
57. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsele **BOOM EFEKT/ (DOMINATOR CLEAN - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2622/ 02.03.2006).
58. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsele **BANDERA 4 OD/ (SAMAZ 4 OD - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2815/ 18.12.2008).
59. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsele **DANEVA/ (DANZIG - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 320PC, 29/06/2017).



60. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **TREBON 30 EC** (certificat de omologare nr. 2738/ 19.12.2007).
61. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsele **CARNADINE/ (ROSLIX - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 827PC/ 07.12.2022).
62. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsul **BETTIX SC** (certificat de omologare nr. 762PC/ 24.03.2022).
63. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsul **PALACID 480 SL** (certificat de omologare nr. 900PC/ 17.11.2023).
64. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsele **BARRACUDA/ (CUTER - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 267PC/ 19.12.2016).
65. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsul **CLYDE FX** (certificat de omologare nr. 682PC/ 22.04.2021).
66. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsele **EUSKATEL/ (SKELDON - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 850PC/ 25.04.2023).
67. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsul produsele **FENCE/ (OSPREY - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 420PC/ 05.06.2018).
68. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsul **OXITEC HI BIO** (certificat de omologare nr. 938PC/ 07.03.2024).
69. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsul **COMANDOR 480 EC** (certificat de omologare nr. 472PC/ 15.11.2018).
70. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsele **CLOMATE/ (CLEMATIS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 171PC/ 16.03.2016).
71. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **SERENADE ASO** (certificat de omologare nr. 553PC/ 20.11.2019).
72. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsele **MOSPILAN 20 SG/(KRIMA 20 SG - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2616/ 02.03.2006).
73. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsele **FLAME DUO 354 SG** (certificat de omologare nr. 944PC/ 07.03.2024) și **ROUBAIX/ (ZINGARO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 879PC/ 28.09.2023).
74. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **LS BOSCALID 500** (certificat de omologare nr. 871PC/ 28.09.2023).
75. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsele **ANGELUS/ (EVEA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 419PC/ 05.06.2018), **BANDERA 4 OD/ (SAMAZ 4 OD - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2815/ 18.12.2008), **BLUSKY 500 WG** (certificat de omologare nr. 798PC/ 23.08.2022), **DANEVA/ (DANZIG - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 320PC/ 29.06.2017), **ERGON/ (CHENKAR- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 080PC/ 21.01.2015), **KALTOR/ (KINGSLEY- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 561PC/ 20.11.2019), **MATIZ/ (ERASMUS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2822/ 09.03.2009), **NAUTIUS WG** (certificat de omologare nr. 740PC/ 07.12.2021), **OCEAL/ (PONANT - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 077PC/ 21.01.2015), **OSSETIA/ (TUSK - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 660PC/ 24.11.2020), **SAFRAN 1.8 ECI/ (VARGAS 1.8 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2824/ 09.03.2009), **SAVVY/ (RICORSO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 085PC/ 21.01.2015), **STARPRO 430 SC/ (MATIZ EXTRA 430 SC- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 162PC/ 16.03.2016), **TEMPLIER** (certificat de omologare nr. 216PC/ 20.10.2016), **TOLEDO/ (BOUNTY - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2823/ 09.03.2009) și **UPTON/ (ULTEGRA- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 581PC/ 03.02.2020).
76. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **PRABHA** (certificat de omologare nr. 790PC/ 23.08.2022).



77. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **BUTISAN DUO** (certificat de omologare nr. 172PC/ 16.03.2016).
78. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsele **ASTRAL 40 OD/ (CREW ACE - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2346/06.09.2006).
79. CNOPPP a aprobat adăugarea a două noi locații de formulare pentru produsele **STARPRO 430 SC/(MATIZ EXTRA 430 SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 162PC/ 16.03.2016) și **TOLEDO / (BOUNTY - a doua denumire comercială)**(certificat de omologare nr. 2823/ 09.03.2009).
80. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **TAEGRO** (certificat de omologare nr. 548PC/03.02.2020).
81. CNOPPP a aprobat privind adăugarea a trei noi locații de formulare pentru produsele **TRAILER/ (BAZOKA 750 WG - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 297PC/ 28.02.2017).
82. CNOPPP a aprobat adăugarea a două noi locații de formulare pentru produsele **KALIMBA/ (ASSAULT - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 283PC/ 28.02.2017).
83. CNOPPP a luat notă de modificarea adresei unei locații de formulare pentru produsul **ACTELLIC 50 EC** (certificat de omologare nr. 403/ 03.07.1975).

