



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

1. LISTA PRODUSELOR DE PROTECȚIE A PLANTELOR OMOLOGATE ÎN ȘEDINȚA DIN DATA DE 23.08.2022

A. OMOLOGARE

NR. CRT.	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.	LS PROTHIO-TEBUC 125 g/L protioconazol + 125 g/L tebuconazol	Life Scientific Ltd., Irlanda CO:767PC/23.08.2022	SMRZ: Romania	<p>GRĂU: <i>Erysiphe graminis,</i> <i>Septoria tritici,</i> <i>Puccinia recondita,</i> <i>Helminthosporium spp.</i> • 0,75 L/ha Se aplică de la începutul alungirii păiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p><i>Fusarium spp.</i> • 0,9 L/ha Se aplică în timpul înfloririi (BBCH 61-69).</p> <p>ORZ: <i>Erysiphe graminis f. sp. hordei,</i> <i>Rhynchosporium secalis,</i> <i>Pyrenophora teres (sin. Drechslera teres)</i> <i>Helminthosporium sativum</i> • 0,75 L/ha Se aplică de la începutul alungirii păiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p>PORUMB: <i>Fusarium spp.</i> • 1,0 L/ha Se aplică în timpul înfloririi (BBCH 61-69).</p>	ATENȚIE
2.	LAITANE 400 SC 400 g/L pirimetanil	LAINCO S.A., Spania CO:768PC/23.08.2022	SMRZ: Republika Cehă	<p>POMI FRUCTIFERI (MĂR, PĂR): <i>Venturia inaequalis, Venturia pirina</i> • 1,125 L/ha (0,375 L / m înălțime coroană / ha) Se aplică de la apariția primelor</p>	ATENȚIE



				inflorescențe vizibile (BBCH 53).	
				<p>VITĂ DE VIE: <i>Botrytis cinerea</i> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 L/ha Se aplică de la înflorit până la intrarea în pârgă (BBCH 68-81). </p> <p>MAZĂRE USCATĂ: <i>Botrytis cinerea</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha Se aplică de la începutul până la sfârșitul înfloritului (BBCH 60-69). </p>	
3.	PRETIL 400 g/L pirimetanil	INDUSTRIAS AFRASA S.A., Spania CO:769PC/23.08.2022	SMRZ: Repubica Cehă	<p>POMI FRUCTIFERI (MÂR, PÂR): <i>Venturia inaequalis, Venturia pyrina</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,125 L/ha (0,375 L/ m înălțime coroană / ha) Se aplică de la apariția primelor inflorescențe vizibile (BBCH 53). </p> <p>VITĂ DE VIE: <i>Botrytis cinerea</i> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 L/ha Se aplică de la înflorit până la intrarea în pârgă (BBCH 68-81). </p> <p>MAZĂRE USCATĂ: <i>Botrytis cinerea</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha Se aplică de la începutul până la sfârșitul înfloritului (BBCH 60-69). </p>	<u>ATENȚIE</u>
4.	AVALON 400 g/L pirimetanil	Galenika Fitofarmacija d.o.o., Slovenia CO:770PC/23.08.2022	SMRZ: Repubica Cehă	<p>POMI FRUCTIFERI (MÂR, PÂR): <i>Venturia inaequalis, Venturia pyrina</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,125 L/ha (0,375 L/ m înălțime coroană / ha) Se aplică de la apariția primelor inflorescențe vizibile (BBCH 53). </p> <p>VITĂ DE VIE: <i>Botrytis cinerea</i> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 L/ha Se aplică de la înflorit până la intrarea în pârgă (BBCH 68-81). </p> <p>MAZĂRE USCATĂ: <i>Botrytis cinerea</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha Se aplică de la începutul până la sfârșitul înfloritului (BBCH 60-69). </p>	<u>ATENȚIE</u>
5.	ERUNE 400 g/L pirimetanil	ASCENZA AGRO S.A., Portugalia CO:771PC/23.08.2022	SMRZ: Repubica Cehă	<p>POMI FRUCTIFERI (MÂR, PÂR): <i>Venturia inaequalis, Venturia pyrina</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,125 L/ha (0,375 L/ m înălțime coroană / ha) Se aplică de la apariția primelor inflorescențe vizibile (BBCH 53). </p> <p>VITĂ DE VIE: <i>Botrytis cinerea</i> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 L/ha Se aplică de la înflorit până la intrarea în pârgă (BBCH 68-81). </p> <p>MAZĂRE USCATĂ: <i>Botrytis cinerea</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha </p>	<u>ATENȚIE</u>



