

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

AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITO SANITARĂ
 DATORIE Nr. 5826
 TESTARE
 Zdrob. 10 Iunie 04.04.2025

1. LISTA PRODUSELOR DE PROTECȚIE A PLANTELOR OMOLOGATE ÎN ȘEDINTA DIN DATA DE 17.03.2025

A. OMOLOGARE

NR. C.R.T.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT OMOLOGARE	STAT MEMBRU RAPORTOR ZONAL/ STAT MEMBRU DE REFERINȚĂ	CULTURI OMOLOGATE/ AGENȚI DE DĂUNARE/ DOZE DE APPLICARE	CUVANT DE AVERTIZARE

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

FUNGICIDE

1.	MIRALON 50 g/L fluxapiroxad + 75 g/L azoxistrobin	BASF SE, Germania CO:1028PC/17.03.2025	SMRZ: POLONIA	GRĂU DE TOAMNĂ, GRĂU SPELTĂ*, GRĂU DURUM DE TOAMNĂ SI DE PRIMĂVARĂ*; <i>Zymoseptoria tritici</i> <i>Puccinia triticina</i> <i>Puccinia striiformis</i> • 1-2 L/ha (în funcție de gradul de infestare) Se aplică de la începutul alungirii paialui până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). Se aplică 2 tratamente la interval de 21 de zile. ORZ DE TOAMNĂ: <i>Pyrenophora ferae</i> <i>Puccinia hordei</i> <i>Blumeria graminis</i> • 1-2 L/ha (în funcție de gradul de infestare) Se aplică de la începutul alungirii paialui până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). Se aplică 2 tratamente la interval de 21 de zile. SECARĂ DE TOAMNĂ SI DE PRIMĂVARĂ: <i>Rhyncosporium secalis</i> <i>Puccinia recondita</i> <i>Puccinia striiformis</i> <i>Blumeria graminis</i> • 1-2 L/ha (în funcție de gradul de infestare)	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ



				<p>Se aplică de la începutul alungiri paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p> <p>Se aplică 2 tratamente la interval de 21 de zile.</p> <p>TRITICALE DE TOAMNĂ SI DE PRIMAVARA:</p> <p>Zymoseptoria tritici Puccinia recondita Puccinia striiformis Blumeria graminis</p> <ul style="list-style-type: none"> * 1-2 L/ha <p>(în funcție de gradul de infestare)</p> <p>Se aplică de la începutul alungiri paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p> <p>Se aplică 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>	
2.	MAXENTIS 250 g/L azoxistrobin + 150 g/L propiconazol	ADAMA Agricultural Solutions S.R.L., România CO: 965PC/25.04.2024	SMRZ: ROMANIA	<p>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</p> <p>FLOAREA-SOARELUI:</p> <p>Sclerotinia sclerotiorum - SCLECS Alternaria helianthi - ALTEHE</p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,8 - 1,0 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungiri tulpini până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p> <p>Se aplică 1 tratament.</p>	<p>ATENTIE</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>
3.	OSIRIS PRO 50 g/L mefentri fluconazol + 100 g/L propiconazol	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch, Elveția CO: 1029PC/17.03.2025	SMRZ: Repubica Cehă	<p>GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU SPELTA*, GRÂU DURUM DE TOAMNA SI DE PRIMAVARA*;</p> <p>Oculimacula spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> * 1 - 1,5 L/ha <p>(în funcție de presiunea atacului)</p> <p>Se aplică de la începutul alungiri paiului până la 2 internodii vizibile (BBCH 30-32).</p> <p>Se aplică 1 tratament.</p> <p>GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU SPELTA*, GRÂU DURUM DE TOAMNA SI DE PRIMAVARA*;</p> <p>Fusarium sp.</p> <ul style="list-style-type: none"> * 1 - 1,5 L/ha <p>(în funcție de presiunea atacului)</p> <p>Se aplică de la începutul înfloritului la sfârșitul înfloritului (BBCH 61-69).</p> <p>Se aplică 1 tratament.</p> <p>GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU SPELTA*, GRÂU DURUM DE TOAMNA SI DE PRIMAVARA*;</p> <p>Zymoseptoria tritici, Puccinia triticina Puccinia striiformis, Blumeria graminis</p> <p>Pyrenophora tritici-repentis</p> <ul style="list-style-type: none"> * 1 - 1,5 L/ha <p>(în funcție de presiunea atacului)</p>	<p>PERICOL</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>



				<p>Se aplică de la începutul alungirii pâinilor până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). Se aplică 1 tratament.</p> <p>ORZ DE TOAMNĂ: <i>Pyrenophora ferae, Puccinia hordei</i> <i>Blumeria graminis, Rhyncosporium secalis</i>, <i>Ramularia collo-cygni</i> • 1 - 1,5 L/ha (in funcție de presiunea atacului)</p> <p>Se aplică de la începutul alungirii pâinilor până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). Se aplică 1 tratament.</p> <p>SECARĂ DE TOAMNĂ SI DE PRIMAVARĂ: <i>Rhyncosporium secalis</i> <i>Puccinia recondita</i> • 1 - 1,5 L/ha (in funcție de presiunea atacului)</p> <p>Se aplică de la începutul alungirii pâinilor până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). Se aplică 1 tratament.</p> <p>TRITICALE DE TOAMNĂ SI DE PRIMAVARĂ: <i>Blumeria graminis</i>, <i>Septoria sp.</i> <i>Puccinia recondita</i>, <i>Puccinia striiformis</i> • 1 - 1,5 L/ha (in funcție de presiunea atacului)</p> <p>Se aplică de la începutul alungirii pâinilor până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). Se aplică 1 tratament. *Utilizări minore în România, conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
4.	ORONDIS EVO 250 g/L azoxistrobin + 12 g/L oxatiapiprolin	Syngenta Agro SRL, România CO:1030PC/17.03.2025	SMRZ: POLONIA	<p>CASTRAVETI (SPATII PROTEJATE): <i>Pseudoperonospora cubensis</i> • 1 L/ha Se aplică de la prima frunză până la maturitate deplină (BBCH 11-89). Se aplică 2 tratamente la un interval de 7 zile între tratamente.</p> <p>CASTRAVETI (SPATII PROTEJATE): <i>Didymella bryoniae</i> • 1 L/ha Se aplică de la prima frunză până la maturitate deplină (BBCH 11-89). Se aplică 2 tratamente la un interval de 7 zile între tratamente.</p> <p>TOMATE (SPATII PROTEJATE): <i>Leveillula taurica</i> • 1 L/ha</p>	ATENTIE UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ 

		<p>Se aplică de la prima frunză până la maturitate deplină (BBCH 11-89). Se aplică 2 tratamente la un interval de 7 zile între tratamente.</p> <p>TOMATE (SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Oidium neolyopersici</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha <p>Se aplică de la prima frunză până la maturitate deplină (BBCH 11-89). Se aplică 2 tratamente la un interval de 7 zile între tratamente.</p> <p>TOMATE (SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Phytophthora infestans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha <p>Se aplică de la prima frunză până la maturitate deplină (BBCH 11-89). Se aplică 2 tratamente la un interval de 7 zile între tratamente.</p> <p>VINETE (SPATII PROTEJATE)*:</p> <p><i>Alternaria sp., Oidium neolyopersici</i> <i>Phytophthora infestans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha <p>Se aplică de la prima frunză până la maturitate deplină (BBCH 11-89). Se aplică 2 tratamente la un interval de 7 zile între tratamente.</p> <p>PEPENE GALBEN (SPATII PROTEJATE)*:</p> <p><i>Pseudoperonospora cubensis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha <p>Se aplică de la prima frunză până la maturitate deplină (BBCH 11-89). Se aplică 2 tratamente la un interval de 7 zile între tratamente.</p> <p>PEPENE GALBEN (SPATII PROTEJATE)*:</p> <p><i>Didymella bryoniae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha <p>Se aplică de la prima frunză până la maturitate deplină (BBCH 11-89). Se aplică 2 tratamente la un interval de 7 zile între tratamente.</p> <p>ZUCCHINI (SPATII PROTEJATE)*:</p> <p><i>Pseudoperonospora cubensis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha <p>Se aplică de la prima frunză până la maturitate deplină (BBCH 11-89). Se aplică 2 tratamente la un interval de 7 zile între tratamente.</p> <p>DOVLEAC, DOVLECEL (SPATII PROTEJATE)*:</p> <p><i>Pseudoperonospora cubensis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha <p>Se aplică de la prima frunză până la maturitate deplină (BBCH 11-89). Se aplică 2 tratamente la un interval de 7 zile între tratamente.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



				SALATA VERDE (SPATII PROTEJATE): <i>Bremia lactucae</i> • 1 L/ha Se aplică de la prima frunză până la maturitatea deplină (BBCH 11-89). Se aplică 2 tratamente la un interval de 7 zile între tratamente. *Utilizări minore în România, conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.	
5.	RIDOMIL GOLD R 84,5 g/kg cupru (pur) (141,9 g/kg oxidclorură de cupru) + 19,4 g/kg metalaxil-M	Syngenta Agro SRL, România CO:1031PC/17.03.2025	SMRZ: SLOVENIA	<p>CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> • 5 kg/ha Se aplică de la apariția primei frunze până la coacerea fructelor (BBCH11-89). Se aplică maxim 2 tratamente.</p> <p>TOMATE (CÂMP): <i>Phytophthora infestans</i> • 5 kg/ha Se aplică de la apariția celei de a 5-a frunze până la coacerea a 40% din fructe (BBCH15-84). Se aplică 1 tratament.</p> <p>TOMATE (SERE ȘI SOLARI): <i>Phytophthora infestans</i> • 5 kg/ha Se aplică de la apariția celei de a 5-a frunze până la coacerea a 40% din fructe (BBCH15-84). Se aplică maxim 2 tratamente.</p> <p>VITĂ DE VIE (STRUGURI DE VIN ȘI DE MASĂ): <i>Plasmopara viticola</i> • 5 kg/ha Se aplică de la apariția celei de a 5-a frunze până cand boabele au culoare specifică (BBCH15-81). Se aplică maxim 2 tratamente.</p>	ATENTIE UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ
6.	KENJA 400 g/L isofetamid	ISK Biosciences Europe NV, Belgia CO: 548PC/20.11.2019	SMRZ: BELGIA	<p>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE: TOMATE (SPATII PROTEJATE): <i>Sclerotinia minor (S. sclerotiorum)</i> <i>Botrytis cinerea</i> • 1,0 - 1,2 L/ha Se aplică de la prima inflorescență vizibilă (primul mugure erect) până la coacerea completă și fructele au atins culoarea tipică (BBCH 51-89).</p> <p>ARDEI GRAS, ARDEI IUTE (SPATII PROTEJATE): <i>Sclerotinia minor (S. sclerotiorum)</i> <i>Botrytis cinerea</i> • 1,0 - 1,2 L/ha Se aplică de la prima inflorescență vizibilă (primul mugure erect) până la coacerea completă și fructele au atins culoarea tipică (BBCH 51-89).</p>	ATENTIE UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ



				<p>VINETE, PEPINO (SPATII PROTEJATE): <i>Sclerotinia minor (S. sclerotiorum)</i> <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 - 1,2 L/ha <p>Se aplică de la prima inflorescență vizibilă (primul mugure erect) până la coacerea completă și fructele au atins culoarea tipică (BBCH 51-89).</p> <p>CASTRAVETI (SPATII PROTEJATE): <i>Sclerotinia minor (S. sclerotiorum)</i> <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 - 1,2 L/ha <p>Se aplică la primordiile florale vizibile pe tulipina principală, ovar alungit - 9 sau mai multe fructe au atins dimensiunea tipică pe tulipina principală (BBCH 51-79).</p> <p>CASTRAVETI CORNICHON (CULTURA NEPALISATA) (SPATII PROTEJATE): <i>Sclerotinia minor (S. sclerotiorum)</i> <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 - 1,2 L/ha <p>Se aplică la primordiile florale vizibile pe tulipina principală, ovar alungit - 9 sau mai multe fructe au atins dimensiunea tipică pe tulipina principală (BBCH 51-79).</p> <p>DOVLECEL, PATISON (CULTURA NEPALISATĂ) (SPATII PROTEJATE): <i>Sclerotinia minor (S. sclerotiorum)</i> <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 - 1,2 L/ha <p>Se aplică la primordiile florale vizibile pe tulipina principală, ovar alungit - 9 sau mai multe fructe au atins dimensiunea tipică pe tulipina principală (BBCH 51-79).</p>
7.	PROPULSE 250 SE 125 g/L fluopiram + 125 g/L proticonazol	BAYER SRL, România CO: 041PC/27.02.2014	SMRZ: GERMANIA	<p>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE: SFECLĂ PENTRU ZAHĀR:</p> <p><i>Cercospora beticola</i> <i>Erysiphe betae</i> <i>Ramularia beticola</i> <i>Uromyces betae</i> <i>Stemphylium sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 - 1,2 L/ha <p>(în funcție de gradul de infestare)</p> <p>Se aplică din momentul în care frunzele acoperă 10% din spațiul dintre rânduri până când rădăcinile ajung la dimensiunea de recoltare (BBCH 31-49).</p> <p>Se aplică 2 tratamente la interval minim de 21 de zile.</p> 

ERBICIDE

1.	BISMARK 55 g/L clomazonă + 275 g/L pendimetalin	SIPCAM OXON S.p.A., Italia CO:1032PC/17.03.2025	SMRZ: BELGIA	CARTOF: Buruieni dicotiledonate anuale și <i>Poa annua</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 - 2,0 L/ha Se aplică preemergent după plantare sau după ultima brăzdare înainte de crăparea solului (BBCH 01-08).	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ
				RAPITA DE TOAMNĂ: Buruieni dicotiledonate anuale și <i>Poa annua</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha Se aplică preemergent în termen de 3 zile de la însămânțare (BBCH 01- 08).	

INSECTICIDE

1.	SIVANTO ENERGY 85 EC 10 g/L deltametrin + 75 g/L flupiradifuron	BAYER SRL, Romania CO: 840PC/25.04.2023	SMRZ: POLONIA	EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE: VITĂ DE VIE: <i>Scaphoideus titanus</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4 L/ha Se aplică de la dezvoltarea completă a inflorescențelor până la sfârșitul înfloriri (BBCH 57-81).	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ
				PORUMB ZAHARAT*: <i>Rhopalosiphum</i> <i>padi, Rhopalosiphum maidis,</i> <i>Sitobion avenae, Metopolophium</i> <i>dirhodum, Ostrinia</i> <i>nubilalis, Helicoverpa armigera</i> <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha Se aplică de la apariția inflorescenței până la dezvoltarea știuletelui (stadiul de lapte prox. 40% materie uscată) (BBCH 51-75).	



FLOAREA-SOARELUI:

Brachycaudus helichrysi

Lygus rugulipennis

- 0,75 L/ha

Se aplică de la alungirea tulpinii 1 internod vizibil extins până la sfârșitul înfloririi (BBCH 31-69).

ORZ (PRIMĂVARĂ, TOAMNĂ):

Rhopalosiphum padi, Sitobion

avenae

Oulema melanopus

- 0,5 L/ha

Se aplică de la ieșirea frunzelor standard din teacă până la stadiul de lapte ceară (BBCH 41-83).

Eurygaster integriceps

- 0,75 L/ha

Se aplică de la ieșirea frunzelor standard din teacă până la stadiul de lapte ceară (BBCH 41-83).

PORUMB:

Rhopalosiphum

padi, Rhopalosiphum maidis, Sitobion

avenae, Metopolophium dirhodum

Ostrinia nubilalis, Helicoverpa

armigera, Diabrotica virgifera

virgifera

- 0,75 L/ha

Se aplică de la apariția inflorescenței până la dezvoltarea știuletelui (stadiul de lapte prox. 40% materie uscată) (BBCH 51-75).

MEI*:

Rhopalosiphum

padi, Rhopalosiphum maidis,

Sitobion avenae, Metopolophium

dirhodum

Ostrinia nubilalis, Helicoverpa

armigera

- 0,75 L/ha

Se aplică de la apariția inflorescenței până la dezvoltarea știuletelui (stadiul de lapte prox. 40% materie uscată) (BBCH 51-75).

OVĂZ (PRIMĂVARĂ, TOAMNĂ):

Rhopalosiphum padi, Sitobion

avenae

Oulema melanopus

- 0,5 L/ha

Se aplică de la ieșirea frunzelor standard din teacă până la stadiul de lapte ceară (BBCH 41-83).

Eurygaster integriceps

- 0,75 L/ha

Se aplică de la ieșirea frunzelor standard din teacă până la stadiul de lapte ceară (BBCH 41-83).



				<p>SORG*</p> <p><i>Rhopalosiphum padi</i>, <i>Rhopalosiphum maidis</i>, <i>Sitobion avenae</i>, <i>Metopolophium dirhodum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha <p>Se aplică de la apariția inflorescenței până la dezvoltarea ștuletelui (stadiul de lapte prox. 40% materie uscată) (BBCH 51-75).</p> <p>GRĂU (PRIMĂVARĂ, TOAMNĂ):</p> <p><i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Sitobion avenae</i> <i>Oulema melanopus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha <p>Se aplică de la ieșirea frunzei standard din teacă până la stadiul de lapte ceară (BBCH 41-83).</p> <p><i>Eurygaster integriceps</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha <p>Se aplică de la ieșirea frunzei standard din teacă până la stadiul de lapte ceară (BBCH 41-83).</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR, pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MOLUSCOCIDE

1.	FERROCIOUS 29,7 g/kg fosfat feric	Sharda Cropchem Espana S.L. CO:1033PC/17.03.2025	SMRZ: Polonia	<p>CÂPSUNI SI ALTE SPECII LEGUMICOLE SI POMICOLE CULTIVATE PENTRU FRUCTE:</p> <p>Melci și limacși</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 kg/ha <p>Se aplică de la pornirea în vegetație până la maturarea fructelor (BBCH 03-BBCH 79).</p> <p>VITĂ DE VIE:</p> <p>Melci și limacși</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 kg/ha <p>Se aplică de la pornirea în vegetație până la începutul coacerii (BBCH 01-BBCH 81).</p> <p>CULTURI LEGUMICOLE PENTRU RADACINI SI TUBERCULI:</p> <p>Melci și limacși</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 kg/ha <p>Se aplică de la pornirea în vegetație până la forma și mărimea caracteristică a tuberculilor/rădăcinilor (BBCH 09-BBCH 49).</p> <p>CEREALE PAIOASE, PORUMB, SORG, RAPITA, FLOAREA SOARELUI, SOIA:</p> <p>Melci și limacși</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 kg/ha <p>Se aplică de la pornirea în vegetație până la coacerea deplină (BBCH 09-BBCH 89).</p>	<p>—</p> <p>UTILIZARE PROFESSIONALĂ/ NEPROFESSIONALĂ</p>
----	--------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------



				<p>FASOLE VERDE*, MAZARE VERDE*, LUPIN*; Melci și limacși • 7 kg/ha Se aplică de la pornirea în vegetație până la maturitate (BBCH 09-BBCH 89).</p> <p>PLANTE ORNAMENTALE*; Melci și limacși • 7 kg/ha Se aplică de la pornirea în vegetație.</p> <p>HAMEI*; Melci și limacși • 7 kg/ha Se aplică de pornirea în vegetație până la 20% fructe compacte (BBCH 09-BBCH 82).</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR, pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
2.	HIERRO 1 GR 10 g/kg fosfat feric	Sharda Cropchem Espana S.L. CO:1034PC/17.03.2025	SMRZ: Polonia	<p>CAPSUN SI ALTE SPECII LEGUMICOLE SI POMICOLE CULTIVATE PENTRU FRUCTE; Melci și limacși • 50 kg/ha Se aplică de la pornirea în vegetație până la maturarea fructelor (BBCH 03-BBCH 79).</p> <p>VITĂ DE VIE; Melci și limacși • 50 kg/ha Se aplică de la pornirea în vegetație până la începutul coacerii (BBCH 01-BBCH 81).</p> <p>CULTURI LEGUMICOLE PENTRU RADACINI SI TUBERCULI; Melci și limacși • 50 kg/ha Se aplică de la pornirea în vegetație până la forma și mărimea caracteristică a tuberculilor/rădăcinilor (BBCH 09-BBCH 49).</p> <p>CEREALE PAIOASE, PORUMB, SORG, RAPITA, FLOAREA SOARELUI, SOIA; Melci și limacși • 50 kg/ha Se aplică de la pornirea în vegetație până la coacere deplină (BBCH 09-BBCH 89).</p> <p>FASOLE VERDE*, MAZARE VERDE*, LUPIN*; Melci și limacși • 50 kg/ha Se aplică de la pornirea în vegetație până la maturitate (BBCH 09-BBCH 89).</p>	UTILIZARE PROFESSIONALĂ/NEPROFESSIONALĂ



			<p>PLANTE ORNAMENTALE: Melci și limacși • 50 kg/ha Se aplică de la pornirea în vegetație.</p> <p>HAMEI*: Melci și limacși • 50 kg/ha Se aplică de la pornirea în vegetație până la 20% fructe compacte (BBCH 09-BBCH 82).</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR, pentru care se acceptă extrapolarea eficacității.</p>	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