3e. MODIFICĂRI MAJORE:

- 84.CNOPPP a aprobat o modificare majoră în compoziția produsului **LOS OVADOS 200 SE** (certificat de omologare nr. 794PC/ 23.08.2022) .
85. CNOPPP a aprobat o modificare majoră în compoziția produselor **APIS 200 SE/ (ACCEPTIR 200 SE - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 405PC/ 28.02.2018) .
- 86.CNOPPP a aprobat o modificare majoră în compoziția produsului **GOLTIX TITAN** (certificat de omologare nr. 409PC/ 28.02.2018) .
- 87.CNOPPP a aprobat o modificare majoră în compoziția produsului **DEVRINOL 45 F** (certificat de omologare nr. 1563/ 30.01.1995).

3f. MODIFICĂRI MINORE:

88. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului **SAROKSYPYR 250 EC** (certificat de omologare nr. 410PC/ 28.02.2018) .
89. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului **TOSCANA TOP 75WG** (certificat de omologare nr. 895PC/ 28.09.2023) .
90. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **LABRADOR EXTRA 50 EC/ (GHEPARD PRO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 379PC/ 29.11.2017) .
91. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **GALAPER 200 EC/ (HERBISTAR 200 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 174PC/ 16.03.2016).
92. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **INVESTO 100 EC/ (JENOT 100 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 313PC/ 10.04.2017) și **BUSTER 100 EC/ (JENOT PLUS 100EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 387PC/ 28.02.2018).
93. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **HERBOS 110 EC/ (FENOXINN 110 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 328PC/ 29.06.2017).
94. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **LAMDEX EXTRA/ (REXARIS 25 WG - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 037PC/ 27.02.2014).
95. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **DeICaps 050 CS/ (DelTop 050 CS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 125PC/ 22.07.2015)
96. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului **BRIXTON** (certificat de omologare nr. 868PC/ 28.09.2023).



97. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului **ORONDIS ULTRA** (certificat de omologare nr. 825PC/ 07.12.2022) .
98. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului **IMTREX XE** (certificat de omologare nr. 706PC/ 09.09.2021).
99. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **BUTISAN 400 SC** (certificat de omologare nr. 2076/ 02.11.2000) și **BUTISAN S** (certificat de omologare nr. 238PC/ 20.10.2016).
100. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului de protecție a plantelor **TAEGRO** (certificat de omologare nr. 548PC/03.02.2020).
101. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului de protecție a plantelor **NITIDE** (certificat de omologare nr. 732PC/07.12.2021).

3g. SURSE DE SUBSTANȚE ACTIVE:

102. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **fludioxonil** aflată în compoziția produsului **LS CYPRO-FLUDIO** (certificat de omologare nr. 874PC/ 28.09.2023).
103. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanța activă **trinexapac-etil** aflată în compoziția produselor **MOXA/ (TRIDUS** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 249PC/ 20.10.2016).
104. CNOPPP a aprobat trei surse adiționale pentru substanța activă **azoxistrobin** aflată în compoziția produselor **LEGADO/ (DIAGONAL** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 394PC/ 28.02.2018).
105. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanța activă **fosetil de aluminiu** aflată în compoziția produsului **ALFIL WP** (certificat de omologare nr. 112PC/ 22.07.2015).
106. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanța activă **fosetil de aluminiu** aflată în compoziția produselor **ALFIL WG/ (ALLEATO WG** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 113PC/ 22.07.2015).
107. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **glifosat** aflată în compoziția produselor **GLYPHOCOVER/ (GLIFOCIG GREEN** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 268PC/ 19.12.2016).
108. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanța activă **acetamiprid** aflată în compoziția produselor **CARNADINE/ (ROSLIX** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 827PC/ 07.12.2022).
109. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **metamitron** aflată în compoziția produsului **BETTIX SC** (certificat de omologare nr. 762PC/ 24.03.2022).
110. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **acetamiprid** aflată în compoziția produselor **MOSPILAN 20 SG/ (KRIMA 20 SG** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2616/ 02.03.2006).
111. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanța activă **deltametrin** aflată în compoziția produselor **DELMURI/ (JOLPOLT** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 613PC/ 30.06.2020).
112. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **metconazol** și două surse adiționale pentru substanța activă **protoconazol** aflate în compoziția produsului **LS METCO PLUS** (certificat de omologare nr. 940PC/ 07.03.2024).
113. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **clopiralid** aflată în compoziția produselor **GALERA SUPER/ (EFFIGO S** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2862/ 18.04.2011), **KORVETTO** (certificat de omologare nr. 559PC/ 20.11.2019) și **LONTREL 600** (certificat de omologare nr. 509PC/ 14.03.2019).
114. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **metconazol** aflată în compoziția produsului **SIRENA** (certificat de omologare nr. 195PC/ 03.06.2016).
115. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **dicamba** aflată în compoziția produsului **PALACID 480 SL** (certificat de omologare nr. 900PC/ 17.11.2023)



116. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanța activă *cletodim* aflată în compoziția produsului **BRIXTON** (certificat de omologare nr. 868PC/ 28.09.2023).
117. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *trinexapac-etil* aflată în compoziția produselor **STEMPER/ (PIMENTO TOP** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 705PC/ 09.09.2021).
118. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *triticonazol* aflată în compoziția produsului **FLUTRIX 050 FS** (certificat de omologare nr. 727PC/ 07.12.2021).
119. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***Bacillus subtilis tulpina QST 713*** aflată în compoziția produsului **SERENADE ASO** (certificat de omologare nr. 553PC/ 20.11.2019).
120. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *dicamba* aflată în compoziția produsului **KALTOR/ (KINGSLEY-** a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 561PC/ 20.11.2019), două surse adiționale pentru substanța activă *tebuconazol* aflată în compoziția produsului **MATIZ/ (ERASMUS** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2822/ 09.03.2009), o sursă adițională pentru substanța activă *dicamba* aflată în compoziția produsului **OCEAL/ (PONANT** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 077PC/ 21.01.2015), o sursă adițională pentru substanța activă *diflufenican* aflată în compoziția produsului **OSSETIA/ (TUSK** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 660PC/ 24.11.2020), o sursă adițională pentru substanța activă *tebuconazol* aflată în compoziția produsului **STARPRO 430 SC/ (MATIZ EXTRA 430 SC-** a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 162PC/ 16.03.2016), o sursă adițională pentru substanța activă *tebuconazol* aflată în compoziția produsului **TOLEDO/ (BOUNTY** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2823/ 09.03.2009).
121. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *nicosulfuron* aflată în compoziția produselor **IKANOS/ (UBIKA** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 442PC/ 15.11.2018).
122. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *clomazonă* aflată în compoziția produsului **CZAR 36 CS** (certificat de omologare 713PC/09.09.2021).
123. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *clomazonă* aflată în compoziția produsului **ENCLO 48 EC** (certificat de omologare 735PC/07.12.2021).
124. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *quizalofop-p-etil* aflată în compoziția produselor **KILLER SUPER 5 EC/ (QUICK 5 EC** - a doua denumire comercială)(certificat de omologare nr. 2272/27.05.2004), **ELEGANT 05 EC/ (GHEPARD 5 EC** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2804/15.10.2008), **RESET 5 CE/ (ELEMENT 5 CE** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2318/13.02.2004), **WISH TOP/ (QUICK FORTE** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 432PC/05.06.2018) și **QUICK MAX 12 EC** (certificat de omologare nr. 681PC/22.04.2021).
125. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *metconazol* și o sursă adițională pentru substanța activă *protoconazol* aflate în compoziția produsului **LS METCO PLUS** (certificat de omologare nr. 940PC/07.03.2024).
126. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *bentazonă* aflată în compoziția produselor **BENTA 480 SL/ (BASICO 480 SL** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 103PC/21.01.2015) și **BENI 870 SG** (certificat de omologare nr. 557PC/20.11.2019).
127. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *teflutrin* aflată în compoziția produselor **THRINTOBA 20 CS/ (IBRIDITRIN 20 CS** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 809PC/07.12.2022).
128. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *teflutrin* aflată în compoziția produselor **SOILGUARD 1,5 GR/ (VIERMOCID 1,5 GR** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 615PC/30.06.2020).



129. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***fluozifop-p-butil*** aflată în compoziția produselor **FUSILADE FORTE/ (PRIVIUM FORTE** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2019/26.10.1999).
130. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***fluozifop-p-butil*** aflată în compoziția produselor **FUSILADE MAX/ (MATADOR MAX** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 558PC/20.11.2019).
131. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***mezotriionă*** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **SIMBA/ (FALSTAR** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 334PC/28.08.2017).
132. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***ditianon*** aflată în compoziția produsului **ASTRON 350 SE** (certificat de omologare nr. 603PC/ 30.06.2020).
133. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***metconazol*** aflată în compoziția produsului **LS METCO 60** (certificat de omologare nr. 872PC/28.09.2023).
134. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***pirimetanil*** aflată în compoziția produselor **PRETIL** (certificat de omologare nr. 769PC/23.08.2022).
135. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***protiocinazol*** aflată în compoziția produsului de protecție a plantelor **LS PROTHIO-TEBUC** (certificatul de omologare nr. 713PC/09.09.2021).
136. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***tribenuron*** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **TORAYA 50 SG/ (TRISTAR 50 SG** - a doua denumire comercială) (certificatul de omologare nr. 054PC/29.09.2014).
137. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***tribenuron*** aflată în compoziția produsului de protecție a plantelor **GALAXO 150 WG** (certificatul de omologare nr. 717PC/09.09.2021).
138. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***glifosat*** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **AGRO- GLYFO/ (GLYPHO** - a doua denumire comercială) (certificatul de omologare nr. 179PC/16.03.2016).
139. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***nicosulfuron*** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **ASTRAL 40 OD / (CREW ACE** - a doua denumire comercială) (certificatul de omologare nr. 2346/ 06.09.2006).
140. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***fluazinam*** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **BANJO 500 SC/ (CARTALA** - a doua denumire comercială) (certificatul de omologare nr. 2716/ 25.10.2007).
141. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***fluroxypyrr- meptyl*** aflată în compoziția produsului de protecție a plantelor **NITIDE** (certificatul de omologare nr. 732PC/07.12.2021).



3h. AMBALAJE ADIȚIONALE:

142. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional, pentru produsele **SEXTAN/ (TEBUTEC - a doua denumire comercială)** omologate cu certificatul de omologare nr.2810/18.12.2008, conform tabelului de mai jos :

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
40 mL	HDPE/COEX	recipient	500 mL	HDPE; COEX(HDPE/EVOH)	recipient
1 L	HDPE/COEX ; COEX/PA ; COEX	recipient			
5 L	COEX; COEX/HDPE	recipient			
20 L	HDPE	recipient			
200 L	PE/APM	recipient			

143. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsul **CLARO 375 SC** omologat cu certificatul de omologare nr. 622PC/30.08.2020, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
250mL;500mL;510mL;564mL; 600mL; 800mL;1000mL; 1200mL;2000mL; 3000mL; 4000mL;5000mL; 5850mL; 6000mL;	HDPE	-	10 L; 11,22L; 20L; 22L; 124L; 220L; 222L	HDPE	-
275mL;323mL;500mL;550mL; 574mL;1000mL;1100mL; 5000mL;5500mL; 5850mL; 10000mL	HDPE/PA	-			
5950mL	HDPE/F	-			
0.5 L;1 L;5 L;10 L; 20 L	HDPE/EVOH	-			



144. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsele **LOS OVADOS 200 SE/ (BIATOX-** a două denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr.794PC/23.08.2022, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
100mL;250 mL; 500mL;1L;5L;10L	HDPE/PA/COEX	-	1,5MI; 3,0mL; 15mL; 20mL	HDPE/PA/COEX	monodoza
			50 mL	HDPE/PA/COEX	recipient

145. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional, pentru produsul **MAVRIK 2F** omologat cu certificatul de omologare nr. 2126/18.12.2001, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
1L; 5L	COEX/HDPE (PA)	bidon	5ml	COEX. Layer Polyester amorph/EVOH/PE	monodoza
100ml	COEX/HDPE (PA)	Flacon			
50ml	COEX	Flacon			
10ml	COEX/HDPE	Flacon			
5ml	COEX/HDPE	monodoza			

146. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional pentru produsul **CLOSER** omologat cu certificatul de omologare nr.537PC/ 12.07.2019, microambalat de **CHEMARK ROM SRL**, conform tabelului de mai jos :

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
0,25L; 0,5L; 1L; 2L; 3L; 5L; 10L; 20L	HDPE ; PET	sticla	500mL	FLACON/ HDPE	sticla



147. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional pentru produsele **SHIRLAN 500 SC** / (DALIMO-a două denumire comercială) omologate cu certificatul de omologare nr. 1881/15.12.1998, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
5L; 10L; 20L	HDPE	Sticla; recipient	1L	HDPE	Sticla; recipient
1L	PET	Sticla; recipient			

148. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional pentru produsele **MAGMA TRIPLE WG** / (ALLEATO TRIPLE WG - a două denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 482PC/14.03.2019, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
30g; 40g; 100g; 250g; 300g; 500g; 1kg; 2kg; 2,5kg; 3kg; 5kg	Poliester/AI/PE	Plic; sac	6 kg	Poliester/AI/PE	Sac; punga

149. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsele **AFFIRM OPTI**, **AFFIRM TOP** și **CHORUS 50**, conform tabelului de mai jos :

PRODUS	CERTIFICAT DE OMOLOGARE NR.	AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
		CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
AFFIRM OPTI nr. 482PC/14.03.2019	316PC/29.06.2017	250 g	HDPE	Bidon	20 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Plic
		500 g	HDPE	Bidon			
		250 g	Folie hârtie/ PET metalizat/ PE	Cutie			
		500 g	Folie hârtie/ PET metalizat/ PE	Cutie			
		1 kg	HDPE	Bidon			
		1 kg	Folie hârtie/ PET metalizat/ PE	Cutie			
CHORUS 50	316PC/29.06.2017	5 kg	HDPE	Bidon			



		5 kg	Folie hârtie/ PET metalizat/ PE	Cutie			
		10 kg	HDPE	Bidon			
AFFIRM TOP	758PC/ 24.03.2022	250 g	HDPE	Bidon	15 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Plic
		500 g	HDPE	Bidon	150 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Plic
		250 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Cutie			
		500 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Cutie			
		1 kg	HDPE	Bidon			
		1 kg	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Cutie			
		5 kg	HDPE	Bidon			
		5 kg	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Cutie			
		10 kg	HDPE	Bidon			
CHORUS 50	004PC/ 20.12.2009	300 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Cutie	45 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Plic
		1 kg	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Cutie			
		5 kg	PE	Cutie			
		4,5 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Plic			

150. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsele **CARNADINE/ (ROSLIX-** a două denumire comercială) omologate cu certificatul de omologare nr. 827PC/07.12.2022, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
100mL; 125mL; 150mL; 250mL; 500mL; 600mL; 1L; 5L; 10L; 20L; 22L; 640L; 1000L	HDPE	Flacon; bidon	1,5mL; 2mL; 3mL; 5mL; 10mL	HDPE	monodoză



151. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsele **DICOPUR TOP 464 SL/ (CEREDIN FORTE 464 SL -a doua denumire comercială)** omologate cu certificatul de omologare nr. 2679/19.12.2006, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
100mL; 500mL; 1L; 5L; 10L; 20L; 25L	HDPE sau PET	Flacon; bidon	50mL; 25mL	HDPE	flacon

152. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsele **DICOPUR D/ (PRODATE REDOX -a doua denumire comercială)** omologate cu certificatul de omologare nr. 1783/13.03.1997, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
500mL; 1L; 5L; 10L; 20L.	HDPE sau PET	Flacon; bidon	100mL; 50mL; 25mL.	HDPE	flacon

153. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsul **CARNADINE MAX** omologat cu certificatul de omologare nr. 961PC/25.04.2024, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
50mL; 100mL; 125mL; 150mL; 250mL; 500mL; 600mL; 1L; 5L; 10L; 20L; 220L; 640L; 1000L.	HDPE	Flacon; bidon	1,5mL; 2mL; 3mL; 5mL; 10mL	HDPE	monodoză

154. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional pentru produsele **FUSILADE FORTE/ (PRIVIUM FORTE - a doua denumire comercială)**, omologate cu certificatul de omologare nr. 2019/26.10.1999, prezentat în tabelul de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
100mL; 250mL; 1L; 5L; 10L; 20L; 50L	HDPE sau PET	Flacon; bidon	50mL	HDPE	flacon



155. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsele pentru produsul **STARSHIP/ (KANDOO** - a doua denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 190PC/03.06.2016, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
1L; 5L; 10L; 20L; 220L	HDPE	flacon; bidon; canistră	50mL; 100mL; 500mL	HDPE	flacon

156. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsele **IKANOS/ (UBIKA** - a doua denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 442PC/15.11.2018, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
1L; 5L; 10L; 20L; 50L	HDPE, PET	flacon; bidon	50mL; 100mL	HDPE; PET	flacon

157. CNOPPP a aprobat aprobarea unor ambalaje adiționale, pentru produsele **CUPROXAT FLOWABLE/ (KUPFEROL** - a doua denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 2110/29.08.2001, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
500 mL; 1L; 3L; 5L; 10L; 20L	HDPE	flacon; bidon	10 mL; 25 mL	HDPE	flacon

158. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsul **ORIUS 2 WS**, omologat cu certificatul de omologare nr. 2005/26.08.1999, conform tabelului de mai jos :

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
300g; 900g; 1,5 kg; 25kg	Folie, PET	folie	75 g; 225 g	PET	folie



159. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsele **ERGON/ (CHENKAR** - a doua denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 080PC/21.01.2015, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
800 mL	HDPE	sticlă	200 mL;250 mL; 1200 mL	HDPE	sticlă

160. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsele **TRIGOF 050FS/ (MADRON 050FS** - a doua denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 080PC/21.01.2015, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
1L; 5L;10L	HDPE/PA	-	275mL; 323mL; 500mL; 555mL; 574mL;1,1L; 5,5L; 5,85L	HDPE/PA	-
			250mL; 500mL; 564mL; 600mL; 800mL; 1,0L; 1,2L; 2,0L; 3,0L; 4,0L; 5,0L; 5,85L; 6,0L; 10L	HDPE	-
			500mL; 1,0L; 5,0L; 10L	HDPE/EVOH	-
			312mL; 318mL; 570mL; 575mL; 580mL; 585mL; 1,15L; 1,16L; 1,17L; 1,185L; 1,2L; 5,95L; 10L	HDPE/F	-



161. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsele **DELMETROS 100SC/ (KORON 100SC** - a două denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 499PC/14.03.2019, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
0,12L; 0,323L; 0,550L;1L; 1,1L, 5L; 5,5L; 5,85L; 10L	HDPE/PA, COEX	-	0,1L; 0,25L	COEX /EVOH	-
0,275L; 0,5L; 0,574L; 1L	HDPE/PA	-	0,5L; 1L; 5L; 10L; 20L	HDPE/EVOH	-
			0,12L; 0,318L; 0,312L; 0,585L; 0,58L; 0,575L; 0,57L; 1,15L; 1,16L; 1,17L; 1,185L; 1,2L; 5,88L; 5,95L;10L	HDPE/F	-

162. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsele **CEVINO 500SC/ (INKER 500SC** - a două denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 522PC/12.07.2019, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
250mL; 500mL; 1L; 5L; 10L; 20L	HDPE/EVOH	-	500mL	HDPE/PA	-
275mL; 323mL; 574mL; 550mL; 1000mL; 1100mL; 5850mL; 5500mL; 5000mL; 1000mL	HDPE/PA COEX	-	250 mL; 500 mL; 510mL; 564 mL; 600 mL; 800mL; 1 L; 1,2 L; 2,0 L; 3,0 L; 4,0 L; 5,0 L; 5,85 L; 6,0 L; 10 L; 11,22 L; 20 L; 22 L	HDPE	-
275 mL; 574mL; 500mL; 1000mL	HDPE/PA	-			
312 mL; 318 mL; 570 mL; 575 mL; 580 mL; 585 mL; 1150 mL;1160 mL; 1170 mL; 1185 mL; 1200 mL; 5880 mL; 5950 mL; 10000mL	HDPE/F	-			



163. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsul **DECIS EXPERT 100 EC**, omologat cu certificatul de omologare nr. 123PC/22.07.2015, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
0,25-1L; 5L	PE/PA sau PE/EVOH	-	2,5 mL; 7,5mL; 100mL	folie PET/PE-EVOH-PE	-
10L	COEX HDPE/PA	BOT	200L	COEX HDPE/PA, otel negru cu captuseala interioara pentru >=20L	
1000L	COEX(PE/EVOH)	IBC			

164. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsele **HUDSON/ (ARBITER - a doua denumire comercială)**, omologate cu certificatul de omologare nr. 039PC/27.02.2014, conform tabelului de mai jos :

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
1L; 5L	PET	-	500mL	HDPE	-
5L	HDPE	-			

165. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional, pentru produsul **RATRON GW**, omologat cu certificatul de omologare nr. 817PC/07.12.2022, conform tabelului de mai jos :

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
25 kg	Din exterior spre interior: Hartie Royal Natural 90g/qm Folie tubulară de 20 µPE Hartie Royal Natural 90 g/qm (stratul exterior (de hârtie) este imprimat direct cu eticheta sau o etichetă este lipită pe ea)	Sac cu un strat interior de folie PE	500 g	Hârtie kraft albă amidonată de 50 g/m ² 30 g/m ² Surlyn-Coex Grosime: 76 µm, greutate totală: 80 g/m ²	pungă sigilată
1-5 kg	PP eticheta este lipită pe ea	Găleată cu capac			
100 g	Material interior:carton 3 straturi (520 g/m ²) cu dozator din plastic, fund de tablă Material exterior: etichetă de hârtie	Dozator			



250 g	Material interior: carton 3 straturi (520 g/m ²) cu dozator din plastic, fund de tablă Material exterior: carton 1 mm cu dozator sintetic, fund de tablă	Dozator	
-------	---	---------	--

166. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsele **ROUBAIX/ (ZINGARO** - a doua denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 879PC/28.09.2023, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
1L; 5L; 10L	HDPE/PA; f-HDPE	-	100 mL; 250mL; 500mL; 1L; 5L; 10L; 15L; 20L	HDPE	-
			100 mL; 250mL; 500mL; 15L; 20L	HDPE/PA; f-HDPE	-

167. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale, pentru produsul **ASTRAL 40 OD/ (CREW ACE** - a doua denumire comercială), omologat cu certificatul de omologare nr. 2346/06.09.2006, conform tabelului de mai jos :

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
CAPACITATE	MATERIAL	TIP	CAPACITATE	MATERIAL	TIP
1L; 5L; 10L; 20L; 50L	HDPE sau PET	flacon; bidon	50mL; 100mL	HDPE sau PET	flacon

168. CNOPPP a aprobat solicitarea companiei **SYNGENTA Agro SRL**, privind adaptarea dimensiunilor ambalajelor de 1L utilizate pentru comercializarea produselor lichide în România.

169. CNOPPP a aprobat solicitarea companiei **Detia Freyberg GmbH.**, privind adăugarea unui inel de prindere (eyelet) la ambalajul existent al produsului de protecție a plantelor **DEGESCH PLATE**, omologat cu certificatul de omologare nr. 265PC/ 19.12.2016.

3i. NOTIFICĂRI SCHIMBARE PRODUCĂTOR PRODUSE

170. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii producătorului actual al produselor de protecție a plantelor **EUSKATEL/ (SKELDON** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 850PC/25.04.2023), din **Rotam Agrochemical Co., Ltd**, în noul producător **Albaugh Asia Pacific Limited, Hong Kong**.

171. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii producătorului actual din **Rotam Agrochemical Co., Ltd.**, în noul producător **Albaugh Asia Pacific Limited, Hong Kong**, pentru următoarele produse de protecție a plantelor:



Nr. crt.	Denumire produs	Număr certificat de omologare
1.	ANGELUS/ (EVEA - a doua denumire comercială)	419PC/05.06.2018
2.	BANDERA 4 OD/ (SAMAZ 4 OD - a doua denumire comercială)	2815/18.12.2008
3.	BLUSKY 500 WG	798PC/ 23.08.2022
4.	DANEVA/ (DANZIG - a doua denumire comercială)	320PC/29.06.2017
5.	ERGON/ (CHENKAR - a doua denumire comercială)	080PC/21.01.2015
6.	KALTOR/ (KINGSLEY - a doua denumire comercială)	561PC/20/11.2019
7.	MATIZ/ (ERASMUS - a doua denumire comercială)	2822/09.03.2009
8.	NAUTIUS WG	740PC/07.12.2021
9.	OCEAL/ (PONANT - a doua denumire comercială)	077PC/21.01.2015
10.	OSSETIA/ (TUSK - a doua denumire comercială)	660PC/24.11.2020
11.	SAFRAN 1,8 EC/ (VARGAS 1,8 EC - a doua denumire comercială)	2824/09.03.2009
12.	SAVVY/ (RICORSO - a doua denumire comercială)	085PC/21.01.2015
13.	STARPRO 430 SC/ (MATIZ EXTRA 430 SC - a doua denumire comercială)	162PC/16.03.2016
14.	TEMPLIER	216PC/20.10.2016
15.	TOLEDO/ (BOUNTY - a doua denumire comercială)	2823/09.03.2009
16.	UPTON/ (ULTEGRA - a doua denumire comercială)	581PC/03.02.2020

172. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii producătorului actual din **Cheminova A/S, Danemarca**, în noul producător **Nufarm Europe GmbH, Germania** pentru produsul de protecție a plantelor **ACCURATE** (certificate de omologare nr. 130PC/22.07.2015).

173. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii producătorului actual din **UPL Limited**, în noul producător **Superform Chemistries Limited**, pentru produsul de protecție a plantelor **QUICKPHOS-UP** (certificat de omologare nr. 1852/29.09.1998).

174. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii producătorului actual din **UPL Limited**, în noul producător **Superform Chemistries Limited**, pentru produsele de protecție a plantelor **AGROXIN** (certificat de omologare nr.1754/05.09.1996) și **QUICKPHOS BAGS** (certificat de omologare nr. 828PC/07.12.2022).

175. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii producătorului actual din **UPL Limited**, în noul producător **Superform Chemistries Limited**, pentru produsul de protecție a plantelor **AGROXIN PELLETS** (certificat de omologare nr. 122PC/ 22.07.2015).



3j. NOTIFICĂRI MODIFICĂRI ADRESE COMPANII

176. CNOPPP a luat notă de transferul de proprietate a unității de producție și ambalare din Quart de Poblet, Spania pentru produsul de protecție a plantelor **SIVANTO PRIME 200 SL** (certificat de omologare nr. 644PC/24.11.2020).
177. CNOPPP a luat notă de modificarea adresei companiei **Nissan Chemical Europe SAS, Franța** pentru produsele de protecție a plantelor **GRAMIN 5 EC/(NERVURE - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2806/15.10.2008), **PILOT 10 EC** (certificat de omologare nr. 2776/27.03.2008), **TARGA SUPER 5 EC/(GRAMIN SUPER - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 1159/20.04.1989), **TARGA MAX/(GRAMIN MAX - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 254PC/19.12.2016) și **SANMITE 10 SC/(NEXTER - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 211PC/20.10.2016).
178. CNOPPP a luat notă de modificarea adresei companiei **San Agrow Holding GmbH**.
179. CNOPPP a luat notă de modificarea adresei companiei **BAYER S.A.S., Franța**.
180. CNOPPP a luat notă de modificarea adresei companiei **YOU Solutions Germany GmbH** pentru produsele de protecție a plantelor **AXCELA** (certificat de omologare nr. 201PC/03.06.2016) și **SLIMAX** (certificat de omologare nr. 464PC/15.11.2018).

PREȘEDINTE

ŞOLDEA Romeo