				Se aplică de la începutul până la sfârșitul înfloritului (BBCH 60-69).	
6.	CLAYTON NAVARO 125 g/L proticonazol + 125 g/L tebuconazol	CLAYTON PLANT PROTECTION Ltd., Irlanda CO:772PC/23.08.2022	SMRZ: Romania	<p>GRĂU: <i>Erysiphe graminis,</i> <i>Septoria tritici,</i> <i>Puccinia recondita,</i> <i>Helminthosporium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii păiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p><i>Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,9 L/ha <p>Se aplică în timpul înfloririi (BBCH 61-69).</p> <p>ORZ: <i>Erysiphe graminis f. sp. hordei,</i> <i>Rhynchosporium secalis,</i> <i>Pyrenophora teres (sin. Drechslera teres)</i> <i>Helminthosporium sativum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii păiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69).</p> <p>PORUMB: <i>Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică în timpul înfloririi (BBCH 61-69).</p>	ATENȚIE
7.	CLAYTON TEBUCON 250 EW 250 g/L tebuconazol	CLAYTON PLANT PROTECTION Ltd., Irlanda CO:773PC/23.08.2022	SMRZ: Romania	<p>RAPITĂ DE TOAMNĂ: <i>Erysiphe communis</i> <i>Alternaria brassicae</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică primăvara, de la alungirea tulpinilor pâna la înflorit (BBCH 30-55).</p> <p>Cresterea rezistenței plantelor la iernare <i>Phoma lingam</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha <p>Se aplică toamna, în fază de 4 - 6 frunze (BBCH 14-16).</p> <p>CIRES: <i>Monilinia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha <p>Se aplică de la deschiderea sepalelor până în fază de coacere a fructelor (BBCH 53-85).</p> <p>PRUN: <i>Monilinia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha <p>Se aplică de la deschiderea sepalelor până în fază de coacere a fructelor (BBCH 53-85).</p> <p>MĂR: <i>Podosphaera leucotricha, Venturia inaequalis</i></p>	PERICOL



				<ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha <p>Se aplică la avertizare, după scuturarea petalelor până la maturitatea fructelor (BBCH 69-89).</p> <p>VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4 L/ha <p>Se aplică de la faza de trei frunze până la începutul colorării boabelor (BBCH 13 – 81).</p> </p>	
8.	PROMESA 250 g/L azoxistrobin	Galenika Fitofarmacija d.o.o., Slovenia CO:774PC/23.08.2022	SMRZ: Romania	<p>ARDEI (CÂMP, SOLARI, SERE): <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Leveillula taurica</i> <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 16-89).</p> <p>ARPAGIC (CÂMP): <i>Puccinia allii</i> <i>Cladosporium allii-porri</i> <i>Peronospora destructor</i> <i>Alternaria porri</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la formarea primelor 3 frunze, până la formarea completă a bulbului (BBCH 14-48).</p> <p>BROCCOLI: <i>Albugo candida</i> <i>Alternaria brassicae</i> <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 formate, pana la formarea completa a inflorescente (BBCH 16-49).</p> <p>CĂPSUN (SPATII PROTEJATE): <i>Podosphaera macularis</i> <i>Colletotrichum acutatum</i> <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 la a 2-a recoltare) (BBCH 51-89).</p> <p>CARTOF (APLICARE PE RÂND): <i>Rhizoctonia solani</i> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ha <p>Se aplică de la plantare sau înainte de plantare pe rând prin încorporare în sol (BBCH 00).</p> <p>CARTOF: <i>Alternaria solani</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la apariția primelor ramificații bazale până la îngălbenirea frunzelor (BBCH 51-85).</p> </p></p></p></p></p></p>	ATENTIE