ERBICIDE

1.	SEDIM 120 120 g/L cletodim	Globachem NV, Belgia CO: 1035PC/17.03.2025	SMRZ: ROMÂNIA	FLOAREA SOARELUI: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Sesaria</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). Cultură: de la apariția primelor frunze până în fază de 9 sau mai multe internoduri vizibile (BBCH 10-39). Sorghum halepense din rizomi • 1,5-2,0 L/ha Se aplică postemergent când buruienile au 15-20 cm înălțime. Cultură: de la apariția primelor frunze până în fază de 9 sau mai multe internoduri vizibile (BBCH 10-39). CARTOF: Buruieni graminee anuale • 0,8-1,0 L/ha Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze). Cultură: de la apariția primelor frunze până la acoperirea completă a culturii când aproximativ 90% din plante se întâlnesc între rânduri. Sorghum halepense, Agropyron repens • 1,6-2,0 L/ha Se aplică postemergent, când buruienile au 15-20 cm înălțime. Cultură: de la apariția primelor frunze până la acoperirea completă a culturii când aproximativ 90% din plante se întâlnesc între rânduri.	PERICOL <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>
					

		<p>RAPITĂ: Buruieni monocotiledonate anuale <i>(Setaria spp., Digitaria spp., Echinochloa crus-galli, Sorghum halepense din semințe)</i> • 0,8 L/ha 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 intermoduri vizibile).</p> <p>SOIA: Buruieni monocotiledonate anuale <i>(Setaria spp., Digitaria spp., Echinochloa crus-galli, Sorghum halepense din semințe)</i> • 0,6-1,0 L/ha Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze). Cultura se tratează înainte de stadiul (BBCH 50) în faza de butoni florali formati dar întotdeauna acoperiți de frunze și pe o cultură care nu acoperă solul.</p> <p>Sorghum halepense din rizomi • 1,5-2,0 L/ha Se aplică postemergent, când buruienile au 15-20 cm înălțime. Cultura se tratează înainte de stadiul BBCH 50 în faza de butoni florali formati dar întotdeauna acoperiți de frunze și pe o cultură care nu acoperă solul.</p> <p>MAZĂRE FURAJERĂ, MAZĂRE URCATOARE, MAZĂRE VERDE</p> <p>PASTAI: Buruieni monocotiledonate anuale <i>(Setaria spp., Digitaria spp., Echinochloa crus-galli, Sorghum halepense din semințe)</i> • 0,6-1,0 L/ha Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze); Cultura se tratează înainte de stadiul BBCH 50 în faza de butoni florali formati dar întotdeauna acoperiți de frunze și pe o cultură care nu acoperă solul.</p> <p>Sorghum halepense din rizomi • 1,5-2,0 L/ha Se aplică postemergent când buruienile au 15-20 cm înălțime. Cultura se tratează înainte de stadiul (BBCH 50) în faza butoni florali formati 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> • 0,6-1,0 L/ha Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze). Cultura 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 • 1,5-2,0 L/ha Se aplică postemergent, când buruienile au 15-20 cm înălțime. Cultura 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> • 0,6-1,0 L/ha Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze). Cultura: 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 • 1,5-2,0 L/ha Se aplică postemergent când buruienile au 15-20 cm înălțime. Cultura: 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>

SFECLĂ DE ZAHĀR, SFECLĂ FURAJERĂ, SFECLĂ ROSIE:

Buruieni monocotiledonate anuale
(Setaria spp., Digitaria spp., Echinochloa crus-galli, Sorghum halepense din semințe)

• 0,6-1,0 L/ha

Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze).

Cultura: de la apariția primelor frunze până la acoperirea completă a culturii când frunzele acoperă 90% din sol.



			<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. Cultura: de la apariția primelor frunze până la acoperirea completă a culturii când frunzele acoperă 90% din sol.</p> <p>NÂUT:</p> <p>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). Cultura se tratează înainte de stadiul BBCH 50 în faza de butoni florali formati 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>Cultura se tratează înainte de stadiul BBCH 50 în faza butoni florali formati dar întotdeauna acoperiți de frunze și pe o cultură care nu acoperă solul.</p> <p>ARBUSTI FRUCTIFERI, CĂPSUN, PEPINIÈRE POMICOLE:</p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent în perioada de creștere activă a buruienilor (3-5 frunze)</p> <p>Buruieni monocotiledonate perene</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>	
2.	MAXIMOX 40 g/L imazamox	UPL Holdings Cooperatief U.A., Olanda CO:1036PC/17.03.2025	<p>SMRZ: ROMÂNIA</p> <p>FLOAREA-SOARELUI (hibrizi rezistenți la imazamox):</p> <p>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 <p>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> <p>MAZĂRE:</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 faza de 2-4 frunze desfăcute (BBCH 12-14), iar buruienile se află în faza de creștere activă (2-4 frunze).</p>	<p>ATENȚIE</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p> 

				<u>OREZ (Soluri rezistente la erbicide imidazolinone):</u> • 0,875 L/ha Se aplică 2 tratamente postemergente, astfel: - 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). <u>SOIA:</u> Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale și perene • 0,75 - 1,0 L/ha 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).	
3.	RAMESTON 40 g/L imazamox	Rainbow Agrosciences Co., Ltd., Irlanda CO:1037PC/17.03.2025	SMRZ: ROMÂNIA	<p>FLOAREA-SOARELUI (hibrizi rezistenți la imazamox): Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale și perene, inclusiv <i>Orobanche cumana</i> • 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> <p>MAZĂRE: Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale și perene • 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).</p> <p>OREZ (Soluri rezistente la erbicide imidazolinone): • 0,875 L/ha Se aplică 2 tratamente postemergente, astfel: - 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> <p>SOIA: Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale și perene • 0,75 - 1,0 L/ha</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESSIONALĂ



				Se aplică postemergent în stadiul de 2-4 frunze ale culturii (BBCH 12-14), iar buruienile se află în fază de creștere activă (2-4 frunze).	
4.	ESCOLAP 800 EC 800 g/L prosulfocarb	Pestila Spółka z.o.o., Polonia CO:1038PC/17.03.2025	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p>GRĂU DE TOAMNA, ORZ DE TOAMNA: 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: 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: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> * 3,0 – 5,0 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p> <p>CARTOF: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> * 3,0 – 5,0 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p>	PERICOL UTILIZARE PROFESSIONALĂ
5.	METONARY 500 g/L metazaclor	Rainbow Agrosciences Co., Ltd. CO:1039PC/17.03.2025	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p>RAPITĂ DE TOAMNĂ: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Echinochloa</i>) și dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus, Chenopodium, Capsella, Matricaria, Galium</i>, în fază optimă de 2 – 4 frunze)</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> <p>MUSTAR*, VARZĂ SI CONOPIDĂ* DE TOAMNĂ: Buruieni dicotiledonate (anuale și perene) și monocotiledonate (<i>Capsella, Amaranthus, Chrysanthemum, Lamium, Geranium, Matricaria, Myosotis, Papaver, Senecio, Stellari, Veronica, Echinochloa, Digitaria, Poa, Setaria</i>). * 1,5 L/ha</p> <p>Se aplică preemergent și postemergent.</p> <p>Se aplică după semănat până în fază de 6 frunze (BBCH 00-16)</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESSIONALĂ



6.	CLAYTON RIMLOCK 250g/kg rimsulfuron	Clayton Plant Protection Ltd. CO:1040PC/17.03.2025	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p>CARTOF: Buruieni monocotiledonate anuale si perene si unele dicotiledonate sensibile <ul style="list-style-type: none"> • 60 g/ha Aplicare unică Perioada de aplicare: de la 5 cm inaltimea culturii pana la inchiderea randurilor <ul style="list-style-type: none"> • 30 g/ha la prima aplicare; • 30 g/ha la a doua aplicare, la interval de 10 zile de la prima aplicare. Aplicare fracionată Perioada de aplicare: de la 5 cm inaltimea culturii pana la inchiderea randurilor.</p> <p>PORUMB: Buruieni monocotiledonate anuale si perene si unele dicotiledonate sensibile <ul style="list-style-type: none"> • 60 g/ha Perioada de aplicare: porumb in stadiu de 2-8 frunze. Al doilea tratament se poate aplica la interval de 7 zile.</p>	<u>ATENȚIE</u> <u>UTILIZARE</u> <u>PROFESIONALĂ</u>
----	----------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

INSECTICIDE

1.	FLURICO 15 g/kg teflutrin	Rainbow Agrosciences Co., Ltd., Irlanda CO:1041PC/17.03.2025	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p>PORUMB: <i>Agriotes spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> • 12 kg/ha Se aplică la semănat pe rând (BBCH 00). <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> <ul style="list-style-type: none"> • 15 kg/ha Se aplică la semănat pe rând (BBCH 00).</p> <p>PORUMB ZAHARAT*: <i>Agriotes spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> • 12 kg/ha Se aplică la semănat pe rând (BBCH 00). <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> <ul style="list-style-type: none"> • 15 kg/ha Se aplică la semănat pe rând (BBCH 00).</p> <p>SFECLĂ DE ZAHĀR: <i>Melolontha melolontha</i> <i>Agriotes spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> • 10 kg/ha Se aplică la semănat pe rând (BBCH 00).</p> <p>FLOAREA SOARELUI: <i>Melolontha melolontha</i> <i>Agriotes spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> • 10 kg/ha Se aplică la semănat pe rând (BBCH 00).</p>	<u>ATENȚIE</u> <u>UTILIZARE</u> <u>PROFESIONALĂ</u>
----	------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------



				<p>TOMATE (CÂMP): <i>Melolontha melolontha</i> <ul style="list-style-type: none"> • 10 kg/ha Se aplică înainte sau la transplantare (BBCH 12).</p> <p>SALATĂ* (CÂMP): <i>Melolontha melolontha</i> <ul style="list-style-type: none"> • 10 kg/ha Se aplică la semănat pe rând (BBCH 00).</p> <p>CEAPĂ (CÂMP): <i>Melolontha melolontha</i> <ul style="list-style-type: none"> • 10 kg/ha Se aplică la semănat pe rând (BBCH 00).</p> <p>FASOLE* (CÂMP): <i>Melolontha melolontha</i> <ul style="list-style-type: none"> • 10 kg/ha Se aplică la semănat pe rând (BBCH 00).</p> <p>DOVLECEI* (CÂMP): <i>Melolontha melolontha</i> <ul style="list-style-type: none"> • 10 kg/ha Se aplică la semănat pe rând (BBCH 00)</p> <p>PEPENE GALBEN* (CÂMP): <i>Melolontha melolontha</i> <ul style="list-style-type: none"> • 10 kg/ha Se aplică la semănat pe rând (BBCH 00)</p> <p>PEPENE VERDE (CÂMP): <i>Melolontha melolontha</i> <ul style="list-style-type: none"> • 10 kg/ha Se aplică la semănat pe rând (BBCH 00)</p> <p>PEPINIERE, CULTURI ÎNFIINTATE PRIN RASAD, BUTAȘI ȘI PLANTE ALTOITE (CÂMP): <i>Melolontha melolontha</i> <i>Agriotes spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> • 15 kg/ha Se aplică la semănat pe rând (BBCH 00)</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	<p>UTILIZARE PROFESSIONALĂ/ NEPROFESSIONALĂ</p> 
2.	TRAPER 240 g/L spinosad	GALENIKA- FITOFARMACIJA d.o.o., Slovacia CO:1042PC/17.03.2025	SMRZ: ROMÂNIA	<p>VITA DE VIE: <i>Lobesia botrana</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15-0,2 L/ha Se aplică la primele semne de infestare. Se aplică maxim 3 tratamente la interval de 7 zile.</p>	

MAR:*Cydia pomonella*

- 0,9 L/ha

Se aplică la primele semne de infestare.

Se aplică maxim 3 tratamente la interval de 7 zile.

Phyllonorycter blancardella, P. corylifoliella

- 0,6 L/ha

Se aplică la primele semne de infestare.

Se aplică maxim 3 tratamente la interval de 7 zile.

CARTOF:*Leptinotarsa decemlineata*

- 0,1 L/ha

Se aplică la primele semne de infestare.

Se aplică maxim 3 tratamente la interval de 7 zile.

VARZĂ:*Plutella maculipennis*

- 0,03%

Se aplică la primele semne de infestare.

Se aplică maxim 3 tratamente la interval de 7 zile.

CASTRAVETI (SOLAR):*Fraktiniella occidentalis*

- 0,05 %

Se aplică la primele semne de infestare.

Se aplică maxim 3 tratamente la interval de 7 zile.

PRUN:*Cydia funebrana,**Eurytoma schreinerii*

- 0,6 L/ha

Se aplică la primele semne de infestare. Se aplică maxim 3 tratamente la interval de 7 zile.

CIREȘ:*Rhagoletis cerasi*

- 0,06 %

Se aplică la primele semne de infestare.

Se aplică maxim 3 tratamente la interval de 7 zile.

CEAPĂ:*Thrips tabaci*

- 0,04 %

Se aplică la primele semne de infestare.

Se aplică maxim 3 tratamente la interval de 7 zile.



			TOMATE (SERĂ): <i>Liriomyza trifolii</i> • 0,05 % Se aplică la primele semne de infestare. Se aplică maxim 3 tratamente la interval de 7 zile.	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

FUNGICIDE

				ATENȚIE UTILIZARE PROFESSIONALĂ
1.	CRICKET 500 WG 500 g/kg ciprodinil	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:1043PC/17.03.2025	SMRZ: ROMANIA MÂR: <i>Venturia inaequalis</i> • 0,45 - 0,75 kg/ha Se vor aplica maxim 3 tratamente/sezon la un interval minim de 7-10 zile între tratamente. Se aplică din faza de urechiușe de șoarece până la sfârșitul înfloritului (BBCH 54-69). PÂR: <i>Venturia inaequalis</i> • 0,45 - 0,75 kg/ha Se vor aplica maxim 3 tratamente/sezon la un interval minim de 7-10 zile între tratamente. Se aplică din faza de urechiușe de șoarece până la sfârșitul înfloritului (BBCH 54-69). PIERSIC, NECTARIN, CAIS: <i>Monilia spp. M. laxa, M. fructigena și M. fruticola</i> • 0,45 - 0,75 kg/ha Se vor aplica maxim 3 tratamente/sezon la un interval minim de 7-10 zile între tratamente. Se aplică de la stadiul de buton alb, când se deschid primele flori până la sfârșitul înfloritului (BBCH 57-69).	
2.	FLY 80 WG 800 g/kg fosetil de aluminiu	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:1044PC/17.03.2025	SMRZ: ROMANIA CASTRAVETI: <i>Pseudoperonospora cubensis</i> • 2,0 kg/ha Se aplică 1-3 tratamente la interval de 8-10 zile. Se aplică de la a 9-a frunză normală pe tulipina principală spână la al 9-lea fruct de dimensiune tipică situat pe tulipina principală (BBCH 19-79). CEAPĂ: <i>Peronospora destructor</i> • 2,0 kg/ha Se aplică 1-3 tratamente la interval de 10 zile. Se aplică de la începutul formării bulbului până la 75% din diametrul final (BBCH 41-47). HAMEI: <i>Pseudoperonospora humuli</i> • 5,0-7,5 kg/ha Se aplică 1-3 tratamente la interval de 14 zile. Se aplică de la apariția primului lăstar lateral și până la sfârșitul înfloritului (BBCH 21-69)	ATENȚIE UTILIZARE PROFESSIONALĂ



				MÂR, PÂR: <i>Erwinia amylovora</i> • 3,75 kg/ha Se aplică 1 tratament, de începutul înfloritului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 57-69).	
3.	MAGNAMUS 250 g/L mandipropamid	UPL Holdings Cooperatief U.A., Olanda CO:1045PC/17.03.2025	SMRZ: ROMÂNIA	<p>CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> • 0,6 L/ha Se aplică preventiv, când există risc de infecție, de la apariția lăstarilor laterali până la maturarea completă a acestora(BBCH 31-91). Se aplică max. 6 tratamente.</p> <p>PEPENE GALBEN (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Pseudoperonospora cubensis</i> • 0,6 L/ha Se aplică preventiv, de la apariția primei frunze adevărate până la maturarea completă (BBCH 11-89). Se aplică max. 4 tratamente.</p> <p>SALATĂ, SPANAC, RUCOLA (CÂMP): <i>Bremia lactucae</i> (mane salatei) <i>Peronospora parasitica</i> • 0,6 L/ha Se aplică preventive, de la apariția celei de a 5 a frunze până la formarea căpătâni (BBCH 15-49). Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p>SALATĂ, SPANAC, RUCOLA (SPATII PROTEJATE) <i>Bremia lactucae</i> (mane salatei) <i>Peronospora parasitica</i> • 0,6 L/ha Se aplică preventiv, de la apariția primei frunze până la formarea căpătâni (BBCH 11-49). Se aplică max. 1 tratament.</p> <p>TOMATE (SPATII PROTEJATE) <i>Phytophthora infestans</i> • 0,6 L/ha Se aplică preventiv, de la prima frunză adevărată până la coacerea deplină (BBCH 11-89). Se aplică max. 4 tratamente.</p>	UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ
4.	DARE 400 SC 400 g/L dodine	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:1046PC/17.03.2025	SMRZ: ROMÂNIA	<p>MÂR: <i>Venturia inaequalis</i> • 1,95 L/ha (0,13%) Se recomandă în special pentru primele două tratamente împotriva rapârului – primul la începutul dez muguritului iar urmatorul la 7 zile. Se aplică max.2 tratamente la interval de 7 zile.</p>	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ



				PIERSIC: <i>Taphrina spp.</i> • 2,0 L/ha (0,2 %) Se aplică toamna târziu când 80 % din frunze sunt căzute și primăvara la începutul înfrunzirii. Un alt tratament se va aplica în perioada cuprinsă între stadiul de boboc floral până la cădere petalelor. Se aplică max.2 tratamente la interval de 7 zile.	
5.	PRECISE 722 SL 722 g/L propamocarb (hidroclorura de propamocarb)	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:1047PC/17.03.2025	<u>SMRZ:</u> ROMANIA	<p>TOMATE: <i>Pythium spp., Phytophthora parasitica</i> • 0,15-0,25% Se aplică de la semănat până la apariția completă a cotledoanelor BBCH (00-10).</p> <p><i>Phytophthora infestans</i> • 0,15-0,25% (1,5-2,5 L/ha) Se aplică de la apariția celei de-a 2-a frunze până la coacerea completă (BBCH 12-89).</p> <p>ARDEI: <i>Pythium spp.,</i> • 0,15-0,25% Se aplică de la semănat până la apariția completă a cotledoanelor (BBCH 00-10).</p> <p>VINETE: <i>Pythium spp.,</i> • 0,15-0,25% Se aplică de la semănat până la apariția completă a cotledoanelor (BBCH 00-10).</p> <p>CASTRAVETI: <i>Pseudoperonospora cubensis</i> • 0,15% (1,5L/ha) Se aplică de la formarea lăstarilor laterali până la coacere (BBCH 20-89)</p> <p>TUTUN (RÂSAD): <i>Peronospora tabaci, Chalara spp., Pythium spp.</i> • 0,15- 0,20% Se aplică de la 9- 10 frunze desfăcute până la coacerea completă (BBCH 20-89).</p>	ATENTIE UTILIZARE PROFESSIONALĂ
6.	CONSUS 250 EC 250 g/L difenoconazol	Pestila Spółka z.o.o., Polonia CO:1048PC/17.03.2025	<u>SMRZ:</u> ROMANIA	<p>CAIS*: <i>Monilinia laxa</i> • 0,15 L/ha (0,015%) Primul tratament se aplică la deschiderea primelor flori (BBCH 60), iar al 2-lea până la 7 zile înainte de recoltare. Se aplică max. 2 tratamente.</p>	PERICOL UTILIZARE PROFESSIONALĂ



CAPSUN*:*Mycosphaerella fragariae*

- * 0,3 L/ha (0,03%)

Se aplică de la deschiderea primelor flori până la 3 zile înainte de recoltare (BBCH 60-89).

Se aplică max. 2 tratamente.

CIRES*:*Monilia spp.**Blumeriella jaapii*

- * 0,2 L/ha (0,03%)

Se aplică de la deschiderea primelor flori până când fructele sunt aproape coapte pentru recoltare (BBCH 60-85).

Se aplică max. 3 tratamente.

VISIN*:*Monilinia spp.*

- * 0,15 L/ha (0,015%)

Se aplică de la deschiderea primelor flori până când fructele sunt aproape coapte pentru recoltare (BBCH 60-85).

Se aplică max. 2 tratamente.

MĂR:*Venturia inequalis**Podosphaera leucotricha*

- * 0,2 L/ha (0,027%)

Se aplică de la începutul înfloririi - până când fructele sunt aproape coapte pentru recoltare (BBCH 61-84).

Se aplică max. 3 tratamente.

PIERSIC*:*Monilinia spp.*

- * 0,15 L/ha (0,015%)

Se aplică de la deschiderea primelor flori (BBCH 60) până la 7 zile înainte de recoltare.

Se aplică max. 2 tratamente

*Taphrina deformans**Coryneum beijerinckii**Spaerooteca pannosa var.persicae**Monilia spp.*

- * 0,2 L/ha (0,02%)

Se aplică de la deschiderea primelor flori (BBCH 60) până la 7 zile înainte de recoltare.

Se aplică max. 2 tratamente

RAPITĂ:*Phoma lingam**Alternaria brassicae**Erysiphe communis*

- * 0,5L/ha

Toamna se aplică în stadiul de 1 - 8 frunze (BBCH 11-18).

Primavara se aplică de la apariția primului internod până la apariția mugurilor florali (BBCH 31-55).

Se aplică max. 2 tratamente



			<p>SFECLĂ DE ZAHĂR: <i>Cercospora beticola</i> <i>Erysiphe betae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5L/ha <p>Se aplică din faza în care frunzele încep să acopere solul până când rădăcina de specie ajunge la dimensiunea recoltabilă. (BBCH 31-49).</p> <p>Se aplică max. tratamente 2.</p> <p>TOMATE: <i>Alternaria solani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha (0,05%) <p>Se aplică de la începutul formării lăstarilor - până când 70% din fructe prezintă culoarea tipică pentru coacere (BBCH 20-87).</p> <p>Se aplică max. tratamente 2.</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
7.	AZOXYCARE 250 g/L azoxistrobin	AGROCARE CHEMICALS KFT, UNGARIA CO:1049PC/17.03.2025	<p>SMRZ: ROMANIA</p> <p>CASTRAVETI (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Erysiphe spp.</i>, <i>Oidioptis spp.</i>, <i>Sphaerotheca fuliginea</i>, <i>Pseudoperonospora cubensis</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 9 frunze formate până când 80% din fructe din fructe s-au maturat (BBCH 19-88).</p> <p>Se aplică max.3 trat. la interval min.10 zile între tratamente.</p> <p>TOMATE (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria spp.</i>, <i>Leveillula taurica</i>, <i>Phytophthora infestans</i>, <i>Cladosporium 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 primei inflorescențe până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).</p> <p>Se aplică max.3 trat. la interval min.7 zile între tratamente.</p> <p>ARDEI (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria capsici annuumi</i>, <i>Alternaria solani</i>, <i>Leveillula taurica</i>, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, <i>Botrytis cinerea</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 primei inflorescențe până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).</p> <p>Se aplică max.2 trat. la interval min.7 zile între tratamente.</p>	<p>ATENTIE</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>



ARPAGIC*(CÂMP):

*Scerotinia cepivorum, Puccinia allii,
Cladosporium allii-porri,
Peronospora destructor,
Alternaria porri*

- * 0,75-1,0 L/ha

(In funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la formarea primelor 3
frunze până la formarea completă a
bulbului (BBCH 13-50).
Se aplică max.3 trat. la interval min.7
zile intre tratamente.

CEAPĂ (CÂMP):

*Scerotinia cepivorum,
Alternaria porri,
Peronospora destructor,
Cladosporium allii-porri,
Puccinia allii*

- * 0,75-1,0 L/ha

(In funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la 4 frunze formate
până la 50% frunze aplecate
(BBCH 14-48).
Se aplică max.3 trat. la interval
min.7 zile intre tratamente.

CEAPĂ VERDE*(CÂMP):

*Scerotinia cepivorum,
Alternaria porri,
Peronospora destructor,
Cladosporium allii-porri,
Puccinia allii*

- * 0,75-1,0 L/ha

(In funcție de gradul de infecție)
De la 4 frunze formate până la 50%
frunze aplecate (BBCH 14-48).
Se aplică max.3 trat. la interval
min.10 zile intre tratamente.

MORCOV (CÂMP):

Alternaria dauci, Erysiphe spp.

- * 0,75-1,0 L/ha

(In funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la stadiul de 9 frunze
până când 50% din rădăcini s-au
maturat (BBCH 19-85).
Se aplică max.3 trat. la interval
min.7 zile intre tratamente.

CARTOF (CÂMP):

Alternaria spp.

- * 0,5-1,0 L/ha

(In funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la apariția primelor
ramificații bazale până la îngăbenirea
frunzelor (BBCH 21-91).
Se aplică max.3 trat. la interval min.
7 zile intre tratamente.

CARTOF (APLICARE PE RÂND):

Rhizoctonia solani

- * 3,0 L/ha

Se aplică la plantare sau înainte de
plantare pe rând prin încorporare în
sol (BBCH 00).
Se aplică max.1 tratament.



Broccoli*:

Alternaria brassicaceae,

Albugo candida

- * 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).

Se aplică max. 2 trat. la interval min. 12 zile între tratamente.

DOVLEAC* SI DOVLECEI*

(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):

Colletotrichum lagenarium,

Erysiphe cichoracearum,

Cladosporium cucumerinum,

Peronospora spp.

- * 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).

Se aplică max. 3 trat. la interval min. 10 zile între tratamente.

CĂPSUN*(SPATII PROTEJATE):

Sphaerotheca macularis,

Colletotrichum acutatum

- * 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).

Se aplică max. 3 trat. la interval min. 7 zile între tratamente.

CONOPIDĂ*

(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):

Albugo candida,

Alternaria brassicaceae,

Botrytis cinerea

- * 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).

Se aplică max. 2 trat. la interval min. 12 zile între tratamente.

GRÂU:

Alternaria spp., Fusarium spp.,

Erysiphe graminis,

Puccinia recondite, Septoria tritici,

Septoria hordeorum,

Pyrenophora tritici-repentis

- * 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Se aplică de la începutul alungirii pâinilor, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

Se aplică max. 3 trat. la interval min. 14 zile între tratamente.



FASOLE (CÂMP):

*Ascochyta spp.,
Colletotrichum lindemuthianum,
Sclerotinia sclerotiorum,
Botrytis cinerea,
Uromyces viciae -fabae*

- * 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la apariția primilor lăstari până când 20% păstai au dimensiune normală (BBCH 21-72). Se aplică max. 2 trat. la interval min. 14 zile între tratamente.

MAZĂRE (CÂMP):

*Ascochyta pisii,
Peronospora viciae,
Botrytis cinerea,
Mycosphaerella pinodes,
Peronospora viciae*

- * 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la faza de buton floral până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 51-69). Se aplică max. 2 trat. la interval min. 14 zile între tratamente.

ORZ:

*Rhynchosporium secalis,
Fusarium spp.,
Erysiphe graminis,
Puccinia hordei,
Pyrenophora teres,*

- * 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la începutul alungirii pălului, până la sfârșitul perioadei de înspicare/ spicul este complet vizibil (BBCH 30-59). Se aplică max. 2 trat. la interval min. 14 zile între tratamente.

**PEPENE GALBEN*,
PEPENE VERDE****(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):**

*Erysiphe cichoracearum,
Spaerotheca fuliginea*

- * 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). Se aplică max. 3 trat. la interval min. 10 zile între tratamente.

**PORUMB (PRODUCERE DE
SÂMANTĂ):**

*Helminthosporium spp.,
Puccinia sorghi*

- * 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la stadiul de alungire a tulipinii de porumb, când internodile încep să fie vizibile, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 30-69), max. 1 tratament.



--	--	--

RAPITĂ:

Alternaria brassicae,
Sclerotinia sclerotiorum,
Botrytis cinerea,
Leptosphaeria maculans

- * 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). Se aplică max. 2 trat.
 la interval min. 21 zile între
 tratamente.

PLANTE ORNAMENTALE***(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):**

Microsphaera spp.,
Podosphaera xanthii,
Puccinia horiana,
Sphaerotheca pannosa,
Albugo candida, Alternaria spp.,
Ascochyta sp., Botrytis cinerea,
Cladosporium spp.,
Colletotrichum spp.,
Glomerella cingulata,
Peronospora spp., Phoma spp.,
Phytophthora infestans,
Plasmopara spp., Septoria spp.,
Pythium spp., Stemphylium spp.

- * 0,8-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
 Se aplică în a doua parte a
 perioadei de vegetație, max. 2
 tratamente.

PLANTE ORNAMENTALE***(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):**

Rhizoctonia spp.

- * 3,0 L/ha

Se aplică prin incorporare în sol în
 prima parte a perioadei de vegetație

PEPINIERE FORESTIERE:

Melampsora capraearum,
Colletotrichum trifolii,
Glomerella cingulata,
Phoma spp., Septoria spp.,
Lophodermella concolor,
Lophodermatum pinastri

- * 0,8-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
 Se aplică de la în a doua parte a
 perioadei de vegetație, max. 2
 tratamente.

PRAZ*(CÂMP):

Alternaria porri,
Phytophthora porri,
Cladosporium allii-porri,
Puccinia allii

- * 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).
 Se aplică max. 2 trat. la interval
 min. 14 zile între tratamente.



SALATĂ***(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):**

*Erysiphe spp.,
Bremia lactucae,
Sclerotinia sclerotiorum,
Botrytis cinerea, Rhizoctonia solani*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la stadiul de 4 frunze până când căpățâna are marimea caracteristică soiului (BBCH14-49). Se aplică max.2 trat. la interval min.7 zile între tratamente.

SECARĂ*:

*Rhynchosporium secalis,
Puccinia recondita*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la începutul alungirii paialui, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). Se aplică max.2 trat. la interval min.14 zile între tratamente.

TRITICALE*:

*Rhynchosporium secalis,
Fusarium spp., Erysiphe graminis,
Puccinia recondita, Septoria tritici,
Septoria nodorum,
Pyrenophora tritici-repentis*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la începutul alungirii paialui, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). Se aplică max.2 trat. la interval min.14 zile între tratamente.

VINETE***(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):**

*Alternaria solani, Leveillula faurica,
Phytophthora infestans,*

- 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). Se aplică max.3 trat. la interval min.7 zile între tratamente.

VARZĂ**(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):**

*Alternaria brassicicola,
Botrytis cinerea,
Albugo candida*

- 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 căpățâni (BBCH 16-49). Se aplică max. 2 trat. la interval min.12 zile între tratamente.



				<p>VARZĂ DE BRUXELLES* (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria brassicae;</i> <i>Albugo candida</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 6 frunze până la formarea completă a căpătâni (BBCH 16-49).</p> <p>Se aplică max. 2 trat. la interval min. 12 zile între tratamente.</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
8.	DIFENOCARE 250 g/L difenoconazol	AGROCARE CHEMICALS KFT, UNGARIA CO:1050PC/17.03.2025	SMRZ: ROMÂNIA	<p>CAIS*: <i>Monilinia laxa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,15 L/ha (0,015%) <p>Se aplică primul tratament la deschiderea primelor flori (BBCH 60), iar al 2-lea până la 7 zile înainte de recoltare.</p> <p>Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p>CAPSUN*: <i>Mycosphaerella fragariae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,3 L/ha (0,03%) <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori până la 3 zile înainte de recoltare (BBCH 60-89).</p> <p>Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p>CIRES*: <i>Monilia spp., Blumeriella jaapii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,2 L/ha (0,03%) <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori până când fructele sunt aproape coapte pentru recoltare (BBCH 60-85).</p> <p>Se aplică max. 3 tratamente.</p> <p>VISIN*: <i>Monilinia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,15 L/ha (0,015%) <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori până când fructele sunt aproape coapte pentru recoltare (BBCH 60-85).</p> <p>Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p>MÂR*: <i>Venturia inequalis, Podosphaera leucotricha</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,2 L/ha (0,027%) <p>Se aplică de la începutul înfloririi până când fructele sunt aproape coapte pentru recoltare (BBCH 61-84).</p> <p>Se aplică max. 3 tratamente.</p> <p>PIERSIC*: <i>Monilinia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,15 L/ha (0,015%) <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori (BBCH 60) până la 7 zile înainte de recoltare.</p> <p>Max. 2 tratamente</p>	<p>PERICOL</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>



			<p><i>Taphrina deformans)</i> <i>Coryneum beijerinckii</i> <i>Spaerotechia pannosa var.persicae</i> <i>Monilia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,2 L/ha (0,02%) <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori (BBCH 60) până la 7 zile înainte de recoltare. Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p>RAPITĂ: <i>Phoma lingam</i>, <i>Alternaria brassicaceae</i> <i>Erysiphe communis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,5 L/ha <p>1 aplicare în toamnă și 1 în primăvară Toamna se aplică în stadiul de 1-8 frunze (BBCH 11-18) Primavara se aplică de la apariția primului internod până la apariția mugurilor florali (BBCH 31-55). Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p>SFECLĂ DE ZAHĀR: <i>Cercospora beticola</i>, <i>Erysiphe betae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,3 L/ha <p>Se aplică din faza în care frunzele încep să acopere solul până când rădăcina de specie ajunge la dimensiunea recoltabilă (BBCH 31-49). Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p>TOMATE: <i>Alternaria solani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,5 L/ha (0,05%) <p>Se aplică de la începutul formării lăstarilor până când 70% din fructe prezintă culoarea tipică pentru coacere (BBCH 20-87). Se aplică max. 2 tratamente *Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
9.	HILL-STAR 250 g/L azoxistrobin	Hillfield Trading and Investments Ltd., Cipru CO:1051PC/17.03.2025	<p>SMRZ: ROMÂNIA</p> <p>CEAPĂ (CÂMP): <i>Scierotinia cepivorum</i>, <i>Alternaria porri</i>, <i>Peronospora destructor</i>, <i>Cladosporium allii-porri</i>, <i>Puccinia allii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48). Se aplică max. 3 tratamente la interval de 7 zile.</p>	<p>ATENȚIE</p> <p>UTILIZARE PROFESSIONALĂ</p> 

CEAPĂ VERDE* (CÂMP):

Sclerotinia cepivorum,
Alternaria porri,
Peronospora destructor,
Cladosporium allii-porri,
Puccinia allii

- * 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).

Se aplică max.3 tratamente la interval de 10 zile.

MORCOV (CÂMP):

Alternaria dauci, Erysiphe spp.

- * 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).

Se aplică max.3 tratamente la interval de 7 zile.

CARTOF (CÂMP):

Alternaria spp.

- * 0,5-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
 Se aplică de la apariția primelor ramificații bazale până la îngălbăirea frunzelor (BBCH 21-91).
 Se aplică max.3 tratamente la interval de 7 zile.

CARTOF (APLICARE PE RÂND):

Rhizoctonia solani

- * 3,0 L/ha

Se aplică la plantare sau înainte de plantare pe rând prin incorporare în sol (BBCH 00).

Se aplică 1 tratament.

BROCCOLI*:

Alternaria brassicacei,
Albugo candida

- * 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).
 Se aplică max. 2 tratamente la interval de 12 zile.

DOVLEAC* SI DOVLECEI***(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):**

Colletotrichum lagenarium,
Erysiphe cichoracearum,
Cladosporium cucumerinum,
Peronospora spp.

- * 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
 Se aplică de la 9 frunze formate până la 80% din fructe au s-a maturat (BBCH 16-88).

Se aplică max.3 tratamente la interval de 10 zile.



CÂPSUN* (SPATII PROTEJATE):*Sphaerotheca macularia, s.**Colletotrichum acutatum*

- * 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).

Se aplică max. 3 tratamente la interval de 7 zile.

CONOPIDĂ***(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):***Albugo candida,**Alternaria brassicaceae,**Botrytis cinerea*

- * 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).

Se aplică max. 2 tratamente la interval de 12 zile.

GRÂU:*Alternaria spp., Fusarium spp.**Erysiphe graminis,**Puccinia recondita,**Septoria tritici, Septoria nodorum,**Pyrenophora tritici-repentis*

- * 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Se aplică de la începutul alungirii paialui, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

Se aplică max. 2 tratamente la interval de 14 zile.

FASOLE (CÂMP):*Ascochyta spp.,**Colletotrichum lindemuthianum,**Sclerotinia sclerotiorum,**Botrytis cinerea,**Uromyces viciae-fabae*

- * 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).

Se aplică max. 2 tratamente la interval de 14 zile.

MAZĂRE (CÂMP):*Ascochyta pisii, Peronospora viciae,**Botrytis cinerea, Mycosphaerella**pinoidea*

- * 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Se aplică de la faza de buton floral până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 51-69).

Se aplică max. 2 tratamente la interval de 14 zile.



ORZ:

Rhynchosporium secalis, Fusarium spp., Erysiphe graminis, Puccinia hordei, Pyrenophora feres

- * 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la începutul alungirii
paiului, până la sfârșitul perioadei de
înspicare/ spicul este complet vizibil
(BBCH 30-59).

Se aplică max.2 tratamente la
interval de 14 zile.

PEPENE GALBEN***PEPENE VERDE****(CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE):**

Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea

- * 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).

Se aplică max.3 tratamente la
interval de 10 zile.

PORUMB**(PRODUCERE DE SĂMÂNTĂ):**

Helminthosporium spp.,

Puccinia sorghi

- * 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la stadiul de alungire a
tulpinii de porumb, când internodile
încep să fie vizibile, până la sfârșitul
perioadei de înflorit (BBCH 30-69).
Se aplică 1tratament.

RAPITĂ:

Alternaria brassicaceae,

Sclerotinia sclerotiorum,

Botrytis cinerea,

Leptosphaeria maculans,

Phoma lingam

- * 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).

Se aplică max.2 tratamente la
interval de 21 zile.

PLANTE ORNAMENTALE***(CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE):**

Microsphaera spp., Podosphaera

xanthii, Puccinia horiana,

Sphaerotheca pannosa, Albugo

candida, Alternaria spp., Ascochyta

sp., Botrytis spp., Cladosporium spp.,

Colletotrichum spp., Glomerella

cíngulata, Peronospora spp.,

Phoma spp., Phytophthora infestans,

Plasmopara spp., Septoria spp.,

Pythium spp., Stemphylium spp.

- * 0,8-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)



Se aplică în a doua parte a perioadei de vegetație.
Se aplică max.2 tratamente.

PLANTE ORNAMENTALE*
(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):

Rhizoctonia spp.
• 3,0 L/ha
Se aplică prin incorporare în sol în prima parte a perioadei de vegetație (BBCH 00).
Se aplică 1 tratament.

PEPINIERE FORESTIERE:

Melampsora caprearum,
Colletotrichum trifoli, *Glomerella cingulata*, *Phoma* spp.,
Septoria spp., *Lophodermella concolor*, *Lophodermium pinastri*

• 0,8-1,0 L/ha
(în funcție de gradul de infecție)
Se aplică în a doua parte a perioadei de vegetație (BBCH 13).
Se aplică max.2 tratamente.

PRAZ* (CÂMP):

Alternaria porri, *Phytophthora porri*,
Cladosporium allii-porri,
Puccinia allii
• 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 (indoite) (BBCH 14-48.)
Se aplică max.2 tratamente la interval de 14 zile.

SALATĂ* (CÂMP SI SPATII PROTEJATE):

Erysiphe spp., *Sclerotinia sclerotiorum*, *Botrytis cinerea*,
Rhizoctonia solani

• 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).
Se aplică max.2 tratamente la interval de 7 zile.

SECARĂ*:

Rhunchosporium secalis,
Puccinia recondita

• 0,75-1,0 L/ha
(în funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la începutul alungirii paialui, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).
Se aplică max.2 tratamente la interval de 14 zile.