		<p>CASTRAVETI (CÂMP, SOLARII, SERE): <i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Erysiphe spp.</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la 9 frunze formate până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 16-89).</p> <p>CEAPĂ, CEAPĂ VERDE (CÂMP): <i>Sclerotium cepivorum</i> <i>Puccinia allii</i> <i>Cladosporium allii-porri</i> <i>Peronospora destructor</i> <i>Alternaria porri</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la 4 frunze formate până în stadiul de 50% frunze aplecate (BBCH 14-48).</p> <p>CONOPIDĂ (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Albugo candida</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternaria brassicae</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la 6 frunze formate până la formarea completă a inflorescenței (BBCH 16-49).</p> <p>DOVLECEL, DOVLEAC (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Peronospora spp.</i> <i>Erysiphe spp.</i> <i>Colletotrichum lagenarium</i> <i>Cladosporium cucumerinum</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la 9 frunze formate până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 16-89).</p> <p>FASOLE (CÂMP): <i>Ascochyta spp.</i> <i>Uromyces fabae</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la apariția primilor lăstari, până când 20% păstai au dimensiunea specifică soiului (BBCH 17-72).</p> <p>GRÂU: <i>Alternaria spp.</i> <i>Fusarium spp.</i> <i>Septoria norodum</i> <i>Septoria tritici</i> <i>Puccinia recondita</i> <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> <i>Erysiphe graminis</i></p>
--	--	---



• 0,75-1,0 L/ha
(în funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la începutul alungirii
paiului, până la sfârșitul înfloritului
(BBCH 30-69).

MAZĂRE (CÂMP):

Peronospora viciae

Botrytis cinerea

Ascochyta pisi

Mycosphaerella spp.

• 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Se aplică de la faza de buton floral,
până la sfârșitul înfloritului (BBCH 51-
69).

MORCOV (CÂMP):

Alternaria dauci

Erysiphe polygoni

• 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Se aplică de la 9 frunze adevărate
formate până când 50% din rădăcini
s-au maturat (BBCH 16-49).

ORZ:

Fusarium spp.

Puccinia hordei

Rhynchosporium secalis

Pyrenophora teres

Erysiphe graminis

• 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).

PEPENE GALBEN, PEPENE

VERDE:

Erysiphe cichoracearum

• 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Se aplică de la stadiul de 9 frunze
formate până când 80% din fructe s-
au maturat cu respectarea timpului de
pauză până la recoltare (BBCH 16-
89).

PEPINIERE FORESTIERE:

Lophodermium pinastri

Lophodermella concolor

Septoria spp.

Phoma spp.

Glomerella cingulata

Colletotrichum trifolii

Melampsora capraearum

• 0,8-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Se aplică în a doua parte a perioadei
de vegetație.

PLANTE ORNAMENTALE (CÂMP

SI SPATII PROTEJATE):

Rhizoctonia spp.



			<ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ha (aplicare prin încorporare în sol) Se aplică în prima parte a perioadei de vegetație. <p>PLANTE ORNAMENTALE(CÂMP SI SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Sternphylium spp.</i> <i>Septoria spp.</i> <i>Pythium spp.</i> <i>Phoma spp.</i> <i>Peronospora spp.</i> <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Botrytis spp.</i> <i>Sphaerotheca pannosa</i> <i>Puccinia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică în a doua parte a perioadei de vegetație. <p>PORUMB (PRODUCERE DE SÂMÂNTĂ):</p> <p><i>Puccinia sorghi</i> <i>Helminthosporium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la stadiul de alungire a tulpinii de porumb, când internodiile încep să fie vizibile, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 30-69). <p>PRAZ (CÂMP):</p> <p><i>Puccinia porri</i> <i>Phytophthora porri</i> <i>Alternaria porri</i> <i>Cladosporium allii-porri</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la stadiul de 6 frunze formate, până la 50% din frunze aplicate (BBCH 16-48). <p>RAPITĂ:</p> <p><i>Botrytis cinerea</i> <i>Phoma spp.</i> <i>Leptosphaeria maculans</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Alternaria brassicae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la începutul înfloritului, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 60-69). <p>SALATĂ (CÂMP SI SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Bremia spp.</i> <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Erysiphe spp.</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Se aplică de la stadiul de 4 frunze formate, până la atingerea mărimii
--	--	--	--



				<p>formei și consistenței căpătânii (BBCH 14-49).</p> <p>SECARĂ: <i>Puccinia recondita</i> <i>Rhynchosporium secalis</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la începutul alungirii păiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p> <p>TOMATE (CÂMP, SOLARII, SERE): <i>Phytophthora infestans</i> <i>Leveillula taurica</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Cladosporium spp.</i> <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 16-89).</p> <p>TRITICALE: <i>Erysiphe graminis</i> <i>Puccinia recondita</i> <i>Rhynchosporium secalis</i> <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> <i>Septoria nodorum</i> <i>Septoria tritici</i> <i>Fusarium spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Se aplică de la începutul alungirii păiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p> <p>VARZĂ (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Albugo candida</i> <i>Alternaria spp.</i> <i>Botrytis cinerea</i> <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 formate, până la atingerea mărimii formei și consistenței căpătânii (BBCH 16-49).</p> <p>VINETE (CÂMP SI SPATII PROTEJATE): <i>Alternaria solani</i> <i>Leveillula taurica</i> <i>Phytophthora infestans</i> <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 16-89).</p> </p></p></p></p></p>	
9.	ARCHITECT 100 g/L piraclostrobin + 25 g/L prohexadion- calciu + 150 g/L mepiquat-clorură	BASF SE GERMANIA CO:775PC/23.08.2022	SMRZ: Republica Cehă	<p>RAPITĂ DE TOAMNĂ: Fungicid: <i>Plenodomus lingam (Phoma lingam)</i> <i>Pyrenopeziza brassicae</i> <i>(Cylindrosporium concentricum),</i> <i>Alternaria spp.,</i> <i>Hyaloperonospora parasitica</i></p>	ATENTIE