				TRITICALE* <i>Rhynchosporium secalis</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Erysiphe graminis</i> , <i>Puccinia recondita</i> , <i>Septoria tritici</i> , <i>Septoria nodorum</i> , <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> • 0,75-1,0 L/ha (In funcție de gradul de infecție) Se aplică de la începutul alungirii pâinilor, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). Se aplică max.2 tratamente la interval de 14 zile.	
				VINETE* (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria solani</i> , <i>Leveillula taurica</i> , <i>Phytophthora infestans</i> • 0,75-1,0 L/ha (In funcție de gradul de infecție) Se aplică de la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88). Se aplică max.3 tratamente la interval de 7 zile. VARZĂ (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria brassicicola</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Albugo candida</i> • 0,75-1,0 L/ha (In funcție de gradul de infecție) Se aplică de la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpătănii (BBCH 16-49). Se aplică max.2 tratamente la interval de 12 zile.	
10.	SIMLA 250g/L difenoconazol + 125g/L paclobutrazol	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L. CO:1052PC/17.03.2025	SMRZ: ROMÂNIA	RAPITĂ DE TOAMNĂ: <i>Phoma lingam</i> Regulator de creștere • 0,5 L/ha Se aplică toamna , de la 4 frunze ale rapitei (BBCH 14) până la stoparea creșterilor, la intrarea în iarnă. Se aplică max. 1 tratament. SAU Se aplică primăvara ,de la începerea alungirii tulipinii până la stadiul de buton floral verde alungit (BBCH 35-55). Se aplică max. 1 tratament.	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALĂ  36

11.	LESSICK 128g/L piraclostrobin + 252g/L boscalid	Rainbow Agrosciences Co., Ltd. CO:1053PC/17.03.2025	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<u>MĂR</u> <u>(PLANTATII PE ROD SI</u> <u>PEPINIERE):</u> <i>Venturia inaequalis, Podosphaera leucotricha, Gloeosporium spp., Penicillium spp., Botrytis spp., Alternaria spp.</i> • 0,8 kg/ha Se pot aplica maxim 4 tratamente/sezon cu un interval de 8-14 zile * Se aplică în perioada de vegetație, între stadiile de urechiușe de șoarece și creșterea intensității culorii specifice soiului (BBCH 54-85). Pentru combaterea bolilor de depozit (Gloeosporium spp., Penicillium spp., Botrytis spp., Alternaria spp.) se recomandă efectuarea tratamentelor în perioada de dinainte de recoltare cu respectarea timpului minim de pauză de 7 zile.	<u>ATENTIE</u> <u>UTILIZARE</u> <u>PROFESIONALĂ</u>
12.	SILVZOLE 250 g/L tebuconazol	Rainbow Agrosciences Co., Ltd. CO:1054PC/17.03.2025	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<u>RAPITA DE TOAMNA (PENTRU</u> <u>ULEI):</u> <i>Erysiphe communis, Alternaria brassicae, Sclerotinia sclerotiorum</i> • 1,0 L/ha Se aplică 1 singur tratament primăvara de la deschiderea primei flori până la mijlocul înfloritului (BBCH 60-65). <u>CREȘTEREA REZISTENȚEI PLANTELOR LA</u> <u>IERNARE</u> <i>Phoma lingam</i> • 0,5 L/ha Se aplică 1 singur tratament toamna, în faza de 4-6 frunze (BBCH 14-16). <u>CIREȘ</u> : <i>Monilinia spp.</i> • 0,75 L/ha Se aplică maxim 2 tratamente pe sezon, primul în intervalul deschiderea sepalelor (BBCH 57) până în faza de sfârșit de înflorit (BBCH69), iar al doilea tratament în intervalul cuprins între BBCH 70 (începutul creșterii fructelor) până la BBCH 89 (coacerea fructelor) <u>PRUN</u> : <i>Monilinia spp.</i> • 0,75 L/ha Se aplică maxim 2 tratamente pe sezon, primul în intervalul deschiderea sepalelor (BBCH 57) până în faza de sfârșit de înflorit (BBCH69), iar al doilea tratament în intervalul cuprins între BBCH 70 (începutul creșterii fructelor) până la BBCH 89 (coacerea fructelor)	<u>PERICOL</u> <u>UTILIZARE</u> <u>PROFESIONALĂ</u>



				<p>MĂR: <i>Podosphaera leucotricha</i> <i>Venturia inaequalis</i> • 0,6 L/ha Se aplică maxim 2 tratamente pe sezon la interval de 12 zile începând cu fenofaza de buton roz (BBCH 57) până la fenofaza de fruct cu diametrul de 4 cm (BBCH 74).</p> <p>VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i> • 0,4 L/ha Se aplică maxim 3 tratamente la un interval minim de 10 zile între tratamente: primul la fenofaza 3 frunzulite nepliate (BBCH13), iar celelalte în intervalul inflorescențe clar vizibile până la începerea colorării boabelor (BBCH 53 -83). *Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
13.	INMAR COMBI 150 g/L tebuconazol + 250 g/L proticonazol	Rainbow Agrosciences Co., Ltd. CO:1055PC/17.03.2025	SMRZ: ROMÂNIA	<p>GRĂU: <i>Microdochium nivale</i> • 0,2L/t sămânță Tratament la sămânță(BBCH 00)</p> <p>Grâu: <i>Tilletia spp.</i> <i>Fusarium spp.</i> <i>Ustilago hordei f. sp. tritici</i> • 0,15 L/t sămânță Tratament la sămânță(BBCH 00)</p> <p>Orz: <i>Ustilago nuda</i> <i>Pyrenophora graminea</i> • 0,15L/t sămânță Tratament la sămânță(BBCH 00)</p> <p>Orz: <i>Fusarium spp.</i> <i>Pyrenophora feres</i> <i>Microdochium nivale</i> • 0,2 L/t sămânță Tratament la sămânță(BBCH 00)</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESSIONALĂ
14.	PROTEB 125 g/L tebuconazol + 125 g/L proticonazol	AGROCARE CHEMICALS KFT, UNGARIA CO:1056PC/17.03.2025	SMRZ: ROMÂNIA	<p>GRĂU: <i>Erysiphe graminis</i>, <i>Septoria spp.</i>, <i>Puccinia spp.</i>, <i>Helminthosporium spp.</i> • 0,75 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paialui până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69); 2 tratamente cu 21 zile interval minim între aplicări.</p> <p><i>Fusarium spp.</i> • 0,9 L/ha Se aplică în timpul înfloririi (BBCH 61-69); 2 tratamente cu 21 zile interval minim între aplicări.</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESSIONALĂ



				<p>ORZ: <i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>hordii</i>, <i>Rhynchosporium secalis</i>, <i>Pyrenophora teres</i> (sin. <i>Drechslera teres</i>), <i>Helminthosporium sativum</i> • 0,75 L/ha Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69); 2 tratamente cu 21 zile interval minim între aplicări.</p> <p>PORUMB: <i>Fusarium spp.</i> • 1,0 L/ha Se aplică în timpul înfloririi (BBCH 61-69); 1 tratament</p>	
15.	BOSKET 500 g/kg boscalid	Rainbow Agrosciences Co., Ltd., Irlanda CO:1057PC/17.03.2025	SMRZ: ROMÂNIA	<p>VITA DE VIE: <i>Botrytis cinerea</i> • 1,0-1,2 kg/ha (in funcție de presiunea de atac) Se aplică un singur tratament/an în unul din următoarele stadii de dezvoltare a viței de vie : sfârșitul înfloritului, înaintea de compactarea ciorchinelui sau la intrarea în pârgă a strugurilor.</p> <p>RAPITA DE TOAMNĂ SI DE PRIMAVARĂ: <i>Plenodomus lingam</i> • 0,2-0,5 kg/ha (in funcție de presiunea de atac) Se pot aplica maxim 2 tratamente/ sezon (o aplicare în toamnă și una în primăvară) din fază de 3 frunze până când inflorescența este complet dezvoltată dar mugurii florali sunt încă închiși (BBCH 13-57).</p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Alternaria spp.</i> • 0,2-0,5 kg/ha (in funcție de presiunea de atac) Se pot aplica maxim 2 tratamente/ sezon la un interval de minim 14 zile între tratamente din fază de inflorescență complet dezvoltată cu muguri florali închiși până când 10% din silicve au ajuns lamârimea finală (BBCH 57-71).</p>	UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ



16.	PRINT 400 g/L pirimetanil	SHARDA CROPACHEM ESPAÑA S.L. CO:1058PC/17.03.2025	SMRZ: ROMÂNIA	<p>PÂR: <i>Venturia pirina</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha Se aplică de la separarea primelor frunze până la cădere petalelor (BBCH 10-69)</p> <p>TOMATE: <i>Botrytis cinerea</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha (0,15%) Se aplică de la 9 sau mai multe inflorescențe vizibile până la înainte de recoltare(BBCH-59)</p> <p>VITĂ DE VIE: <i>Botrytis cinerea</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha Se aplică de când 60% din flori sunt scuturate până la sfârșitul înfloritului (BBCH 66-69) Se aplică de la formarea boabelor(BBCH 77-79) Se aplică de la începutul coacerii până la culoare specifică solului(BBCH 81-85).</p>	UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONAL
-----	------------------------------	---------------------------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

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

ERBICIDE

1.	DUNAVIUM 6,25 g/L florasulam + 300 g/L acid 2,4 – D (452,3 g/l ester 2,4 D-EHE)	AGRIA SA, Bulgaria CO:1059PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU DE PRIMAVARĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ*, SECARĂ DE TOAMNA*; Buruieni dicotiledonate anuale <i>Geranium spp.</i> **, <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Lamium amplexicaule</i> **, <i>Lamium purpureum</i> **, <i>Chenopodium album</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Matricaria inodora</i> , <i>Myosotis spp.</i> , <i>Anthemis spp.</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Capsella bursa pastoris</i> , <i>Thlaspi arvensis</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Viola tricolor</i> **, <i>Veronica hederifolia</i> **, <i>Veronica persica</i> **, <i>Polygonum convolvulus</i> **, <i>Polygonum aviculare</i> ** <ul style="list-style-type: none"> • 0,4 - 0,6 L/ha (in funcție de gradul de îmbunătăiere și spectrul de buruieni) Se aplică postemergent, primăvara, de la începutul fazei de înfrâțire până la al doilea întemnod (BBCH 21-32).	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALĂ
----	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------



			<p>PORUMB: <i>Buruieni dicotiledonate anuale</i> <i>Geranium spp.**, Centaurea cyanus, Stellaria media, Lamium amplexicaule**, Lamium purpureum**, Chenopodium album, Papaver rhoeas, Matricaria inodora, Myosotis spp., Anthemis spp., Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Thlaspi arvensis, Fumaria officinalis, Viola tricolor**, Veronica hederifolia**, Veronica persica**, Polygonum convolvulus**, Polygonum aviculare**</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha Se aplică postemergent, în stadiul de 2-6 frunze ale plantelor de porumb (BBCH 12-16). <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p> <p>**Buruieni mult mai sensibile la doza de 0,6 L/ha</p>	
2.	LOGIK 240 EC 240 g/L cletodim	Innvigo Sp. z.o.o Polonia CO:1060PC/17.03.2025	<p>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</p> <p>RAPITĂ DE TOAMNA: Buruieni monocotiledonate: <i>Apera spica-venti, Avena fatua, Alopecurus myosuroides, Samulastra de cereale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha Se aplică din stadiul de a doua frunză până când primul internod este vizibil (BBCH 12-31); max. 1 tratament/sezon. <p><i>Echinochloa crus-galli, Apera spica-venti, Avena fatua, Alopecurus myosuroides, Samulastra de cereale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha + 0,5 L/ha adjuvant Partner + Se aplică din stadiul de a doua frunză până când primul internod este vizibil (BBCH 12-31); max. 1 tratament/sezon. <p>SPECIĂ DE ZAHĂR: <i>Elymus repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha + 0,5 L/ha adjuvant Partner + Se aplică de la faza de două frunze până când planta va acoperi nu mai mult de 20% din spațiul dintre rânduri (BBCH 12-32); max. 1 tratament/sezon. <p><i>Echinochloa crus-galli, Apera spica-venti, Avena fatua, Alopecurus myosuroides, Samulastra de cereale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha + 0,5 L/ha adjuvant Partner + 	<p>PERICOL</p> <p>UTILIZARE PROFESSIONALĂ</p>



		<p>Se aplică de la faza de două frunze până când planta va acoperi nu mai mult de 20% din spațiul dintre rânduri (BBCH 12-32); max. 1 tratament/sezon.</p> <p>IN* (MATERIAL DE ÎNMULTIRE), IN COMUN CULTIVAT PENTRU FIBRE, CANEPA COMUNA CULTIVATĂ PENTRU FIBRE*:</p> <p><i>Apera spica-venti, Avena fatua, Alopecurus myosuroides</i>. Samulastra de cereale</p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,4 L/ha + 0,5 L/ha adjuvant Partner + <p>Se aplică de la sfârșitul fazei celei de a două frunze până la faza de șase frunze; max. 1 tratament/sezon.</p> <p><i>Elymus repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,5 L/ha + 1,0 L/ha adjuvant Partner + <p>Se aplică de la sfârșitul fazei celei de a două frunze până la faza de șase frunze (BBCH 12-16); max. 1 tratament/sezon.</p> <p>MUSTAR NEGRU*, MUSTAR BRUN*, SEMINTE DE MAC*, CAMELINA*:</p> <p><i>Echinochloa crus-galli, Apera spica-venti, Avena fatua, Alopecurus myosuroides</i>. Samulastra de cereale</p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,4 L/ha + 0,5 L/ha adjuvant Partner + <p>Se aplică de la stadiul de dezvoltare a celei de-a două frunze până la începutul alungirii tulipinii (BBCH 12-30); max. 1 tratament/sezon.</p> <p>SFECLA FURAJERA*, SFECLA ROSIE*:</p> <p><i>Echinochloa crus-galli, Apera spica-venti, Avena fatua, Alopecurus myosuroides</i>. Samulastra de cereale</p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,4 L/ha + 0,5 L/ha adjuvant Partner + <p>Se aplică de la faza de apariție a primei perechi de frunze de sfeclă, până când planta va acoperi nu mai mult de 20% din spațiul dintre rânduri (BBCH 12-32); max. 1 tratament/sezon.</p> <p><i>Elymus repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,5 L/ha + 1,0 L/ha adjuvant Partner + <p>Se aplică de la faza de apariție a primei perechi de frunze de sfeclă, până când planta va acoperi nu mai mult de 20% din spațiul dintre rânduri (BBCH 12-32); max. 1 tratament/sezon.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**HREANUL COMUN*, NAPI
CULTIVATI PENTRU RĂDĂCINĂ*:**

Echinochloa crus-galli, *Apera spicata*,
Avena fatua, *Alopecurus myosuroides*, *Samulastra de cereale*

- * 0,4 L/ha + 0,5 L/ha adjuvant Partner +

Se aplică de la faza de două frunze până la faza de nouă frunze (BBCH 12-19); max. 1 tratament/sezon.

Elymus repens

- * 0,5 L/ha + 1,0 L/ha adjuvant Partner +

Se aplică de la faza de două frunze până la faza de nouă frunze (BBCH 12-19); max. 1 tratament/sezon.

TUTUN*:

Echinochloa crus-galli, *Apera spicata*,
Avena fatua, *Alopecurus myosuroides*

- * 0,4 L/ha + 0,5 L/ha adjuvant Partner +

Se aplică de la faza de două frunze până la faza de nouă frunze (BBCH 12-19); max. 1 tratament/sezon.

Elymus repens

- * 0,5 L/ha + 1,0 L/ha adjuvant Partner +

Se aplică de la faza de două frunze până la faza de nouă frunze (BBCH 12-19); max. 1 tratament/sezon.

PLANTE ORNAMENTALE*:

Echinochloa crus-galli, *Apera spicata*,
Avena fatua, *Alopecurus myosuroides*

- * 0,4 L/ha + 0,5 L/ha adjuvant Partner +

Se aplică începând de la faza de desfacere a celei de-a doua frunze până la începutul căderii frunzelor (BBCH 12-93); max. 1 tratament/sezon.

Elymus repens

- * 0,5 L/ha + 1,0 L/ha adjuvant Partner +

Se aplică începând de la faza de desfacere a celei de-a doua frunze până la începutul căderii frunzelor (BBCH 12-93); max. 1 tratament/sezon.

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



3.	DIKAMBIN 480SL 480 g/L dicamba	Innvigo Sp. z.o.o Polonia CO:1061PC/17.03.2025	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</u>	<u>PORUMB:</u> <u>Buruieni dicotiledonate</u> Plantago major, Chenopodium album, Persicaria maculosa, Fallopia convolvulus, Matricaria chamomilla, Artemisia vulgaris, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Amaranthus retroflexus • 0,6 L/ha Se aplică postemergent după răsărirea culturi de porumb în stadiu de 2-5 frunze (BBCH 12-15). Sensibilitatea maximă a buruienilor se manifestă în stadiul de 2 -4 frunze (BBCH 12-14).	<u>PERICOL</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALA</u>
4.	Border 100 g/L mezotriionă	FMC Agro Oerational România CO:1062PC/17.03.2025	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Republica Cehă</u>	<u>PORUMB:</u> <u>Buruieni dicotiledonate și</u> <u>Echinochloa crus-galli</u> Amaranthus retroflexus, Chenopodium album, Capsella bursa-pastoris, Helianthus annuus, Cirsium arvense Echinocea crus-galli*, Galium aparine*, Tripleurospermum inodorum , Galinsoga parviflora*, Persicaria maculosa, Fallopia convolvulus*, Solanum nigrum, Stellaria media , Thlaspi arvense , Viola arvensis • 0,75 - 1,0 L/ha Se aplică postemergent timpuriu de la răsărirea culturii de porumb (BBCH11) până cel mai târziu în stadiu de 8 frunze (BBCH18). <u>Buruieni anuale dicotiledonate</u> până la BBCH 12-14 (2-4 frunze adevărate). <u>Galium aparine</u> în stadiul BBCH 11 (apariția primei frunze). <u>Echinochloa crus-galli</u> și alte buruieni monocotiledonate până la BBCH 13 (3 frunze adevărate) înainte de înfrâtere. <u>Cirsium arvense</u> : fază de rozetă *Buruieni mult mai sensibile la doza de 1 L/ha.	<u>PERICOL</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALA</u>
5.	MIGHTY 10 SC 100 g/L mezotriionă	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:1063PC/17.03.2025	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Republica Cehă</u>	<u>PORUMB:</u> <u>Buruieni dicotiledonate anuale și</u> <u>unele monocotiledonate anuale</u> • 1,0 L/ha Se aplică postemergent până la patru frunze desfăcute (BBCH 10-14); max. 1 tratament/sezon.	<u>ATENȚIE</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALA</u>



6.	PRIMARY MX 30 g/kg rimsulfuron + 120 g/kg nicosulfuron + 360 g/kg mezotriónă	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:1064PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	PORUMB: <u>Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale și perene</u> Apera Spica-Ventii, Elymus repens, Amaranthus retroflexus, Chenopodium album, Capsella bursa-pastoris, Lamium purpureum, Echinocoa crus-galli, Galium aparine, Tripleurospermum inodorum, Persicaria maculosa Fallopia convolvulus, Stellaria media, Thlaspi arvense, Viola arvensis Veronica persica, Poa annua Sinapis arvensis • 0,25 kg/ha Se aplică postemergent timpuriu în faza de 2 până la maxim 8 frunze ale porumbului (BBCH 12-18). <u>Buruienile: cât mai tinere în faza de creștere activă.</u>	ATENTIE UTILIZARE PROFESSIONALA
7.	KONARK 60 g/L flufenacet + 300 g/L pendimetalin	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:1065PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	GRĂU DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNA, TRITICALE DE TOAMNA: <u>Buruieni dicotiledonate anuale și monocotiledonate anuale</u> • 3,5 – 4,0 L/ha Se aplică postemergent de la prima frunză până la apariția a 5 frâți (BBCH 11-25); max. 1 tratament/sezon.	PERICOL UTILIZARE PROFESSIONALA
8.	Nicorn Grande 060OD 60 g/L nicosulfuron	Pestila Sp. z.o.o, Polonia CO:1066PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	PORUMB: <u>Buruieni monocotiledonate anuale și perene și unele dicotiledonate:</u> Echinocloa chrys-galli, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Galium aparine, Lamium purpureum, Fallopia convolvulus, Stellaria media, Thlaspi arvensis, Viola arvensis, Brassica napus, Tripleurospermum inodorum, Geranium pusillum • 3,5 – 4,0 L/ha Se aplică postemergent, primăvara, în faza de 2-7 frunze ale porumbului (BBCH 12-17), când buruienile sunt în faza timpurie de creștere (2-4 frunze); max. 1 tratament/sezon.	ATENTIE UTILIZARE PROFESSIONALA/ NEPROFESSIONALA
9.	EDAPTIS 12 g/L mesosulfuron - metil + 60 g/L pinoxaden + 35 g/L mefenpir-dietil (safener)	ADAMA Agricultural Solutions SRL, România CO:1067PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	GRĂU DE PRIMĂVARA: Alopecurus myosuroides, Apera spica-ventii, Avena spp., Bromus spp., Lolium multiflorum, Lolium perenne, Poa annua, Poa trivialis • 0,75- 1L/ha Se aplică de la începutul desfacerii frunzelor bazale și înfrâțire vizibilă, până la momentul în care frunza standard este dezvoltată complet (BBCH 20-39).	ATENTIE UTILIZARE PROFESSIONALA



				GRĂU DE TOAMNĂ, SECARĂ DE TOAMNĂ*, TRITICALE DE TOAMNĂ: <i>Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Lolium multiflorum, Lolium perenne, Poa annua, Poa trivialis</i> • 0,75- 1L/ha Se aplică de la începutul desfacerii frunzelor bazale și înfrâțire vizibilă, până la momentul în care frunza standard este dezvoltată complet (BBCH 20-39).	
10.	FUSILADE FORTE 150 g/L fluazifop-P-butil	Nufarm România SRL CO:2019/2610.1999	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Repubica Cehă	<u>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</u> <u>NU SE OMOLOGHEAZĂ LA CULTURA DE SOIA</u>	<u>ATENTIE</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALA</u>

INSECTICIDE

1.	DECIS TRAP DROSO 0,015 g deltametrin / capcană	BAYER SRL, România CO:1068PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN BELGIA	CIRES, VIȘIN, CAIS*, PIERSIC, NECTARIN*, PRUN: <i>Drosophila suzukii</i> • 100 capcane/ha (max. 1 capcană/pom) BBCH 71-89 Agătați capcanele la apariția mugurelui, după înflorire până când fructele sunt coapte pentru consum: fructele au gust și fermitate tipice. Înainte de depunerea ouălor. Scoateți capcanele din pomi la sfârșitul sezonului și colectațiile în conformitate cu legislația regională în vigoare. Scoateți capcanele din pomi la sfârșitul sezonului și colectațiile în conformitate cu legislația regională în vigoare. VITĂ DE VIE: <i>Drosophila suzukii</i> • 100 capcane/ha (max. 1 capcană/pom) BBCH 71-89 Începând cu formarea fructelor: fructele tinere încep să se umflă până la fază fructelor coapte pentru recoltat. Înainte de depunerea ouălor. Scoateți capcanele din butucii de vită la sfârșitul sezonului și colectațiile în conformitate cu legislația regională în vigoare. CĂPSUN* (SPATII PROTEJATE, CÂMP): <i>Drosophila suzukii</i> • 100 capcane/ha (max. 1 capcană/pom)	<u>PERICOL</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALA</u>
----	---------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------