			<p>(<i>Peronospora parasitica</i>)</p> <p>Acțiune ca regulator de creștere: Îmbunătățește rezistența la iernare a culturilor de rapiță. Reduce creșterea vegetativă a plantelor, crește stabilitatea acestora și reduce fenomenul de cădere a plantelor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 – 2,0 L/ha <p>aplicat singur sau cu 0,75 kg/ha sulfat de amoniu (adjuvant Turbo), sau</p> <p>Aplicare secvențială:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha produs + 1,0 L/ha produs, la un interval de 14 zile, aplicat singur sau cu sulfat de amoniu (adjuvant Turbo) 0,375/kg/ha/aplicare <p>Se aplică de la stadiul de 3 frunze până la stadiul de 10 frunze (BBCH 13-20). Se aplică maxim 2 tratamente.</p> <p>RAPITĂ DE PRIMAVARĂ:</p> <p>Fungicid: <i>Plenodomus lingam</i> (<i>Phoma lingam</i>) <i>Pyrenopeziza brassicae</i> <i>(Cylindrosporium concentricum)</i>, <i>Alternaria spp.</i>, <i>Hyaloperonospora parasitica</i> <i>(Peronospora parasitica)</i></p> <p>Acțiune ca regulator de creștere: Reduce creșterea vegetativă a plantelor, crește stabilitatea acestora și reduce fenomenul de cădere a plantelor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 – 2,0 L/ha <p>aplicat singur sau cu 0,75 kg/ha sulfat de amoniu (adjuvant Turbo), sau</p> <p>Aplicare secvențială:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha produs + 1,0 L/ha produs, la un interval de 14 zile, aplicat singur sau cu sulfat de amoniu (adjuvant Turbo) 0,375/kg/ha/aplicare <p>Se aplică de la primii lăstari detectabili până la muguri de flori închiși cu primele petale vizibile (stadiul „boboc galben”) (BBCH 21-59). Se aplică maxim 1 tratament.</p> <p>FLOAREA-SOARELUI:</p> <p>Fungicid: <i>Plenodomus linquistii</i> (<i>Phoma macdonaldii</i>), <i>Alternaria helianthi</i>, <i>Diaporthe helianthi</i>, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, <i>Puccinia helianthi</i>, <i>Septoria helianthi</i>, <i>Macrophomina phaseolina</i> <i>(Rhizoctonia bataticola)</i></p>
--	--	--	---



				<p>Actiune ca regulator de creștere: Reduce înălțimea plantelor, reduce fenomenul de cădere.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 – 2,0 L/ha <p>Aplicat singur sau cu 0,75kg/ha sulfat de amoniu (adjuvant Turbo)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (1,2 L/ha dacă aplicarea se face înainte de BBCH 40) <p>Se aplică de la primul internod vizibil extins până înainte de înflorire (buchetele raze vizibile între bractee; inflorescență încă închisă) (BBCH 31-59). Se aplică maxim 2 tratamente.</p> <p>UTILIZĂRI MINORE:</p> <p>RAPITĂ NAVETĂ, MUSTAR PENTRU SEMINȚE, IN PENTRU SEMINȚE, CAMELINĂ, RIDICHI PENTRU ULEI:</p> <p>Fungicid: <i>Plenodomus maculans, Pyrenopeziza brassicae (Cylindrosporium concentricum), Alternaria spp., Hyaloperonospora parasitica (Peronospora parasitica)</i></p> <p>Actiune ca regulator de creștere: Reduce înălțimea plantelor, reduce fenomenul de cădere.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Aplicat singur sau cu 0,75 kg/ha sulfat de amoniu (adjuvant Turbo)</p> <p>Se aplică de la primii lăstari detectabili până la muguri de flori închiși cu primele petale vizibile (stadiul „boboc galben”) (BBCH 21-59). Se aplică maxim 1 tratament.</p>	
10.	GRETEG 250 g/L difenoconazol	SYNGENTA AGRO SRL, România CO:776PC/23.08.2022	<u>SMRZ: Polonia</u>	<p>GRAU DE TOAMNA: <i>Zymoseptoria tritici, Puccinia recondita, Puccinia striiformis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4 - 0,5* L/ha <p>Se aplică de la apariția primului internod până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p> <p>TRITICALE DE TOAMNĂ, TRITICALE DE PRIMĂVARĂ: <i>Zymoseptoria tritici, Puccinia recondita, Puccinia striiformis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4 - 0,5* L/ha <p>Se aplică de la apariția primului internod până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p> <p>GRAU SPELTA: <i>Zymoseptoria tritici, Puccinia recondita, Puccinia striiformis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4 - 0,5* L/ha <p>Se aplică de la apariția primului internod până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p>	PERICOL