				<p>BBCH 71-89 Începând cu faza vizibilă de receptacul proeminent până la faza recoltării principale; mai multe fructe colorate. Înainte de depunerea ouălor. Scoateți capcanele la sfârșitul sezonului și colectațiile în conformitate cu legislația regională în vigoare.</p> <p>MUR, ZMEUR, AFIN, MERISOR, COACAZ,AGRIS (SPATII PROTEJATE, CAMP): <i>Drosophila suzukii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 capcane/ha (max. 1 capcană/pom) <p>BBCH 71-89 Muguri încep să crească, resturile de inflorescență cad și până ce fructele sunt copate. Înainte de depunerea ouălor. Scoateți capcanele din arbuști la sfârșitul sezonului și colectațiile în conformitate cu legislația regională în vigoare.</p> <p>KIWI* (SPATII PROTEJATE, CAMP): <i>Drosophila suzukii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 capcane/ha (max. 1 capcană/pom) <p>BBCH ≥ 71 După înflorit.</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>
2.	SOILGUARD 0,5 GR 5 g/kg teflutrin	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO: 687PC/ 22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</p> <p>CARTOF, FLOAREA SOARELUI, MORCOV, CONOPIDA*, GULI*, VARZĂ, SALATĂ*, CASTRAVETI, VINETE*, CEAPĂ, USTUROI, CEAPA ESALOTĂ*, TOMATE, DOVLECEI*, PEPENI VERZI, PIERSIC*, CAIS*, CIRES*, PRUN, PÂR*, GUTUI*, SORG*, RIDICHI*, PATRUNJEL*, PASTĂRNAC*;</p> <p><i>Agnotes spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 kg/ha <p>Se aplică la semănat.</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>



FUNGICIDE

1.	TOLEDO/(BOUNTY- a doua denumire comercială) 430 g/L tebuconazol	Albaugh TKI, Slovenia CO:2823/09.03.2009	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE <u>DIN POLONIA</u>	<p>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</p> <p>RAPITĂ DE TOAMNĂ:</p> <p><i>Phoma lingam, Alternaria spp., Botrytis spp.</i> Cresterea rezistenței plantelor la iernare</p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,45 L/ha <p>Se aplică toamna la 4-8 frunze (BBCH 14 – 18).</p> <p><i>Phoma lingam, Alternaria spp., Botrytis spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,6 L/ha <p>Se aplică primăvara – creșterea tulipanii (BBCH 30 – 39).</p> <p><i>Alternaria spp., Botrytis spp., Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,75 L/ha <p>Se aplică primăvara – înflorire (BBCH 60 – 69).</p> <p>GRĂU DE TOAMNĂ:</p> <p><i>Puccinia recondita, Blumeria graminis, Septoria tritici, Pyrenophora tritici-repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,6 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii pâinilor până la apariția frunzei standard (BBCH 30-39).</p> <p><i>Puccinia recondita, Puccinia recondita, Septoria tritici, Phaeosphaeria nodorum, Fusarium spp</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,6 L/ha <p>Se aplică de la apariția spicului - începutul înfloritului (BBCH 51-61).</p> <p>ORZ DE PRIMĂVARĂ:</p> <p><i>Puccinia hordei, Blumeria graminis, Rhynchosporium secalis, Pyrenophora teres</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,6 L/ha <p>Se aplică de la sfârșitul infratirii până la al doilea internod (BBCH 29-32).</p> <p><i>Puccinia hordei, Blumeria graminis, Rhynchosporium secalis, Pyrenophora teres</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,6 L/ha <p>Se aplică de la apariția spicului până la începutul înfloritului (BBCH 51-61).</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALA
2.	AVASTEL 75 g/L fluxapiroxad + 150 g/L protioconazol	ADAMA Agricultural Solutions SRL, România CO:1069PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE <u>DIN POLONIA</u>	<p>GRĂU DE TOAMNĂ, GRĂU DE PRIMAVERĂ:</p> <p><i>Zymoseptoria tritici , Drechslera tritici-repentis , Puccinia striiformis , Puccinia recondita , Blumeria graminis f. sp. tritici</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 1,0 – 1,25 L/ha 	PERICOL UTILIZARE PROFESIONALA  AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ

			<p>Se aplică de la alungirea paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69); max. 1 tratament/sezon.</p> <p><i>Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 1,0 – 1,25 L/ha <p>Se aplică de la începutul până la sfârșitul înfloritului (BBCH 60–69); max. 1 tratament/sezon.</p> <p><u>ORZ DE TOAMNĂ, ORZ DE PRIMAVARĂ:</u></p> <p><i>Rhynchosporium secalis</i> , <i>Pyrenophora ferae</i> , <i>Ramularia collo-cygni</i> , <i>Puccinia hordei</i> , <i>Blumeria graminis f. sp. hordei</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 1,0 – 1,25 L/ha <p>Se aplică de la alungirea paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69); max. 1 tratament/sezon.</p> <p><u>TRITICALE:</u></p> <p><i>Zymoseptoria tritici</i> , <i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia striiformis</i> , <i>Drechslera tritici-repentis</i> , <i>Blumeria graminis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 1,0 – 1,25 L/ha <p>Se aplică de la alungirea paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69); max. 1 tratament/sezon.</p> <p><u>SECARĂ:</u></p> <p><i>Rhynchosporium secalis</i> , <i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia striiformis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 1,0 – 1,25 L/ha <p>Se aplică de la alungirea paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69); max. 1 tratament/sezon.</p>		
3.	PROSIM 50 g/L cimoxanil + 400 g/L propamocarb	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:1070PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p>CARTOF:</p> <p><i>Phytophthora infestans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 2,5 L/ha <p>Se aplică de la formarea lăstarilor laterali până la fază în care 50% dintre frunze devin maronii (BBCH 21-95); max. 6 tratamente la interval de 7 zile.</p>	ATENTIE UTILIZARE PROFESSIONALĂ
4.	Yukon 80 g/L sulfat de Cu tribazic + 640 g/L sulf	UPL Holdings Cooperatief U.A., Olanda CO:1071PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p>VITA DE VIE:</p> <p><i>Erysiphe necator</i>, <i>Plasmopara viticola</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 4 - 6 L/ha <p>(Doza maximă pentru o singură aplicare: 6 L/ha la 10.000 m² de suprafață a peretului foliar)</p> <p>Se aplică de la deschiderea mugurilor, cu vârfurile verzi vizibile, până la începutul coacerii boabelor, când acestea încep să se coloreze (BBCH 09-81); max. 8 tratamente/sezon la interval de 7 zile.</p>	ATENTIE UTILIZARE PROFESSIONALĂ



				<p>SFECLĂ DE ZAHĀR, SFECLĂ FURAJERA*, SFECLĂ ROSIE*:</p> <p>Cercospora beticola</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,5 L/ha <p>Se aplică de la faza de 9 sau mai multe frunze până la dimensiunea optimă pentru recoltare a rădăcinii (BBCH 19-49); max. 5 tratamente/sezon la interval de 7 zile.</p> <p>GRĀU DE TOAMNĀ:</p> <p>Septoria tritici</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6,0 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii tulpinii până la faza în care 50% din inflorescențe sunt vizibile (BBCH 30-55); max. 2 tratamente/sezon la interval de 14 zile.</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
5.	NORDOX 75 WG 750 g/kg oxid de Cu	Nordox Industries A.S., Norvegia CO:1072PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p>MĀR:</p> <p>Venturia inaequalis</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Kg/ha sau 0,8 kg/ 10000 m² LWA (LWA - suprafața peretelui foliar) <p>Se utilizează preventiv, de la sfârșitul înmuguririi și până la deschiderea mugurilor (BBCH 03-53); max. 2 tratamente la interval minim de 14 zile.</p> <p>PĀR*, GUTUI*:</p> <p>Venturia pirina, Venturia spp</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,67 kg/ha sau 1,33 kg/ 10000 m² LWA (LWA - suprafața peretelui foliar) <p>Se utilizează preventiv, de la sfârșitul înmuguririi și până la deschiderea mugurilor (BBCH 03-53); max. 2 tratamente la interval minim de 14 zile.</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	<p>ATENȚIE</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>



MOLUSCOCIDE

1.	Axcela TS 27 g/kg metaaldehidă	YOU Solutions Germany GmbH CO:1073PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	GRĂU, ORZ, TRITICALE*, SECARA*, OVAZ*; Limacși (<i>Arion sp.</i> , <i>Derooceras sp.</i>) • 7 kg/ha Se aplică în caz de infestare, de la începutul germinației până la sfârșitul lăstărini (BBCH 01-29).	UTILIZARE PROFESSIONALĂ/ NEPROFESSIONAL
				RAPITĂ: Limacși (<i>Arion sp.</i> , <i>Derooceras sp.</i>) • 7 kg/ha Se aplică în caz de infestare, de la începutul germinației până la stadiul când sunt vizibile 9 sau mai multe ramificații laterale (BBCH 01-29).	
				IN*: Limacși (<i>Arion sp.</i> , <i>Derooceras sp.</i>) • 7 kg/ha Se aplică în caz de infestare, de la începutul germinației până la stadiul când sunt vizibile 9 sau mai multe ramificații laterale (BBCH 01-29).	
				MUSTAR*: Limacși (<i>Arion sp.</i> , <i>Derooceras sp.</i>) • 7 kg/ha Se aplică în caz de infestare, de la începutul germinației până la stadiul când sunt vizibile 9 sau mai multe ramificații laterale (BBCH 01-29).	
				MAC*: Limacși (<i>Arion sp.</i> , <i>Derooceras sp.</i>) • 7 kg/ha Se aplică în caz de infestare, de la începutul germinației până la stadiul când sunt vizibile 9 sau mai multe ramificații laterale (BBCH 01-29).	
				SFECLĂ DE ZAHĂR: Limacși (<i>Derooceras sp.</i> , <i>Arion sp.</i> , <i>Milacidae sp.</i>) • 7 kg/ha Se aplică în caz de infestare, de la începutul germinației până la stadiul când sunt vizibile 9 sau mai multe frunze (BBCH 01-19).	
				CARTOF: Limacși (<i>Derooceras sp.</i> , <i>Arion sp.</i> , <i>Milacidae sp.</i>) • 7 kg/ha Se aplică în caz de infestare, când germenii devin vizibili (< 1 mm) până la stadiul când s-a atins 50% din cantitatea tuberculilor specifică pentru specie, respectiv soi (BBCH 01-45).	
				PORUMB: Limacși (<i>Arion sp.</i> , <i>Derooceras sp.</i>) • 7 kg/ha Se aplică în caz de infestare, de la începutul germinației până la începutul cresterii în lungime (BBCH 01-30).	



VARZĂ CU CĂPĂTĂNĂ, VARZĂ DE BRUXELLES:**

Limacși (*Arion sp.*, *Deroceras sp.*)

- * 7 kg/ha

Se aplică în caz de infestare, de la răsărire, când frunzele germenilor străpung suprafața solului, până la recoltă vegetativă, respectiv organele vegetative de reproducere au atins dimensiunile finale (BBCH 09-49).

CONOPIDĂ*:

Limacși (*Arion sp.*, *Deroceras sp.*)

- * 7 kg/ha

Se aplică în caz de infestare, de la răsărire, când frunzele germenilor străpung suprafața solului, până la recoltă vegetativă, respectiv organele vegetative de reproducere au atins dimensiunile finale (BBCH 09-49).

ANDIVĂ*, TIPURI DE SALATĂ (LACTUCA SATIVA), CRESON*, RUCOLA*, PUTUROASA*, MUSTAR ROSU*, VARZĂ CREATĂ*, VARZĂ PENTRU FRUNZE*, SPANAC*, LARBĂ-GRASĂ COMUNĂ*, MANGOLD*:**

Limacși (*Arion sp.*, *Deroceras sp.*)

- * 7 kg/ha

Se aplică în caz de infestare, de la răsărire, când frunzele germenilor străpung suprafața solului, până la recoltă vegetativă, respectiv organele vegetative de reproducere au atins dimensiunile finale (BBCH 09-49).

CÂPSUNI:

Limacși (*Arion sp.*, *Deroceras sp.*)

- * 7 kg/ha

Se aplică în caz de infestare, de la stadiul când mugurele apical este în dezvoltare, până la a 2-a recoltă: alte fructe prezintă culoarea tipică soiului) (BBCH 03-89).

PLANTE ORNAMENTALE:

Limacși (*Arion sp.*, *Deroceras sp.*)

- * 7 kg/ha

Se aplică în caz de infestare, de la răsărire: frunzele germenilor străpung suprafața solului, până la sfârșitul înfloririi(„legarea” fructelor este vizibilă) (BBCH 09-69).

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



2.	Bio Plantella Arion împotriva melcilor 12,5 g/kg fosfat feric	Doff Portland Limited, Irlanda CO:1074PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN SUEDIA	<p>CĂPSUNI: Melci și Limacși în toate stadiile de dezvoltare (<i>Deroceras sp., Arion sp., Milax sp., Tandonia sp., Helix aspersa</i>) • 38 kg/ha Se aplică pre sau post-emergentă, la primele semne de deteriorare a plantelor, când melci sunt cei mai activi.</p> <p>VARZĂ, VARZĂ DE BRUXELLES: Melci și Limacși în toate stadiile de dezvoltare (<i>Deroceras sp., Arion sp., Milax sp., Tandonia sp., Helix aspersa</i>) • 38 kg/ha Se aplică pre sau post-emergentă, la primele semne de deteriorare a plantelor, când melci sunt cei mai activi</p> <p>SALATĂ: Melci și Limacși în toate stadiile de dezvoltare (<i>Deroceras sp., Arion sp., Milax sp., Tandonia sp., Helix aspersa</i>) • 38 kg/ha Se aplică pre sau post-emergentă, la primele semne de deteriorare a plantelor, când melci sunt cei mai activi</p> <p>CONOPIDĂ*: Melci și Limacși în toate stadiile de dezvoltare (<i>Deroceras sp., Arion sp., Milax sp., Tandonia sp., Helix aspersa</i>) • 38 kg/ha Se aplică pre sau post-emergentă, la primele semne de deteriorare a plantelor, când melci sunt cei mai activi</p> <p>PLANTE ORNAMENTALE: Melci și Limacși în toate stadiile de dezvoltare (<i>Deroceras sp., Arion sp., Milax sp., Tandonia sp., Helix aspersa</i>) • 38 kg/ha Se aplică pre sau post-emergentă, la primele semne de deteriorare a plantelor, când melci sunt cei mai activi</p> <p>FLORI*: Melci și Limacși în toate stadiile de dezvoltare (<i>Deroceras sp., Arion sp., Milax sp., Tandonia sp., Helix aspersa</i>) • 38 kg/ha Se aplică pre sau post-emergentă, la primele semne de deteriorare a plantelor, când melci sunt cei mai activi.</p>



				*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.	
3.	XIREN HG 27 g/kg metaldehidă	YOU Solutions Germany GmbH, Germania CO:1075PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN AUSTRIA	<p><u>VARZĂ DE BRUXELLES*</u>, <u>CONOPIDĂ*</u>, <u>VARZĂ CU CAPATĂNA</u>, <u>ANDIVĂ*</u>, <u>TIPURI DE SALATĂ</u>, <u>CRESON*</u>, <u>RUCOLA*</u>, <u>PUTUROASĂ*</u>, <u>MUSTAR ROSU*</u>, <u>VARZA CREATĂ*</u>, <u>VARZA PENTRU FRUNZE*</u>, <u>SPANAC*</u>, <u>LARBA-GRASĂ COMUNĂ*</u>, <u>MANGOLD*</u>:</p> <p>Limacși (Arion sp.,Deroceras sp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 kg/ha <p>Se aplică în caz de infestare, de la răsărire, când frunzele germanilor străpung suprafața solului, până la recoltă vegetativă, respectiv organele vegetative de reproducere au atins dimensiunile finale (BBCH 09-49).</p> <p>CÂPSUN:</p> <p>Limacși (Arion sp.,Deroceras sp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 kg/ha <p>Se aplică în caz de infestare, de la stadiul când mugurele apical este în dezvoltare, până la a 2-a recoltă: alte fructe prezintă culoarea tipică soiului)</p> <p>(BBCH 03-89).</p> <p>Plante ornamentale:</p> <p>Limacși (Arion sp.,Deroceras sp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 kg/ha <p>Se aplică în caz de infestare, de la răsărire: frunzele germanilor străpung suprafața solului, până la sfârșitul înfloririi(„legarea” fructelor este vizibilă) (BBCH 09-69).</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	UTILIZARE NEPROFESIONAL

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

FUNGICIDE

1.	AMPEXIO 250 g/kg mandipropamid + 240 g/kg zoxamida	Syngenta Agro SRL, ROMANIA CO:274PC/ 28.02.2017	SMRZ: AUSTRIA	<p>VITA DE VIE:</p> <p><i>Plasmopara viticola</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 kg/ha <p>Se aplică de la stadiul de 3 frunze vizibile până la intrarea în pârgă (BBCH 13-85).</p> <p>Se aplică maxim 3 tratamente.</p>	<p>ATENȚIE</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p>
----	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------



2.	KARBICURE/ IDEUS - a două denumire comercială) 850 g/kg carbonat acid de potasiu	Agronaturalis Ltd., Anglia CO:600PC/ 30.06.2020	SMRZ: OLANDA	<p>ARBORI SI ARBUSTI ORNAMENTALI :</p> <p>Erysiphace spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la maturitatea deplină a fructelor (BBCH 10 – 89)</p> <p>Se aplică maxim 6 tratamente/ an la interval de 7 zile.</p> <p>ANGHINARE :</p> <p>Erysiphace spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la sfârșitul înfloritului (BBCH 10 – 69)</p> <p>Se aplică maxim 8 tratamente/ an la interval de 7 zile.</p> <p>COACĂZ NEGRU, COACĂZ ROSU, AGRIS :</p> <p>Sphaerotheca mors-uvae</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până când majoritatea fructelor sunt coapte (BBCH 10 – 87)</p> <p>Se aplică maxim 8 tratamente/ an la interval de 7-10 zile.</p> <p>CASTRAVETI, DOVLECEI :</p> <p>Sphaerotheca fuliginea</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la maturitatea deplină a fructelor (BBCH 10 – 89)</p> <p>Se aplică maxim 8 tratamente/ an la interval de 7-10 zile.</p> <p>CULTURI FLORICOLE SI PLANTE ORNAMENTALE ÎN GHIVECE :</p> <p>Erysiphace spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la maturitatea deplină a fructelor (BBCH 10 – 89)</p> <p>Se aplică maxim 6 tratamente/ an la interval de 7 zile.</p> <p>CÂPSUN :</p> <p>Sphaerotheca macularis</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până când primele fructe au culoarea specifică solului (BBCH 10-85)</p> <p>Se aplică maxim 8 tratamente/ an la interval de 7-10 zile.</p> <p>ZMEUR, MUR :</p> <p>Sphaerotheca humuli</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până când majoritatea fructelor sunt coapte (BBCH 10 – 87)</p> <p>Se aplică maxim 8 tratamente/ an la interval de 7-10 zile.</p>	UTILIZARE PROFESIONALĂ NEPROFESIONALĂ
----	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------



		<p>HAMEI : <i>Podosphaera macularis</i> syn. <i>Sphaerotheca humuli</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 5 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la maturitatea deplină a fructelor (BBCH 31 – 89)</p> <p>Se aplică maxim 5 tratamente/ an la interval de 8-14 zile.</p>
		<p>PEPENE GALBEN, PEPENE VERDE, DOVLEAC ȘI ALTE CUCURBITACEE CU COAJA NECOMESTIBILĂ :</p> <p><i>Sphaerotheca fuliginea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 3 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la maturitatea deplină a fructelor (BBCH 10 – 89)</p> <p>Se aplică maxim 8 tratamente/ an la interval de 7 zile.</p>
		<p>PIERSIC, CAIS, NECTARIN :</p> <p><i>Monilinia spp</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 5 kg/ha <p>Se aplică din momentul în care fructele au aproape 90% din dimensiunea lor la maturitate până la coacere (BBCH 79 – 89).</p> <p>Se aplică maxim 3 tratamente/ an la interval de 3 zile.</p>
		<p>PLANTE MEDICINALE ȘI AROMATICE:</p> <p><i>Erysiphace spp</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 3 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la maturitatea deplină a fructelor (BBCH 10 – 89).</p> <p>Se aplică maxim 8 tratamente/ an la interval de 7-10 zile.</p>
		<p>ARDEI :</p> <p><i>Leveillula taurica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 3 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la maturitatea deplină a fructelor (BBCH 10 – 89).</p> <p>Se aplică maxim 8 tratamente/ an la interval de 7-10 zile.</p>
		<p>MÂR :</p> <p><i>Venturia inaequalis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 5 kg/ha <p>Se aplică de la umflarea mugurilor până când fructele ating maturitatea tehnologică, de recoltare (BBCH 07 – 87).</p> <p>Se aplică maxim 5 tratamente/ an la interval de 8 zile.</p>