				SECARĂ DE TOAMNĂ SI PRIMAVARĂ: <i>Puccinia recondita</i> • 0,4 - 0,5* L/ha Se aplică de la apariția primului internod până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). *Doza este în funcție de presiunea de infecție, 0,4 L/ha (redusă), 0,5 L/ha (mediu-ridicată).	
--	--	--	--	---	--

INSECTICIDE

1.	ENRAPTA TUTA PRESS 31 g/kg amestec de (E,Z,Z) - 3,8,11-tetradecatrien-1-il acetat și (E,Z)-3,8-tetradecadien-1-il acetat	M2i Biocontrol SAS, Franța CO:777PC/23.08.2022	SMRZ: Belgia	<p>TOMATE (SERE): <i>Tuta absoluta</i> • 1,0 – 1,5 kg/ha (4 – 6 plicuri/ha) Se aplică la începutul primului zbor al <i>Tuta absoluta</i>, de la plantare până la recoltare (BBCH 99); max. 4 aplicări/sezon. Reînnoirea aplicărilor la un interval de 90 zile, în funcție de condițiile de temperatură și presiune a dăunătorilor.</p> <p>UTILIZĂRI MINORE: VINETE, ARDEI (SERE): <i>Tuta absoluta</i> • 1,0 – 1,5 kg/ha (4 – 6 plicuri/ha) Se aplică la începutul primului zbor al <i>Tuta absoluta</i>, de la plantare până la recoltare (BBCH 99); max. 4 aplicări/sezon. Reînnoirea aplicărilor la un interval de 90 zile, în funcție de condițiile de temperatură și presiune a dăunătorilor.</p>	-----
2.	VALMEC EW 18 g/L abamectin	INDUSTRIAS AFRASA S.A., Spania CO:778PC/23.08.2022	SMRZ: OLANDA	<p>Tomate (SERE): <i>Tetranychus urticae, Liriomyza spp.</i> • 0,05 - 0,1% Se aplică la infestare, de la stadiul de dezvoltare al frunzelor până la coacerea fructelor și semințelor (BBCH 10 – 89), excludând perioada noiembrie – februarie. Se aplică maxim 3 aplicări pe sezon cu un interval de 7 zile între aplicări.</p> <p>CUCURBITACEE CU COAJA NECOMEȘTIBILĂ (SERE) (PEPENI): <i>Tetranychus urticae, Liriomyza spp.</i> • 0,05 - 0,1% Se aplică la infestare, de la stadiul de dezvoltare al frunzelor până la coacerea fructelor și semințelor (BBCH 10 – 89). Se aplică maximum 2 aplicări pe sezon cu un interval de 7 zile între aplicări.</p>	ATENȚIE

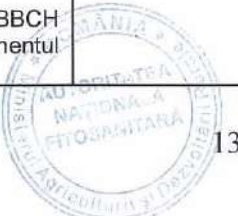


ERBICIDE

<u>PERICOL</u>	<u>GRÂU DE TOAMNĂ:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (inclusiv <i>Apera spica-venti</i>) și dicotiledonate anuale • 2,0 – 3,0 L/ha Se aplică preemergent.	<u>ORZ DE TOAMNĂ:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (inclusiv <i>Apera spica-venti</i>) și dicotiledonate anuale • 2,0 – 3,0 L/ha Se aplică preemergent.	<u>CARTOF:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 3,0-5,0 L/ha Se aplică imediat după bilonare.	<u>CEAPĂ:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 3,0-5,0 L/ha Se aplică preemergent.	<u>MORCOV:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 3,0-3,5 L/ha Se aplică preemergent.	<u>SMRZ:</u> ROMANIA	InnVigo Sp. z.o.o., Polonia CO:779PC/23.08.2022	AMSTAF 800 EC 800 g/L prosulfocarb	1.
<u>PERICOL</u>	<u>GRÂU DE TOAMNĂ:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (inclusiv <i>Apera spica-venti</i>) și dicotiledonate anuale • 2,0 – 3,0 L/ha Se aplică preemergent.	<u>ORZ DE TOAMNĂ:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (inclusiv <i>Apera spica-venti</i>) și dicotiledonate anuale • 2,0 – 3,0 L/ha Se aplică preemergent.	<u>CARTOF:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 3,0 - 5,0 L/ha Se aplică imediat după bilonare.	<u>CEAPĂ:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 3,0 - 3,5 L/ha Se aplică preemergent.	<u>MORCOV:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 3,0 - 3,5 L/ha Se aplică preemergent.	<u>SMRZ:</u> ROMANIA	CLAYTON PLANT PROTECTION Ltd., Irlanda CO:780PC/23.08.2022	CLAYTON HEED 800 g/L prosulfocarb	2.
<u>PERICOL</u>	<u>GRÂU DE TOAMNĂ:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (inclusiv <i>Apera spica-venti</i>) și dicotiledonate anuale • 2,0 – 3,0 L/ha Se aplică preemergent.	<u>ORZ DE TOAMNĂ:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (inclusiv <i>Apera spica-venti</i>) și dicotiledonate anuale • 2,0 – 3,0 L/ha Se aplică preemergent.	<u>CARTOF:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 3,0 - 5,0 L/ha Se aplică imediat după bilonare.	<u>CEAPĂ:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 3,0 - 3,5 L/ha Se aplică preemergent.	<u>MORCOV:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 3,0 - 3,5 L/ha Se aplică preemergent.	<u>SMRZ:</u> ROMANIA	CLAYTON PLANT PROTECTION Ltd., Irlanda CO:780PC/23.08.2022	CLAYTON HEED 800 g/L prosulfocarb	2.



3.	MACETA 100 100 g/L quizalofop-P-etyl	GLOBACHEM N.V., Belgia CO:781PC/23.08.2022	SMRZ: POLONIA	<p>SFECLA DE ZAHĂR: Buruieni monocotiledonate anuale • 0,35 - 0,6 L/ha Buruieni monocotiledonate perene • 1,0 - 1,25 L/ha</p> <p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 5 frunze, până la stadiul în care frunzele acoperă solul în proporție de 50% (BBCH 15-35).</p> <p>CARTOF: Buruieni monocotiledonate anuale • 0,35 - 0,6 L/ha Buruieni monocotiledonate perene • 1,0 - 1,25 L/ha</p> <p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 6 frunze pe tulipina principală, până la stadiul în care frunzele acoperă complet solul (BBCH 16-39).</p> <p>RAPITA DE TOAMNĂ: Buruieni monocotiledonate anuale • 0,35 - 0,6 L/ha Buruieni monocotiledonate perene • 1,0 - 1,25 L/ha</p> <p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 4 frunze până la stadiul de 9 sau mai multe internoduri vizibile (BBCH 14-39).</p>	PERICOL
4.	FITOFOPO 50 g/L quizalofop-P-etyl	Galenika Fitofarmacija d.o.o., Slovenia CO:782PC/23.08.2022	SMRZ: ROMANIA	<p>CARTOF: Buruieni monocotiledonate anuale • 0,7 - 1,0 L/ha</p> <p>Buruieni monocotiledonate perene • 1,5 - 2,0 L/ha</p> <p>Se aplică postemergent de la prima pereche de frunze vizibile până când frunzele acoperă 90% din teren (BBCH 10-39).</p> <p>FASOLE DE CÂMP (USCATĂ SI PĂSTĂI): Buruieni monocotiledonate anuale • 0,8 - 1,25 L/ha</p> <p>Buruieni monocotiledonate perene • 1,5 - 2,5 L/ha</p> <p>Se aplică postemergent, astfel: <u>Cultura</u>: de la faza de 2 frunze (BBCH 12) până înainte de momentul acoperirii buruienilor. <u>Buruieni</u>: de la faza de 2 frunze până la sfârșitul înfrățitului; doza cea mai mare de la începutul înfrățitului.</p> <p>MAZĂRE VERDE (BOABE): Buruieni monocotiledonate anuale • 0,8 - 1,25 L/ha</p> <p>Buruieni monocotiledonate perene • 1,5 - 2,5 L/ha</p> <p>Se aplică postemergent, astfel: <u>Cultura</u>: de la faza de 2 frunze (BBCH 12) până înainte de momentul acoperirii buruienilor.</p>	PERICOL