			<p>CULTURI PENTRU SEMINTE ; LEGUME, PLANTE MEDICINALE SI AROMATICE, FLORI</p> <p><i>Erysiphae spp</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 3 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la maturitatea deplină a fructelor (BBCH 10 – 89).</p> <p>Se aplică maxim 8 tratamente/ an la interval de 7-10 zile.</p> <p>TRANDAFIR :</p> <p><i>Sphaerotheca pannosa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 5 kg/ha <p>Se aplică:</p> <ul style="list-style-type: none"> -pe foliaj după dezvoltarea completă a aparatului foliar până la apariția inflorescențelor (BBCH 41- 49) . - pe bobocii florali de la apariția inflorescențelor până la începutul înfloririi (BBCH 51 – 59). <p>Se aplică maxim 6 tratamente/ an la interval de 7 zile.</p> <p>TOMATE, VINETE ;</p> <p><i>Leveillula faunica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 3 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la maturitatea deplină a fructelor (BBCH 10 – 89).</p> <p>Se aplică maxim 8 tratamente/ an la interval de 7 zile.</p> <p>VITA DE VIE :</p> <p><i>Uncinula necator</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 5 kg/ha <p>Se aplică din fază de 2 frunze până la coacerea deplină a boabelor (BBCH 12- 89).</p> <p>Se aplică maxim 8 tratamente/ an la interval de 7-10 zile.</p> <p><i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 5 kg/ha <p>Se aplică de la începutul înfloritului până la coacerea deplină a boabelor (BBCH 61 – 89)</p> <p>Se aplică maxim 8 tratamente/ an la interval de 7-10 zile.</p>	
1.	TRIBE 75 WG/ (COMOD SUPER 75 WG - a doua denumire comercială) 750 g/L tribenuron-metil	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO: 217PC/20.10.2016	<p>SMRZ: Republica Cehă</p> <p>GRĂU, ORZ OVĂZ, SECARĂ DE TOAMNĂ TRITICALE DE TOAMNA;</p> <p><i>Buruleni dicotiledonate anuale și Cirsium arvense</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 20 g/ha <p>Se aplică de la stadiul de 2 frunze ale culturii până la apariția frunzei standard (BBCH 12-39).</p>	<p>ATENȚIE</p> <p>UTILIZARE PROFESIONALĂ</p> 

					ATENȚIE
					UTILIZARE PROFESSIONALĂ
2.	ATLANTIS FLEX 45 g/kg mezosulfuron metil + 67,5 g/kg propoxicarbazon sodiu + 90 g/kg mefenpir dietil (safener)	BAYER SRL, ROMANIA CO: 347PC/29.11.2017	SMRZ: MAREA BRITANIE și IRLANDA DE NORD	GRÂU DE TOAMNĂ ȘI DE PRIMAVARĂ, GRÂU DURUM DE TOAMNA, TRITICALE DE TOAMNA, SECARA DE TOAMNĂ: Buruieni monocotiledonate anuale: (<i>Apera spica venti</i> , <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Poa annua</i>) Buruieni dicotiledonate anuale: (<i>Brassica napus</i> , <i>Matricaria inodora</i> , <i>Thlapsi arvensis</i>) • 0,20 kg/ha Se aplică astfel: Cultura: de la stadiul de fenofaza de 3 frunze până la sfârșitul primului intermod, când a 2-lea nod este la cel mult 2 cm de nodul 1) (BBCH 13-32) Buruieni: dicotiledonate la 2-4 frunze, iar monocotiledonatele înainte de înfrâjire. GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU DURUM DE TOAMNA , TRITICALE DE TOAMNA: Buruieni monocotiledonate anuale: (<i>Bromus sterilis</i> , <i>Avena fatua</i> , <i>Alopecurus myosuroides-forme rezistente</i> .) Buruieni dicotiledonate anuale: (<i>Brassica napus</i> , <i>Matricaria inodora</i> , <i>Thlapsi arvensis</i>) Buruieni monocotiledonate perene: (<i>Lolium sp</i>) • 0,33 kg/ha Se aplică astfel: Cultura: de la stadiul de fenofaza de 3 frunze până la sfârșitul primului intermod, când a 2-lea nod este la cel mult 2 cm de nodul 1) (BBCH 13-32) Buruieni: dicotiledonate la 2-4 frunze, iar monocotiledonatele înainte de înfrâjire.	



3.	ADENGO 465 SC / (KOLOSS 465 SC - a două denumire comercială) 225 g/L isoxaflutol + 90 g/L tiencarbazon- metil + 150 g/L ciprosulfamide (safener)	BAYER SRL, ROMANIA CO: 2789/ 26.06.2008	SMRZ: Republica Cehă	PORUMB: Buruieni anuale dicotiledonate și monocotiledonate: (Excepție speciile perene + <i>Xanthium, Raphanus, Sinapis</i>) (<i>Amaranthus spp., Atriplex patula,</i> <i>Anagallis arvensis, Capsella bursa-</i> <i>pastoris, Chenopodium spp.,</i> <i>Echinochloa crus-galli,</i> <i>Galium aparine, Hibiscus trionum,</i> <i>Matricaria spp., Polygonum spp., Poa</i> <i>spp., Senecio vulgaris, Sinapis</i> <i>arvensis, Solanum nigrum, Sonchus</i> <i>asper, Veronica persica, Abutilon</i> <i>theophrasti, Alopecurus myosuroides,</i> <i>Bidens tripartita, Datura stramonium,</i> <i>Digitaria sanguinalis, Galinsoga</i> <i>parviflora, Helianthus tuberosus,</i> <i>Polygonum lapathifolium, Setaria spp.,</i> <i>Stellaria media, Sorghum halepense</i> – din seminte).	ATENTIE UTILIZARE PROFESIONALĂ
				<p>• 0,35 – 0,40 L/ha (în funcție de conținutul solului în materie organică și gradul de imburuienare)</p> <p>Se aplică preemergent înainte de răsăriterea culturii (BBCH 00-09) (Faza de dezvoltare a buruienilor: 2-3 frunze)</p> <p>O singură aplicare (pe sezon sau per cultură)</p> <p>Buruieni anuale dicotiledonate și monocotiledonate: (Excepție speciile perene + <i>Hibiscus</i>) (<i>Amaranthus spp., Atriplex patula,</i> <i>Anagallis arvensis, Capsella bursa-</i> <i>pastoris, Chenopodium spp.,</i> <i>Echinochloa crus-galli, Galium</i> <i>aparine, Matricaria spp., Polygonum</i> <i>spp., Poa spp., Senecio vulgaris,</i> <i>Sinapis arvensis, Solanum nigrum,</i> <i>Sonchus asper, Veronica persica,</i> <i>Abutilon theophrasti, Alopecurus</i> <i>myosuroides, Bidens tripartita,</i> <i>Datura stramonium, Digitaria</i> <i>sanguinalis, Galinsoga parviflora,</i> <i>Helianthus tuberosus, Polygonum</i> <i>lapathifolium, Raphanus</i> <i>raphanistrum, Setaria spp., Stellaria</i> <i>media, Sinapis arvensis, Xanthium</i> <i>italicum, Sorghum halepense - din</i> seminte).</p> <p>• 0,30 – 0,35 L/ha (în funcție de conținutul solului în materie organică și gradul de imburuienare)</p> <p>Se aplică postemergent timpuriu (BBCH 12-13)</p> <p>Porumb: maxim 6 frunze</p> <p>Buruieni: 2-3 frunze.</p> <p>Dozele se utilizează în funcție de conținutul solului în materie organică.</p> <p>O singură aplicare (pe sezon sau per cultură)</p>	



4.	Clean Up/ (LEO GREEN Plus - a doua denumire comercială) 360 g/L glifosat	SINON EU GMBH, GERMANY CO: 366PC/29.11.2017	<u>SMRZ:</u> ITALIA	<p>CANALE DE IRIGATII:</p> <p>Buruieni perene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 - 4,0 L/ha <p>Se aplică postemergent. În cazul buruienilor perene se recomanda efectuarea tratamentului când buruienile prezintă o creștere activă până la stadiul de înflorire.</p> <p>PĂSUNI INTENSIVE SI EXTENSIVE:</p> <p>Buruieni anuale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 - 4,0 L/ha <p>Se aplică postemergent În cazul buruienilor anuale se recomanda efectuarea tratamentului când buruienile sunt în stadiu incipient de dezvoltare.</p> <p>PLANTE LEMNOASE:</p> <p>Buruieni anuale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 - 6,0 L/ha <p>Buruieni perene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6,0 - 8,0 L/ha <p>Se aplică postemergent Pentru plantele lemnăoase tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri.</p> <p>LIMITE SI MARGINI DE CULTURĂ:</p> <p>Buruieni perene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 - 4,0 L/ha <p>Se aplică postemergent În cazul buruienilor perene se recomanda efectuarea tratamentului când buruienile prezintă o creștere activă până la stadiul de înflorire.</p> <p>PAJIŞTI:</p> <p>Buruieni lemnăoase:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 - 4,0 L/ha <p>Se aplică postemergent când buruienile prezintă o creștere activă până la stadiul de înflorire.</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESSIONALĂ
5.	FAWORYT 300 SL/ (DICOSUN - a doua denumire comercială) 300 g/L clopiralid	QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A., Polonia CO: 503PC/14.03.2019	<u>SMRZ:</u> POLONIA	<p>RAPITA DE TOAMNĂ:</p> <p>Buruieni dicotiledonate: (Centaurea cyanus, Fumaria officinalis, Matricaria inodora Cirsium arvense, Solanum nigrum, Polygonum persicaria, Anthemis arvensis, Senecio vulgaris)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 - 0,4 L/ha <p>Se aplică primăvara. Postemergent de la pornirea în vegetație până la apariția butonilor florali) (BBCH 10-50)</p> <p>Buruieni: cât mai tinere de la stadiul de cotiledoane până în fază de rozetă.</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESSIONALĂ



			<p>GRÂU DE TOAMNĂ: Buruieni dicotiledonate: <i>(Centaurea cyanus, Fumaria officinalis, Matricaria inodora Cirsium arvense, Solanum nigrum, Polygonum persicaria, Anthemis arvensis, Senecio vulgaris)</i> • 0,3 - 0,4 L/ha Se aplică primăvara. Postemergent în perioada de înfrâptire (BBCH 21-29) Buruieni: cât mai tinere de la stadiul de cotledoane până în faza de rozetă.</p> <p>SFECLA DE ZAHĂR: Buruieni dicotiledonate: <i>(Centaurea cyanus, Fumaria officinalis, Matricaria inodora Cirsium arvense, Solanum nigrum, Polygonum persicaria, Anthemis arvensis, Senecio vulgaris)</i> • 0,3 L/ha Se aplică postemergent în faza de 2 - 4 frunze (BBCH 12-14) Buruieni: cât mai tinere de la stadiul de cotledoane până în faza de rozetă.</p>	
6.	HELMSTAR 75 WG/ (TRIMEO - a doua denumire comercială) 750 g/kg tribenuron-metil	HELM AG, GERMANIA CO: 2596/ 14.12.2005	SMRZ; AUSTRIA	<p>GRÂU DE TOAMNĂ: Buruieni dicotiledonate: <i>(excepție: Convolvulus, Geranium, Viola)</i> • 15 - 20* g/ha Se aplică postemergent primăvara de la înfrâptire până la formarea primului intermod (BBCH 20-31). Buruieni dicotiledonate în faza creștere activă: 2-4 frunze.</p> <p>ORZ DE TOAMNĂ: Buruieni dicotiledonate: <i>(excepție: Convolvulus, Geranium, Viola)</i> • 10 - 15* g/ha Se aplică postemergent primăvara de la înfrâptire până la formarea primului intermod (BBCH 20-31) Buruieni dicotiledonate în faza creștere activă: 2-4 frunze. *În funcție de gradul de infestare.</p>

INSECTICIDE

1.	MADEX Top 3 x 10 ¹³ CO (corpuri de ocluziune)/L Cydia pomonella granulovirus (GV-0013)	Andermatt Biocontrol Romania SRL CO: 710PC/09.09.2021	SMRZ; Republica Cehă	<p>POMI FRUCTIFERI: <i>Cydia pomonella</i> • 100 mL/ha Se aplică o dată la 8 zile însorite, 3 tratamente/ generație; maxim 10 tratamente/ sezon.</p> <p>• 50 mL/ha Se aplică o dată la 6 zile însorite, 6 tratamente/ generație; maxim 10 tratamente/ sezon.</p>	<p>UTILIZARE PROFESSIONALĂ/ NEPROFESSIONALĂ</p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

REGULATORI DE CRESTERE

1.	SmartFresh ProTabs 20 g/kg 1-metilciclopopenă	AgroFresh Holding France S.A.S., Franta CO: 380PC/29.11.2017	SMRZ: OLANDA	MERE: <ul style="list-style-type: none"> • 1 tabletă galbenă/40-75 m³ <li style="margin-top: 10px;">sau • 1 tabletă roz/ 8-15 m³ <p>Doza maximă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,105 g produs/m³ <p>Criterii pentru alegerea dozei:</p> <p>Pentru fructele recoltate la timp 1 tabletă galbenă/75 m³ sau 1 tabletă roz/15 m³.</p> <p>Pentru fructe culese mai târziu, când recoltarea este întârziată 1 tabletă galbenă/40 m³ sau 1 tabletă roz/8 m³.</p> <p>Se aplică cât mai curând posibil după recoltare și nu mai târziu de 7 zile*.</p> <p>Se aplică maxim 3 tratamente/ lot.</p> <p>PERE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 tabletă galbenă/50-120 m³ <li style="margin-top: 10px;">sau • 1 tabletă roz/ 10-24 m³ <p>Doza maximă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,084 g produs/m³ <p>Criterii pentru alegerea dozei:</p> <p>Pentru fructe recoltate devreme, în cazul unei perioade scurte între recoltare și tratament, pentru o depozitare pe termen scurt sau o depozitare în „atmosferă controlată” 1 tabletă galbenă/120 m³ sau 1 tabletă roz/24 m³.</p> <p>Pentru fructe recoltate târziu, o perioadă extinsă între recoltare și tratament, pentru o depozitare pe termen lung sau depozitare în „aer normal” 1 tabletă galbenă/50 m³ sau 1 tabletă roz/10 m³.</p> <p>Se aplică cât mai curând posibil după recoltare și nu mai târziu de 7 zile.</p> <p>Se aplică maxim 1 tratament/lot.</p> <p>PRUNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 tabletă galbenă / 50-70 m³ <li style="margin-top: 10px;">sau • 1 tabletă roz/ 10-14 m³ <p>Doza maximă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,084 g produs/m³ <p>Criterii pentru alegerea dozei:</p> <p>Pentru păstrarea fermității ex-depozitare</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 tabletă galbenă/70 m³ sau • 1 tabletă roz/14 m³ <p>Pentru o îmbunătățire a fermității în perioada de valabilitate post-</p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESSIONALĂ
----	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------



			<p>depozitare 1 tabletă galbenă/50 m³ sau 1 tabletă roz/10 m³ Se aplică cât mai curând posibil după recoltare și nu mai târziu de 7 zile. Se aplică maxim 1 tratament/lot.</p> <p>TOMATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 tabletă galbenă / 50-70m³ sau • 1 tabletă roz/ 10-14 m³ <p>Doza maximă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,084 g produs/m³ <p>Criterii pentru alegerea dozelor: 1 tabletă galbenă/70 m³ sau 1 tabletă roz/14 m³ sunt adecvat de eficace în majoritatea situațiilor. Se aplică cât mai curând posibil după recoltare și nu mai târziu de 7 zile. Se aplică maxim 1 tratament/lot.</p> <p>Alte restricții specifice: Trebuie respectat un interval minim de 24 de ore între aplicări pentru mere. *Ultima dată a aplicării pentru mere, se aplică fiecărui lot succesiv plasat spre depozitare.</p>	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

FUNGICIDE

1.	GAMELAN 100FS 100 g/L prothioconazol	Innviigo Sp. z.o.o Polonia CO-937PC/07.03.2024	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	GRÂU SPELTA*, GRÂU DURUM*, GRAU EMMER*, GRAU ALAC*, GRAU DE TOAMNA: <i>Microdochium majus</i> , <i>Ustilago tritici</i> , <i>Fusarium sp.</i> , <i>Tilletia caries</i> <ul style="list-style-type: none"> * 1,0 L/tonă sămânță (100 mL/100kg) Tratament sămânță. <p>SECARĂ DE PRIMĂVARĂ*: <i>Fusarium sp.</i>, <i>Urocystis spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> * 1,0 L/tonă sămânță (100 mL/100kg) Tratament sămânță. </p>	ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALA
					

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.	LS DIFENO	KONVEKT	834PC/25.04.2023	Life Scientific Ltd., Irlanda
2.	MOMOS 250 EC	GETUP 250 EC	816PC/07.12.2022	Proagri Crop Protection România SRL
3.	FORAPRO 425 EC	ROBAVA	1002PC/07.11.2024	Adama Agricultural Solutions S.R.L., România
4.	MAGANIC	PYRADRA	1003PC/07.11.2024	Adama Agricultural Solutions S.R.L., România
5.	SORATEL 250 EC	BENAFAR	1004PC/07.11.2024	Adama Agricultural Solutions S.R.L., România
6.	ZORVEC ENTECTA	ZORVEC ENMAGO	833PC/25.04.2023	Corteva Agriscience România SRL
7.	Microthiol Special Liquide	THIOPRON	1009PC/07.11.2024	UPL Holdings Cooperatief U.A., Olanda
8.	LABAMBA	REXARIS FORTE	1018PC/07.11.2024	Sharda Cropchem Espana SL, Spania
9.	MALA 4 SL	MOX PLUS	979PC/07.11.2024	Sharda Cropchem Espana SL, Spania
10.	DIPRI 16 WG	TALONIL TOP	992PC/07.11.2024	Sharda Cropchem Espana SL, Spania
11.	FOLCIM	COMBI DUO CYFO	993PC/07.11.2024	Sharda Cropchem Espana SL, Spania
12.	CICLOPE	NORAY PLUS	310PC/10.04.2017	Albaugh TKI d.o.o., Slovenia
13.	TEKNO 500SC	LA ZINA 500SC	951PC/07.03.2024	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia
14.	GAMELAN 100FS	DORALTES 100FS	939PC/07.03.2024	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia



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

Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT	NR. PERMIS DE COMERT PARALEL (P.C.P.) DENUMIRE COMERCIALĂ PRODUS	CULTURI	AGENTI DE DĂUNARE	DOZE DE APPLICAR
1.	PROTECDSEED 5 g/kg teflutrin	S.C. CHIMAGRI S.R.L.	PCP NR. 36/17.03.2025	SFECLĂ DE ZAHĂR	Agriotes spp., Chaetocnema tibialis, Atomaria linearis, Scutigerella immaculata, Tipula spp.	12-15 kg/ha Se aplică pr încorporare la semănăt
				GRÂU	Bibio hortulanus, Hylemya spp., Scutigerella immaculata, Tipula spp.	10-12 kg/ha Se aplică pr încorporare la semănăt
					Agriotes spp., Melolontha melolontha	12-15 kg/ha Se aplică pr încorporare la semănăt
				PORUMB, PORUMB DULCE, SORG	Agriotes spp., Agrotis spp., Diabrotica spp., Scutigerella immaculata Tipula spp., Hylemya spp.	12-15 kg/ha Se aplică pr încorporare la semănăt
				FLOAREA SOARELUI, SOIA	Agriotes spp., Agrotis spp., Chaetocnema tibialis, Hylemya spp.	12-15 kg/ha Se aplică pr încorporare la semănăt
				TOMATE, VINETE, MORCOV, RIDICHE, NAP, PEPENE GALBEN, PEPENE VERDE, CASTRAVETI, CONOPIDĂ, VARZĂ, SALATĂ, FASOLE BOABE, MAZĂRE, FASOLE VERDE, TELINĂ, FENICUL	Agriotes spp., Agrotis spp., Chaetocnema tibialis, Ceutorhynchus pleurostigma, Blaniulusguttulatus, Hylemya spp., Chamaepsila rosae, Tipula spp., Melolontha meklontha, Centipeda spp.	16-20 kg/ha Se aplică prin încorporare la semănăt sau transplantare.
				CARTOF	Agriotes spp.	12-15 kg/ha Se aplică pr încorporare la plantat.
				TUTUN	Agriotes spp., Agrotis spp., Tipula spp.,	12-15 kg/ha Se aplică pr încorporare la semănăt sau transplantare.
2.	CINMECTINE 18 g/L abamectin	NATAGRO CIN SRL	PCP NR. 37/17.03.2025	TOMATE (SERĂ)	Tetranychus urticae, Polyphagotarsonemus latus, Aculus lycopersici	0,15 - 1,00 L/ha (50-100 mL/hL)
					Tuta absoluta	1,00 L/ha (100 mL/hL)
					Liriomyza spp.	0,15 - 1,00 L/ha (50-100 mL/hL)



			VINETE (SERĂ)	Tetranychus urticae	0,15 - 0,80 L/ha (50-80 mL/haL)
			PEPENE GALBEN, DOVLEAC, PEPENE ROŞU (SERĂ)	Tetranychus urticae <i>Liriomyza</i> spp.	0,15 - 1,00 L/ha (50-100 mL/haL)
			CASTRAVEȚI, DOVLECEI (SERĂ)	Tetranychus urticae <i>Liriomyza</i> spp.	0,15 - 1,00 L/ha (50-100 mL/haL)
			CAPȘUN (SERĂ)	Tetranychus urticae, <i>Phytonemus pallidus</i> , <i>Liriomyza</i> spp.	0,15 - 1,00 L/ha (50-100 mL/haL)
			FLORI ȘI PLANTE ORNAMENTALE (SERĂ)	Tetranychus urticae	0,15 - 1,00 L/ha (50-100 mL/haL)
3.	PATTON 250 g/L protoconazol	UPL AGRICULTURA L SOLUTIONS ROMÂNIA	PCP NR. 38/17.03.2025	GRÂU	Septoria tritici, Septoria nodorum, Erysiphe graminis Se aplică de la alungirea primului internod până la începutul înfloririi (BBCH 30 – 61); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.
				TRITICALE	Septoria tritici, Erysiphe graminis Se aplică de la alungirea primului internod până la începutul înfloririi (BBCH 30 – 61); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.
				SECARĂ	Erysiphe graminis Se aplică de la alungirea primului internod până la începutul înfloririi (BBCH 30 – 61); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.
				ORZ DE PRIMĂVARĂ	Erysiphe graminis, <i>Puccinia hordei</i> , <i>Pyrenophora teres</i> Se aplică de la alungirea primului internod până la începutul înfloririi (BBCH 30 – 61); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.
4.	CORAMAX 200 SC 200 g/L clorantranilipro	S.C. DIVA SOL SRL	PCP NR. 39/17.03.2025	CARTOF	Leptinotarsa decemlineata Se aplică la avertizare, la eclozarea ouălor, de la începutul acoperirii pământului cu frunzele plantei (BBCH 31-48).
				MĂR	Cydia pomonella <i>Phyllonorychtes</i> <i>blancardella</i> <i>Leucoptera scitella</i> Se aplică la avertizare, de la stadiul înfloririi până la începutul acoperirii (BBCH 70-87).