			<p><u>Buruieni</u>: de la faza de 2 frunze până la sfârșitul înfrățitului; doza cea mai mare de la începutul înfrățitului.</p> <p>MAZĂRE USCATĂ: <u>Buruieni monocotiledonate anuale</u> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 - 1,25 L/ha <p><u>Buruieni monocotiledonate perene</u> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 - 2,5 L/ha <p>Se aplică postemergent astfel: <u>Cultura</u>: de la faza de 2 frunze (BBCH 12) până până înainte de momentul acoperirii buruienilor.</p> <p><u>Buruieni</u>: de la faza de 2 frunze până la sfârșitul înfrățitului; doza cea mai mare de la începutul înfrățitului.</p> <p>MORCOV: <u>Buruieni monocotiledonate anuale</u> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p><u>Buruieni monocotiledonate perene</u> <ul style="list-style-type: none"> • 2,0 L/ha <p>Se aplică postemergent astfel: <u>Cultura</u>: de la faza de 2 frunze (BBCH 12) până înainte de momentul acoperirii buruienilor.</p> <p><u>Buruieni</u>: de la faza de 2 frunze până la sfârșitul înfrățitului; doza cea mai mare de la începutul înfrățitului.</p> <p>FLOAREA SOARELUI: <u>Buruieni monocotiledonate anuale</u> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 L/ha <p><u>Buruieni monocotiledonate perene</u> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până la 9 internoduri vizibile (BBCH 10-39).</p> <p>RAPITĂ DE TOAMNĂ: <u>Buruieni monocotiledonate anuale</u> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p><u>Buruieni monocotiledonate perene</u> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până la 9 internoduri vizibile (BBCH 10-39).</p> <p>SFECLA DE ZAHĂR: <u>Buruieni monocotiledonate anuale</u> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p><u>Buruieni monocotiledonate perene</u> <ul style="list-style-type: none"> • 2,0 L/ha <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până când frunzele acoperă 90% din teren (BBCH 10-39).</p> <p>SOIA: <u>Buruieni monocotiledonate anuale</u> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p><u>Buruieni monocotiledonate perene</u></p> </p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p>
--	--	--	---



				<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 L/ha <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până la 9 lăstari laterali vizibili (BBCH 10-39).</p> <p>TOMATE (TRANSPLANTATE): Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până în stadiul de 9 lăstari laterali vizibili (BBCH 10-39).</p>	
5.	KABALA 960EC 960 g/L S-metolaclor	CIECH Sarzyna S.A., Polonia CO:783PC/23.08.2022	SMRZ: România	<p>PORUMB: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria, Echinochloa, Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus, Chenopodium, Hibiscus</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 – 1,5 L/ha 3-4 cm ppi (zone secetoase) <p>Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria, Echinochloa, Digitaria, Sorghum</i> din sămânță) și unele dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus, Chenopodium</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 – 1,5 L/ha <p>Se aplică preemergent ((imediat după semănat în condiții de umiditate).</p> <p>FLOAREA SOARELUI: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria, Echinochloa, Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus, Chenopodium, Hibiscus</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 – 1,5 L/ha 3-4 cm ppi 3 cm ppi (zone secetoase) <p>Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria, Echinochloa, Digitaria, Sorghum</i> din sămânță) și unele dicotileonate anuale (<i>Amaranthus, Chenopodium</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 – 1,5 L/ha <p>Se aplică preemergent ((imediat după semănat în condiții de umiditate).</p> <p>SFECLĂ DE ZAHĂR: Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Preemergent.</p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 – 1,5 L/ha ppi (cu încorporare superficială) • 1,5 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p> <p>FASOLE BOABE: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria, Echinochloa, Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus, Chenopodium</i>,</p>	PERICOL