		PRUN	<i>Cydia funebrana</i>	100 mL/ha Se aplică la avertizare de la stadiul înfloarea până la începutul coacerii (BBCH 70-87)
		TOMATE	<i>Helicoverpa armigera</i> <i>Tuta absoluta</i>	175 mL/ha Se aplică de la apariția primelor ouă, înainte de eclozare (BBCH 51-89)
		VITĂ DE VIE	<i>Lobesia botrana</i>	150-175 mL/ha (în funcție de gradul de atac) Se aplică la avertizare de la formarea ciorchinilor până la maturitatea boabelor (BBCH 57-85).
		MĂR	<i>Phyllonorycter corylifoliella</i> <i>Pandemis ssp.</i> <i>Adoxophyes orana</i> <i>Argyrotaenia pulchellana</i>	160-175 mL/ha (în funcție de gradul de atac) Se aplică la avertizare de la stadiul înfloririi până la începutul coacerii (BBCH 70-87).
		PĂR	<i>Cydia pomonella</i> , <i>Phyllonorycther blancardella</i> <i>Leucopelta scitella</i> <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> <i>Pandemis ssp.</i> <i>Adoxophyes orana</i> <i>Argyrotaenia pulchellana</i>	160-175 mL/ha (în funcție de gradul de atac) Se aplică la avertizare, de la stadiul înfloririi până la începutul coacerii (BBCH 70-87).
	CAIS, PIERSIC, NECTARIN		<i>Cydia molesta</i> <i>Anarsia lineatella</i>	175 mL/ha Se aplică la avertizare, de la stadiul înfloririi până la începutul coacerii (BBCH 70-87).
		VITĂ DE VIE	<i>Eupoecilia ambiguella</i>	150-175 mL/ha (în funcție de gradul de atac) Se aplică la avertizare, de la formarea ciorchinilor până la maturitatea boabelor (BBCH 57-85).
		VINETE	<i>Helicoverpa armigera</i> <i>Tuta absoluta</i>	175 mL/ha Se aplică de la apariția primelor ouă, înainte de eclozare (BBCH 51-89).
		MORCOV, TELINĂ	<i>Psila rosae</i>	175 mL/ha Se aplică de la apariția primelor frunze până la recoltare (BBCH 15-89).



				CONOPIDĂ, BROCOLI, VARZĂ	Mamestra brassicae Plutella xylosteella Pieris brassicae	125 mL/ha Se aplică de la apari primelor frunze până recoltare, la apari primelor ouă, înainte eclozare (BBCH 12-49)			
				PORUMB, PORUMB DULCE	Ostrinia nubilalis Helicoverpa armigera	125 ml/ha Se aplică de la stadiul cu 4 frunze până recoltare (BBCH 14-87)			
5.	GLYPHOGOLD 480 SL 360 g/L glifosat	S.C. DIVA SOL SRL	PCP NR. 40/17.03.2025	GRĂU, ORZ, OVĂZ, RAPITĂ, MAZĂRE, FASOLE, MUŞTAR, CEAPĂ, PRAZ	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale Samulastră de cereale	1,5 L/ha Se aplică preemergent (imediat după semănat dar înainte de răsărire).			
				MIRIȘTE ȘI TERENURI CULTIVATE	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	3,0 L/ha Se aplică cu 5 zile înainte de însămânțare sau plantarea culturii următoare.			
					Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate perene	4,0 L/ha Se aplică cu 5 zile înainte de însămânțarea sau plantarea culturii următoare.			
					Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	1,5 L/ha Se aplică cu 2 zile înainte de însămânțarea sau plantarea culturii următoare.			
				PAJIȘTI ȘI PĂȘUNI	Pajiști de 1-2 ani cu buruieni anuale	3,0 L/ha Se aplică cu 5 zile înainte de însămânțare.			
					Pajiști de 2-4 ani cu buruieni perene	4,0 L/ha Se aplică cu 5 zile înainte de însămânțare.			
				TOATE CULTURILE ÎNAINTE DE PLANTARE	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	4,0 L/ha Se aplică înainte de însămânțarea sau plantarea culturii următoare.			
				MÂR, PÂR, PRUN, CIREȘ	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	5,0 L/ha Se aplică după recoltare dar înainte de formarea mugurilor de rod.			
				SILVICULTURĂ	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	5,0 L/ha Se aplică cu cel puțin 7 zile înainte de plantare.			
					Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	4,0 L/ha Se aplică după plantare.			



**REGULAMENTE PUBLICATE ÎN JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE IN PERIOADA
05.11.2024 - 13.03.2025**

1. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2878 al Comisiei din 8 noiembrie 2024 de aprobată a substanței de bază *Allium fistulosum*, prelucrat, 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;
2. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2848 al Comisiei din 11 noiembrie 2024 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește perioadele de aprobată a substanțelor active fenpirazamină și flumetralin;
3. Regulamentul (UE) 2025/115 al Comisiei din 21 ianuarie 2025 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 fluxapiroxad, lambda-cihalotrin, metalaxil și nicotină din sau de pe anumite produse;
4. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/96 al Comisiei din 21 ianuarie 2025 de aprobată a substanței de bază extract din semințe de *Vitis vinifera L.* (extract din semințe de struguri) 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;
5. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/99 al Comisiei din 21 ianuarie 2025 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobată a substanțelor active *Aureobasidium pullulans* (tulpinile DSM 14940 și DSM 14941), *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* D747, benalaxil-M, ciprodinil, diclorprop-P, formetanat, fosetil, halosulfuron-metil, imazamox, milbemectină, fenmedifam, pirimicarb, *Pseudomonas* sp. tulipa DSMZ 13134, pirimetanil, pirofenonă, piroxsulam, spinosad, sulf, *Trichoderma harzianum* Rifai tulpinile T-22 și ITEM 908, *Trichoderma asperellum* (anterior *T. harzianum*) tulpinile ICC012, T-25 și TV-1, *Trichoderma atroviride* (anterior *T. harzianum*) tulipa T11, *Trichoderma gamsii* (anterior *T. viride*) tulipa ICC080, triticonazol și ziram;
6. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/102 al Comisiei din 21 ianuarie 2025 de aprobată a substanței active *Pythium oligandrum* B301 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;
7. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/103 al Comisiei din 22 ianuarie 2025 de aprobată a substanței active *Betabaculovirus phoperculellae* ca substanță activă cu risc redus, 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;
8. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/109 al Comisiei din 22 ianuarie 2025 de aprobată a substanței active *Bacillus velezensis* tulipa RTI301 ca substanță activă cu risc mic, 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;
9. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/119 al Comisiei din 24 ianuarie 2025 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește condițiile de aprobată a substanței active cu risc redus extract apă din semințe germinate de *Lupinus albus dulce*;
10. Regulamentul (UE) 2025/146 al Comisiei din 29 ianuarie 2025 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 zoxamid din sau de pe anumite produse;
11. Regulamentul (UE) 2025/158 al Comisiei din 29 ianuarie 2025 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 acetamiprid din sau de pe anumite produse.



12. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/150 al Comisiei din 29 ianuarie 2025 de reinnoire a aprobării substanței active clorură de mepiquat, 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;
13. Regulamentul (UE) 2025/195 al Comisiei din 3 februarie 2025 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 fenbuconazol și penconazol din sau de pe anumite produse.

3. DIVERSE

1. CNOPPP a respins solicitarea Asociației Grupurilor și Organizațiilor de Producători Agricoli „FRULEG-RO”, privind acordarea unei autorizații de urgență în temeiul art. 53 din Regulamentul (CE) 1107/2009, pentru utilizarea produsului de protecție a plantelor **MOVENTO 100 SC**, ca insecticid în culturile de măr și păr.
2. CNOPPP a aprobat solicitarea Organizației Interprofesională Națională „PRODCOM Legume-Fructe” din România, privind acordarea unei autorizații de urgență în temeiul art. 53 din Regulamentul (CE) 1107/2009, pentru utilizarea produsului de protecție a plantelor **TUTAVIR** ca insecticid pentru culturile de tomate, ardei, vinete și alte culturi de solanacee în spații protejate (sere și solarii).
3. CNOPPP a respins solicitarea Federației Naționale Cartoful din România, privind acordarea unei autorizații de urgență în temeiul art. 53 din Regulamentul (CE) 1107/2009, pentru utilizarea produsului de protecție a plantelor **VONDOZEB 75 DG/ (TRIMANOC DG - a doua denumire comercială)** ca fungicid pentru cultura de cartof.
4. 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 **EXIREL** ca insecticid pentru cultura de rapită.
5. CNOPPP a aprobat aplicarea în bandă a produsului de protecție a plantelor **LISTEGO PRO** (certificat de omologare nr. 704PC/09.09.2021), ca urmare a solicitării **SYNGENTA AGRO SRL, ROMANIA**.
6. CNOPPP a aprobat utilizarea, produsului de protecție a plantelor **MATENO DUO 600 SC** (certificat de omologare nr. 954PC/07.03.2024), în postemergență (BBCH 10-13) la culturile de grâu de toamnă, triticale de toamnă, grâu durum de toamnă, ca urmare a solicitării **BAYER SRL, ROMANIA**.
7. CNOPPP a luat notă de nominalizarea **ASAS - ICDPP**, în cadrul Comisiei a următoarelor persoane: membru titular - doamna Marga GRADILĂ și membru supleant – Andrei CHIRILOAIE – PALADE;
8. Ca urmare a nesușinerii, conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009, a produsului de protecție a plantelor **SANVINO**, de către deținătorul omologării, certificatul de omologare nr. 533PC/ 12.07.2019 se retrage de la data de 01.11.2025, 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 01.05.2026), 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 01.05.2027).



9. Ca urmare a nesuștinerii, conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009, a produselor de protecție a plantelor **MERPLUS (PITANGI - a doua denumire comercială)**, de către deținătorul omologării, certificatele de omologare nr. 605PC/ 30.06.2020 se retrag de la data de **01.11.2025**, 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 01.05.2026)**, 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 01.05.2027)**.
10. Ca urmare a nesuștinerii, conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009, a produsului de protecție a plantelor **TWINGO**, de către deținătorul omologării, certificatul de omologare nr. 596PC/ 30.06.2020 se retrage de la data de **01.11.2025**, 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 01.05.2026)**, 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 01.05.2027)**.
11. Ca urmare a nesuștinerii, conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009, a produselor de protecție a plantelor **MAGMA TRIPLE/ (AFRASA TRIPLE WP - a doua denumire comercială)**, de către deținătorul omologării, certificatele de omologare nr. 355PC/ 29.11.2017 se retrag de la data de **01.11.2025**, 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 01.05.2026)**, 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 01.05.2027)**.
12. Ca urmare a nesuștinerii, conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009, a produsului de protecție a plantelor **FIELDSAR 60 SL**, de către deținătorul omologării, certificatul de omologare nr. 935PC/ 07.03.2024 se retrage de la data de **01.09.2025**, 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 01.03.2026)**, 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 01.03.2027)**.
13. Ca urmare a nesuștinerii, conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009, a produsului de protecție a plantelor **CLAYTON NASCAR**, de către deținătorul omologării, certificatul de omologare nr. 984PC/ 07.11.2024 se retrage de la data de **01.09.2025**, 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 01.03.2026)**, 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 01.03.2027)**.
14. CNOPPP a aprobat recertificarea BPE a companiilor **SAGEA AGROMANIA SRL și SC Pest Pro Agro Research SRL Timișoara**.
15. CNOPPP a retras omologarea produsului de protecție a plantelor **INSIGNIA** (certificat de omologare nr. 958PC/ 25.04.2024), ca urmare a solicitării deținătorului de omologare, compania **BASF SE, GERMANIA**.
16. CNOPPP a aprobat modificarea dozei de aplicare sub formă de interval respectiv **0,5 – 1 L/ha** în culturile de grâu de toamnă pentru combaterea *Puccinia triticina* (syn. *Puccinia recondita f.sp. tritici*), orz de toamnă și orz de primăvară pentru combaterea *Rhynchosporium secalis* pentru produsul de protecție a plantelor **SICARIS** (certificat de omologare nr. 851PC/25.04.2023) ca urmare a solicitării deținătorului de omologare, compania **BASF SE, GERMANIA**.



17. CNOPPP a aprobat solicitarea companiei FMC Agro Operational Romania SRL privind acordarea unei perioade de grație pentru produsele VANTEX 60 CS/ (NEXIDE 60 CS - a două denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2172/ 16.12.2002) și RAPID 060 CS (FENTROL 60 CS - a două denumire comercială) (certificat de omologare nr. 759PC/ 24.03.2022). Certificatele de omologare se retrag la data de 31.03.2025, 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 30.09.2025), 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 31.03.2026).

18. CNOPPP a aprobat modificarea condițiilor de aprobare pentru produsul de protecție a plantelor FORAPRO 425 EC (certificat de omologare nr. 1002PC/ 07.11.2024) ca urmare a solicitării deținătorului de omologare, compania Adama Agricultural Solutions SRL, Romania.

19. CNOPPP a aprobat corectarea certificatului de omologare pentru produsul de protecție a plantelor CEZARO 574SC (certificat de omologare nr. 1014PC/ 07.11.2024), respectiv exprimarea continutului de substanță activă în g/L precum și exprimarea dozei de aplicare în L/ha ca urmare a solicitării deținătorului de omologare, compania Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia.

20. CNOPPP nu a aprobat corectarea dozei de aplicare la hectar, respectiv 1, 2, 3 și 4 L/ha pentru cultura omologată de viață de vie a produsului de protecție a plantelor FOSHIELD (certificat de omologare nr. 760PC/ 24.03.2022) ca urmare a solicitării deținătorului de omologare, compania Desarrollo Agricola y Minero SA (DAYMSA) Spania.

3a. SCHIMBĂRI DE DENUMIRI COMERCIALE

21. CNOPPP a aprobat schimbarea celei de a două denumirii comerciale a produsului KIER PRO 375SC/(a două denumire comercială a produsului CLARO 375SC) (certificat de omologare nr. 898PC/17.11.2023) în GAVIAL 375SC, ca urmare a solicitării deținătorului de omologare, compania Innvigo Sp.z.o.o., Polonia.

3b. SCRISORI DE REPREZENTARE

22. CNOPPP a luat notă de informarea companiei 2022 Environmental Science FR, privind desemnarea companiei ERM Ltd, Marea Britanie, prin doamna Rusalina LUPU pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.

23. CNOPPP a luat notă de informarea companiei Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S., privind desemnarea companiei Artemisa d.o.o., Slovenia pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor BACTOSPEINE DF/(DIPEL DF - a două denumire comercială) (certificat de omologare nr. 061PC/29.09.2014) și JUVINAL 10 EC (certificat de omologare nr. 1701/13.07.1995);

24. CNOPPP a luat notă de informarea companiei Novozymes France S.A.S., Franța, privind desemnarea companiei Syngenta Agro SRL, România, prin doamna Mihaela DOGARU și domnul Mircea Vlad CHIREA pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produsului de protecție a plantelor TAEGRO (certificat de omologare nr. 584PC/03.02.2020);

25. CNOPPP a luat notă de informarea companiei Nisso Chemical Europe GmbH, Germania, , privind desemnarea companiei SC Kwizda Agro România SRL, prin doamna Costina CÂRSTEANU pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produsului de protecție a plantelor MOSPILAN MIZU (certificat de omologare nr. 857PC/25.04.2023);

26. CNOPPP a luat notă de informarea companiei Selectis - Produtos para a Agricultura S.A., , privind desemnarea companiei METEOR LAND SRL, prin doamna Sonia BOȚOMAN- pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.



27. CNOPPP a luat notă de informarea companiei SC KNE CERTIS SRL, privind desemnarea domnului Codruț BUZATU pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produsului de protecție a plantelor PROBLAD;

28. CNOPPP a luat notă de informarea companiei Artemisa d.o.o., Slovenia, privind desemnarea doamnei Gloria Silvana DUȚU pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.

3c. NOTIFICĂRI TRANSFER PRODUSE

29. La solicitarea companiei JT AGRO Ltd., Irlanda, următoarele produse de protecție a plantelor vor fi transferate de la deținătorul de omologare actual JT Agro Ltd, Irlanda către noul deținător de omologare JT Agro Europe sp. z.o.o., Poland.:

Nr. crt.	Denumire produs	Număr certificat de omologare
1.	ALAKAZAM 500 WG/ (VELMERI 500 WG - a doua denumire comercială)	810PC/07.12.2022
2.	KALAMOS/ (VERGIL - a doua denumire comercială)	814PC/ 07.12.2022
3.	AZARIUS TOP/ (PHILON TOP - a doua denumire comercială)	928PC/07.03.2024
4.	ULTRALEGEND/(ASKER 250 EC - a doua denumire comercială)	806PC/07.12.2022
5.	DITOFLO 700 WG/ (DIOZINOS 700 WG - a doua denumire comercială)	881PC/28.09.2023

30. La solicitarea companiei Rainbow Agrosciences Co. Ltd., Irlanda, produsele de protecție a plantelor KAPLAN 80 WG/ (MINOTAUR 80 WG - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 755PC/24.03.2022) vor fi transferate de la deținătorul de omologare actual Pestila Spolka z Organiczona Odpowiedzialnoscia Sp.k., Polonia către noul deținător de omologare Rainbow Agrosciences Co. Ltd., Irlanda;

31. La solicitarea companiei GOWAN CROP PROTECTION Ltd., Anglia, următoarele produse de protecție a plantelor vor fi transferate de la deținătorul de omologare actual GOWAN CROP PROTECTION Ltd., Anglia, către noul deținător de omologare Gowan Italia S.r.l., Italia:

Nr. crt.	Denumire produs	Număr certificat de omologare
1.	EMINENT 125 ME/ (RIVIOR - a doua denumire comercială)	2570/12.10.2005
2.	BAGANI/ (GALILEO - a doua denumire comercială)	451PC/15.11.2018
3.	BADGE WG/ (COPRANTOL DUO - a doua denumire comercială)	382PC/28.02.2018
4.	SCATTO/ (DEMETRINA 25 EC - a doua denumire comercială)	263PC/19.12.2016
5.	MOLINA	489PC/14.03.2019
6.	DOMARK 10 EC	2571/12.10.2005
7.	AIRONE SC	376PC/28.02.2018



3d. NOTIFICĂRI LOCAȚII DE FORMULARE

32. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsul **BUTISAN DUO** (certificat de omologare nr. 172PC/ 16.03.2016)
33. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsele **BUTISAN 400 SC** (certificat de omologare nr. 2076/ 02.11.2000) și **BUTISAN S** (certificat de omologare nr. 238PC/20.10.2016)
34. CNOPPP a aprobat adăugarea a două noi locații de formulare pentru produsele **TOLEDO / (BOUNTY - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2823/09.03.2009).
35. 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/20.11.2016).
36. 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).
37. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **TAEGRO** (certificat de omologare nr. 548PC/03.02.2020).
38. CNOPPP a aprobat 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).
39. 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).
40. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsele **GRIAL/(DIEDRO-a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 461PC/15.11.2018).
41. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **ALTIVATE** (certificat de omologare nr. 953PC/ 07.03.2024).
42. CNOPPP a aprobat adăugarea a patru noi locații de formulare pentru produsul **VINTEC** (certificat de omologare nr. 436PC/ 15.11.2018).
43. CNOPPP a aprobat adăugarea a cinci noi locații de formulare pentru produsul **K-OBIOL EC 25** (certificat de omologare nr. 1075/ 08.11.1984).
44. CNOPPP a aprobat adăugarea a patru noi locații de formulare pentru produsul **K-OBIOL ULV 6** (certificat de omologare nr. 570PC/ 20.11.2019).
45. CNOPPP a aprobat adăugarea a două noi locații de formulare pentru produsele **EUSKATEL/(SKELDON - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 850PC/ 25.04.2023).
46. CNOPPP a aprobat adăugarea a trei noi locații de formulare pentru produsul **FANTASIA** (certificat de omologare nr. 918PC/ 07.03.2024).
47. CNOPPP a aprobat adăugarea a patru noi locații de formulare pentru produsele **MEDAX TOP / (TAPINIO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 248PC/20.10.2016).
48. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsele **LS METCO PLUS / (METPRO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 940PC/ 07.03.2024).
49. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **FOUNTAIN 5SC** (certificat de omologare nr. 980PC/ 07.11.2024).
50. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **BENI 870 SG** (certificat de omologare nr. 557PC/ 20.11.2019).
51. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsele **BENTA 480 SL / (BASICO 480 SL - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 103PC/ 21.01.2015).
52. CNOPPP a aprobat adăugarea a treisprezece noi locații de formulare pentru produsul **MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE** (certificat de omologare nr. 1009PC/07.11.2024).
53. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsele **PULSAR PLUS / (LISTEGO PLUS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 282PC/28.02.2017)



54.CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii locației de formulare pentru substanța activă **piriofenona** aflată în compoziția produselor **KUSABI 300SC/ (POWRIO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 154PC/ 16.03.2016) și **PROPERTY 180 SC/ (PROFINITY 180 SC - a doua denumire comercială)**.

55.CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii locației de formulare pentru substanța activă **festiazanat** aflată în compoziția produsului **NEMATHORIN 10 G** (certificat de omologare nr. 2146/ 18.04.2002).

3e.MODIFICĂRI MAJORE

56.CNOPPP nu a aprobat modificarea majoră constând în schimbarea tipului de formulare din WG (granule dispersabile în apă) în formulare OD (dispersie în ulei) pentru un produs de protecție a plantelor.

57. CNOPPP a aprobat modificarea majoră în compoziția produselor **KINARA/ (SEMPRA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 504PC/ 14.03.2019).

58. CNOPPP a aprobat modificarea majoră în compoziția produselor **SHARPEN 33 EC / (PENDITIM 33 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 104PC/ 21.01.2015).

3f. MODIFICĂRI MINORE:

59.CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului **RODEO PLUS** (certificat de omologare nr. 841PC/ 25.04.2023) .

60.CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **SAFRAN 1.8 EC / (VARGAS 1.8 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2824/ 09.03.2009) .

61.CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **ORBIT 250 EW / (MYSTIC GOLD - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 193PC/ 03.06.2016) .

62.CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **TEBUSTAR EW / (MYSTIC TOP- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2626/06.04.2006).

63.CNOPPP a aprobat modificare minoră în compoziția produselor **ORIUS 25 EW / (SALVATOR 25 EW - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 1866/15.12.1998) .

64.CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului **ALTIVATE** (certificat de omologare nr. 953PC/ 07.03.2024).

65.CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului **CARNADINE MAX** (certificat de omologare nr. 961PC/25.04.2024).

66.CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **OPTIMUS 175 EC / (CALMA – a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 086PC/21.01.2015) .

67.CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **EVALIA / (TAZER - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 110PC/ 22.07.2015) .

68.CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **STARSHIP 100 SC/ (KANDOO- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 190PC/ 03.06.2016) .

69.CNOPPP a aprobat modificare minoră în compoziția produselor **SARACEN DELTA/ (FRAGMA DELTA- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 716PC/ 09.09.2021).

70.CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **SARACEN / (FRAGMNA - a doua denumire c comercială)** (certificat de omologare nr. 132PC/ 22.07./2015) .

71.CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **CUPROXAT FLOWABLE / (KUPFEROL - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2110/ 29.08.2001).

72.CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **ERA/(KOLERON - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 721PC/ 07.12. 2021).

73.CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului **CLARO 375 SC** (certificat de omologare nr. 898PC/17.11.2023).



74. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului VINTEC (certificat de omologare nr. 436PC/ 15.11./2018).
75. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului AMPEXIO (certificat de omologare nr. 274PC/ 28.02.2017) .
76. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor ERCOLE / (SPARROW GEO- a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 199PC//03.06./2016).
77. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului ACCURATE (certificat de omologare nr. 130PC / 22.07. 2015).
78. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor ASTRAL 40 OD / (CREW ACE - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2346/06.09.2006).
79. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor IKANOS/ (UBIKA - a doua denumire c comercială) (certificat de omologare nr. 442PC/ 15.11.2018).
80. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor PELICAN DELTA 606 WG/ (RACING DELTA - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2775/ 27.03.2008).
81. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului ALLIANCE DELTA (certificat de omologare nr. 894PC /28.09.2023) .
82. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor NUANCE 75 WG / (PRIMMA STAR - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 066PC/29.09.2014).
83. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor ACCURATE EXTRA / (RACING EXTRA - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 099PC/21.01.2015).
84. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor SARACEN MAX / (LECTOR MAX - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 218PC/ 20.10.2016).
85. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului TRIKA EXPERT (certificat de omologare nr. 169PC/16.03.2016).
86. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor ELUMIS/ (ELIBRA - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 006 PC/ 20.12.2011).
87. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor MEDAX TOP/ (TAPINIO - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 248PC/20.10.2016).
88. CNOPPP a aprobat privind actualizarea numărului CAS pentru un coformulant din compoziția produsului REVYSTAR (certificat de omologare nr. 638PC/ 24.11.2020).
89. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului CARPOVIRUSINE (certificat de omologare nr. 2792/ 14.08.2008).
90. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor MEDEIRO F/ (POMBAL F - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 604PC/ 30.06.2020).
91. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului MELVAR 250 EC (certificat de omologare nr. 884PC/ 28.09.2023).
92. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului LAUDIS 30 WG (certificat de omologare nr. 2858/ 15.12.2010).
93. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor DIABLO SC/ (ACAROIL SC - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 403PC/ 28.02.2018).
94. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului KORVETTO (certificat de omologare nr. 559PC/ 20.11.2019).
95. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului BETASANA SC (certificat de omologare nr. 692PC/ 22.04.2021).
96. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor ZIZAN 500 SC/ (AMBROSSIO 500 SC- a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 286PC/ 28.02.2017).
97. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului COMMAND (certificat de omologare nr. 1595/ 18.05.1995).
98. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor CARNADINE-/ (ROSLIX a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 827PC/ 07.12.2022).



3g. SURSE DE SUBSTANȚE ACTIVE:

99. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *cimonaxil* aflată în compoziția produselor CYMBAL 45 /(DRUM - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 109PC/22.07.2015).
100. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *diflufenican* aflată în compoziția produsului MATENO DUO 600 SC (certificat de omologare nr. 954PC/07.03.2024).
101. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanța activă *deltametrin* aflată în compoziția produselor GRIAL/(DIEDRO - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 461PC/15.11.2018).
102. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *protoconazol* aflată în compoziția produselor PROTIKON 250 EC/(VIRID 250EC - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 789PC/ 23.08.2022).
103. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *mepiquat clorură* aflată în compoziția produselor INVISTER 300 SL / (MEPIK 300 SL - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 416PC/ 28.02.2018).
104. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *mesosulfuron-metil* aflată în compoziția produsului ALTIVATE (certificat de omologare nr. 953PC/ 07.03.2024).
105. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanțele active *protoconazol* și *azoxistrobin* aflate în compoziția produselor CLARO 375 SC/(KIER PRO 375 SC- a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 789PC/ 23.08.2022).
106. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *glifosat* aflată în compoziția produselor NASA / (ZENEST - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 368PC/ 29.11. 2017).
107. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *trichoderma atroviride SC1* aflată în compoziția produsului VINTEC (certificat de omologare nr. 436PC/ 15.11. 2018).
108. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *ciprodinil* aflată în compoziția produsului GOSTAR 75 WG (certificat de omologare nr. 708PC/ 09.09.2021).
109. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *protoconazol* aflată în compoziția produselor JOUST/ (ARES- a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 906PC/ 07.03.2024).
110. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *lambda-cihalotrin* aflată în compoziția produselor ERCOLE/(SPARROW GEO - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 199PC/03.06.2016).
111. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *Aureobasidium pullulans tulpina DSM 14940* aflată în compoziția produsului BOTECTOR (certificat de omologare nr. 651PC/ 24.11.2020) și *Aureobasidium pullulans tulpina DSM 14941* aflată în compoziția produsului BLOSSOM PROTECT (certificat de omologare nr. 652PC/ 24.11.2020).
112. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *nicosulfuron* aflată în compoziția produselor ASTRAL 40 OD / (CREW ACE - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2346/06.09.2006).
113. 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).
114. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *lambda-cihalotrin* aflată în compoziția produsului TRIKA EXPERT (certificat de omologare nr. 169PC/16.03.2016).
115. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanța activă *prosulfocarb* aflată în compoziția produsului FANTASIA (certificat de omologare nr. 918PC/ 07.03.2024).



116. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanța activă *protoconazol* aflată în compoziția produselor **ELATUS ERA / (APROVIA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 342PC/ 29.11.2017).
117. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *2,4 D* aflată în compoziția produsului **URI 600SL** (certificat de omologare nr. 948PC/07.03.2014).
118. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *2,4 D* aflată în compoziția produsului **USHA 600SL** (certificat de omologare nr. 978/07.11.2024).
119. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *nicosulfuron* aflată în compoziția produselor **BOREAL 4 SC / (NOVAPOWER 4 SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2609/14.12.2005).
120. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *nicosulfuron* aflată în compoziția produselor **NICO 40 SC / (RADIAL PRO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2709/11.06.2007).
121. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *halauxifen-metil* aflată în compoziția produselor **BELKAR** (certificat de omologare nr. 469PC/ 15.11.2018), **KORVETTO** (certificat de omologare nr. 559PC/20.11.2019), **PIXXARO** (certificat de omologare nr. 295PC/ 28.02./2017), **QUELEX** (certificat de omologare nr. 631PC/ 30.06.2020), **REXADE** (certificat de omologare nr. 910PC/07.03.2024), **TARZEC** (certificat de omologare nr. 911PC/07.03.2024).
122. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanțele active *nicosulfuron* și *rimsulfuron* aflate în compoziția produselor **TRICORN PLUS / (PROMAIZE TRIO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 372PC/ 29.11.2017).
123. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanțele active *nicosulfuron* și *rimsulfuron* aflate în compoziția produsului **RiNiDi WG** (certificat de omologare nr. 688PC/ 22.04.2021).
124. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *lambda-cihalotrin* aflată în compoziția produsului **ARTEMIDE** (certificat de omologare nr. 757PC/ 24.03.2022).
125. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *glifosat* aflată în compoziția produselor **LYPHASE 36 SL (GLYGOLD 36 SL - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 619PC/ 30.06.2020).
126. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *protoconazol* aflată în compoziția produselor **LS METCO PLUS / (METPRO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 940/ 07.03.2024).
127. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *zoxamid* aflată în compoziția produselor **LIETO/(ZETANIL - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 205PC/ 20.10.2016).
128. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *cletodim* aflată în compoziția produselor **SELECT SUPER/(CENTURION PLUS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 1817/29.01.1998).
129. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *cletodim* aflată în compoziția produsului **EVOLUTION** (certificat de omologare nr. 784PC/ 23.08.2022).
130. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *pirimetanil* aflată în compoziția produselor **BATALION 450 SC / (GLADIUS 450 SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 285PC/ 28.02.2017).
131. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *azoxistrobin* aflată în compoziția produselor **MAKLER 250 SE / (BOLID 250 SE - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 425PC/ 05.06.2018).
132. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *piraclostrobin* aflată în compoziția produsului **ETIUDA 250 EC** (certificat de omologare nr. 1012PC/ 07.11.2024).
133. CNOPPP a aprobat trei surse adiționale pentru substanța activă *azoxistrobin* aflată în compoziția produselor **KIER 450 SC / (MOLLIS 450 SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 496PC/14.03.2019).



134. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanța activă *metamitron* aflată în compoziția produsului **MONOGRA 700 SC** (certificat de omologare nr. 511PC/14.03.2019).
135. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanța activă *fludioxanil* aflată în compoziția produselor **TRIGOF 050 FS / (MADRON 050 FS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 497PC/14.03.2019).
136. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanțele active *nicosulfuron* și *Rimsulfuron* aflate în compoziția produsului **COREY** (certificat de omologare nr. 893PC/28.09.2023).
137. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *aconifen* aflată în compoziția produsului **CLOWN 600 SC** (certificat de omologare nr. 949PC/07.03.2024).
138. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă *sulfoxaflor* aflată în compoziția produsului **CLOSER** (certificat de omologare nr. 537PC/12.07.2019).
139. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanța activă *sulf* aflată în compoziția produsului **MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE** (certificat de omologare nr. 1009PC/07.11.2024).

3i. NOTIFICĂRI SCHIMBARE PRODUCĂTOR PRODUSE

140. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii producătorului actual din **ISAGRO ASIA Agrochemicals Pvt Ltd.**, în **PI Industries Ltd.** pentru produsele de protecție a plantelor **VALIS F / (EMENDO F - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 594PC/30.06.2020).
141. CNOPPP a luat notă de schimbarea producătorului actual din **Pestila Sp. z.o.o., Polonia** în **Proagri Crop Protection România SRL**, pentru produsul de protecție a plantelor **MOMOS 250 EC** (certificat de omologare 816PC/07.12.2022).
142. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii producătorului actual din **UPL Limited**, în **Superform Chemistries Limited**, pentru următoarele produse de protecție a plantelor:

Nr.crt.	Denumire produs	Număr certificat de omologare
1.	BISCONE	989PC/07.11.2024
2.	MILLER/ (LOZZARE - a doua denumire comercială)	924PC/07.03.2024
3.	OVIPRON TOP/ (VERNOIL - a doua denumire comercială)	167PC/16.03.2016
4.	SELECT SUPER/ (CENTURION PLUS - a doua denumire comercială)	1817/29.01.1998
5.	EVOLUTION	784PC/23.08.2022



3h. AMBALAJE ADITIIONALE:

143. CNOPPP a aprobat un ambalaj aditional pentru produsul de protectie a plantelor **NISSORUN 10 WG**, omologat cu certificatul de omologare nr. 1112/28.03.1986, conform tabelului de mai jos :

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADITIIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
20 kg	Folie multistrat cu PE	Punga	50 kg	Butoi de fibra de carton cu punga PE la interior	Butoi
1 kg	Folie multistrat, Poliester + Aluminiu + Polietilena (HDPE + MET + PET) sau Hartie + Aluminiu + Polietilena (Hartie + MET + HDPE) imprimata sau neimprimata de culoare alba.	Punga			
	Folie imprimata policromie / alba, PET metalizata de 12 microni / LDPE 70 microni cu latimea de 330 mm cu eticheta imprimata policromie si prospect 2 culori.	Punga			
	Folie multistrat cu aluminiu, imprimata, latime de 230 mm	Punga			
100 g	Folie multistrat cu aluminiu, imprimata, latime de 230 mm	Plic			
5 g	Folie multistrat, Poliester + Aluminiu + Polietilena (HDPE + MET + PET) sau Hartie + Aluminiu + Polietilena (Hartie + MET + HDPE) imprimata sau neimprimata de culoare alba.	Plic			
	Folie imprimata policromie / alba, PET metalizata de 12 microni / LDPE 70 microni cu latimea de 330 mm cu eticheta imprimata policromie si prospect 2 culori.	Plic			
	Folie multistrat cu aluminiu, imprimata, latime de 230 mm	Plic			
	Folie imprimata policromie / alba, PET metalizata de 12 microni / LDPE 70 microni cu latimea de 330 mm cu eticheta imprimata policromie si prospect 2 culori.	Plic			
	Folie multistrat, Poliester + Aluminiu + Polietilena (HDPE + MET + PET) sau Hartie + Aluminiu + Polietilena (Hartie + MET + HDPE) imprimata sau neimprimata de culoare alba.	Plic			
50 g	Folie imprimata policromie / alba, PET metalizata de 12 microni / LDPE 70 microni cu latimea de 330 mm cu eticheta imprimata policromie si prospect 2 culori.	Plic			



	Folie multistrat cu aluminiu, imprimata, lățime de 230 mm	Plic	
	Folie imprimata policromie / alba, PET metalizata de 12 microni / LDPE 70 microni cu lățimea de 330 mm cu eticheta imprimata policromie si prospect 2 culori.	Plic	

144. CNOPPP a aprobat două ambalaje adiționale pentru produsul de protecția plantelor VALENCIA, omologat cu certificatul de omologare nr.680PC/22.04.2021, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
1 L	PET	bidon	1 L	HDPE-PA	bidon
1 L	FHDPE	bidon	5 L	HDPE-PA	bidon
2 L	FHDPE	bidon			
2.5 L	FHDPE	bidon			
5 L	FHDPE	bidon			
5 L	PET	bidon			
10 L	HDPE	bidon			
20 L	HDPE	bidon			

145. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional pentru produsele de protecție a plantelor FOLPAN 80WDG / (FLOVINE - a doua denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 1566/30.01.1995, conform tabelului de mai jos :

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADITIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
20kg	(single layer)- Polyethylene	punga	500kg	Tesătură din polipropilena, tesatura conductiva 200 $\pm 7\text{gr}/\text{m}^2$ Natural, Corpul pliat la varf, Cusatura: overlock + lant rezistent la praf: standard	sac
10 kg	(single layer)- Polyethylene	punga			
5 kg	(triple layer, no handle)- PET 12/BONIL 15/PE 75	punga			
	(triple layer, with handle) PET12/PA15/PE80	punga			
1 kg	(triple layer)-PET 12/Alu 8/PE 80	punga			
	(double layer)-PET 12/PE 90	Punga			
150 g	PET/PE (folie duplex)	Punga			
15 g	(HARTIE/ALUMINIU/ PE) - folie triplex	punga			
500 g	OPET met 12/PE70	Punga			



146. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale pentru produsele de protecție a plantelor VitiSan/ (VITIPROTECT - a două denumire comercială) omologate cu certificatul de omologare nr. 729PC/ 07.12.2021, conform tabelului de mai jos :

AMBALAJE OMODOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
25 kg	LDPE/PE	Bag	250g	LDPE/PE	Bag
			500g	LDPE/PE	Bag
			1000g	LDPE/PE	Bag

147. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale pentru produsele de protecție a plantelor TAIFUN 360 SL/ (GLYPHOGAN - a două denumire comercială), MERPAN 80 WDG / (FLO-CAPTAN - a două denumire comercială) și CUSTODIA 320 SC (SALVATOR MAX - a două denumire comercială), conform tabelului de mai jos :

PRODUS/ CERTIFICAT DE OMOLOGARE NR.	AMBALAJE OMODOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
	Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
TAIFUN 360 SL/ (GLYPHOGAN - a două denumire comercială) 269PC/19.12.2016	1L	COEX	bidon	200L	PE APM (identical to HMWPE)/ Polyethylene HDPE	butoi
	5L	HDPE/EVOH; COEX	bidon	220L	PE APM (identical to HMWPE)/ Polyethylene HDPE	butoi
	10L	COEX	bidon			
	20L	COEX	bidon			
	200L; 1054L	PE-HD OUTER CASING GALVANISED STEEL MESH	IBC			
	100ml	PET	bidon			
	250ml	PET	bidon			
MERPAN 80 WDG / (FLO- CAPTAN - a două denumire comercială) 1891/ 17.02.1999	500ml	PET	bidon			
	150g	folie duplex (PET/PE)	punga	500 kg	Tesătură din polipropilena, tesatura conductivă 200 ±%7gr/m ² Natural, Corpul pliat la varf; Cusatura: overlock + lant rezistent la praf: standard	sac
	1kg	1 kg bag (triple layer)-PET 12/Alu 8/PE 80 1 kg bag (double layer)-PET 12/PE 90	punga			
	5kg	5 kg bag (triple layer, no handle)- PET 12/BONIL 15/PE 75 5 kg bag (triple layer, with handle)- PET12/PA15/PE80	punga			



	10kg	10 kg (single layerPolyethylene)	punga			
	15kg	folie triplex (HARTIE/ALUMINI U/PE)	punga			
CUSTODIA 320 SC (SALVATOR MAX - a doua denumire comercială) 1891/17.02.1999	1L	HDPE	bidon	200L	HMWHDPE	butoi
	5L	HDPE	bidon	220L	HMWHDPE	
	10L	HDHMWPE and PE/PA	bidon			
	20L	HDHMWPE and PE/PA	bidon			

148. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional pentru produsul de protecție a plantelor REVYONA, omologat cu certificatul de omologare nr. 748PC/ 24.03.2022, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
0,15L, 0,25L, 0,5L, 1L	HDPE F-HDPE	sticla	0,025 L (0,015L produs)	COEX HDPE	sticla
5L, 10L, 50L	HDPE F-HDPE	bidon			

149. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional pentru produsele de protecție a plantelor BACTOSPEINE DF/ (DIPEL DF - a doua denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 061PC/ 29.09.2014, conform tabelului de mai jos :

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
500g; 1000g	HDPE; PET	folie laminata, bidon	100g	HDPE; PET	folie

150. CNOPPP a luat notă de adaptarea sistemului de transfer închis a ambalajului de 5L pentru produsele de protecție a plantelor PULSAR PLUS / (LISTEGO PLUS - a doua denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 282PC/ 28.02.2017.

PREȘEDINTE
ȘOLDEA Romeo