			<p><i>Hibiscus)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 – 1,5 L/ha <p>Se aplică preemergent în zone umede sau ppi cu încorporare la 3 cm în zone secetoase.</p> <p><u>TOMATE SEMĂNATE DIRECT ÎN CÂMP, TOMATE ÎN CÂMP (CULTURĂ ÎNFIINTATĂ PRIN RÂSAD), CEAPĂ DIN ARPAGIC:</u></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale și dicotiledonate (Setaria, <i>Galinsoga</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p> <p><u>SOIA:</u></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale (Setaria, <i>Echinochloa</i>, <i>Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale (Amaranthus, <i>Chenopodium</i>, <i>Hibiscus</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 – 1,5 L/ha <p>Se aplică înainte de semănat ppi cu încorporare 3-4 cm.</p> <p><u>CARTOF:</u></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 – 1,5 L/ha <p>Preemergent.</p> <p><u>MORCOVI, PEPENE VERDE, CEAPĂ SEMANATĂ DIRECT ÎN CAMP:</u></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 – 1,0 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p> <p><u>RAPITĂ:</u></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale (Setaria, <i>Echinochloa</i>, <i>Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale (Amaranthus, <i>Chenopodium</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 – 1,5 L/ha <p>Se aplică preemergent (în funcție de tipul de sol - doza mare pe cernoziom).</p> <p><u>UTILIZĂRI MINORE</u></p> <p><u>ÎN DE FIBRĂ SAU ULEI:</u></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale (Setaria, <i>Echinochloa</i>, <i>Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale (Amaranthus, <i>Chenopodium</i>, <i>Hibiscus</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 – 1,5 L/ha <p>Se aplică preemergent în zone umede sau ppi cu încorporare la 3 cm în zone secetoase.</p> <p><u>TUTUN:</u></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p> <p><u>FASOLE VERDE:</u></p>	
--	--	--	--	--



				<p>Buruieni monocotiledonate anuale și dicotiledonate (<i>Setaria, Galinsoga</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p> <p><u>ARDEI GRAS, VARZĂ, CONOPIDĂ DE TOAMNĂ:</u></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p> <p><u>CĂPSUN (FRUCTE ȘI STOLONI):</u></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p> <p><u>ARBUSTI FRUCTIFERI (ZMEUR, MUR, AFIN, COACĂZ NEGRU):</u></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p> <p><u>VINETE:</u></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p> <p><u>SORG:</u></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria, Echinochloa, Digitaria, Sorghum</i> din sămânță) și unele dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus, Chenopodium</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 – 1,5 L/ha <p>Se aplică preemergent (în funcție de tipul de sol - doza mare pe cernoziom)</p>	
6.	EVOLUTION 70 g/L quizalofop – P-etil + 140 g/L cletodim	UPL Holdings Cooperatief U.A, Olanda CO:784PC/23.08.2022	SMRZ: Slovenia	<p>RAPITĂ DE TOAMNĂ SI DE PRIMĂVARĂ:</p> <p>Samulastra de cereale (grâu, orz, secără) și buruieni anuale monocotiledonate sensibile (<i>Echinochloa crus-galli, Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Avena fatua, Lolium multiflorum, Bromus secalinus, Poa annua, Panicum miliaceum, Setaria spp. Digitaria sanguinalis</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,35 - 0,5* L/ha + 1,0 L/ha adjuvant** <p>Buruieni anuale monocotiledonate rezistente (<i>Alopecurus myosuroides, Lolium multiflorum, Poa annua, Digitaria sanguinalis</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha + 1,0 L/ha adjuvant** <p>Buruieni monocotiledonate perene (<i>Agropyron repens, Lolium perenne, Sorghum halepense</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha + 1,0 L/ha adjuvant** 	PERICOL



			<p>Se aplică postemergent de la stadiul de 3 frunze până în stadiul de 2 internodii vizibile (BBCH 13-32); max.1 aplicare/sezon</p> <p>SFECLĂ DE ZAHĂR: Samulastra de cereale (grâu, orz, secără) și buruieni anuale monocotiledonate sensibile <i>(Echinochloa crus-galli, Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Avena fatua, Lolium multiflorum, Bromus secalinus, Poa annua, Panicum miliaceum, Setaria spp. Digitaria sanguinalis)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,35 - 0,5* L/ha + 1,0 L/ha adjuvant** <p>Buruieni anuale monocotiledonate rezistente (<i>Alopecurus myosuroides, Lolium multiflorum, Poa annua, Digitaria sanguinalis</i>) și buruieni monocotiledonate perene (<i>Agropyron repens, Lolium perenne, Sorghum halepense</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha + 1,0 L/ha adjuvant** <p>Se aplică postemergent de la stadiul de 2 frunze - până la stadiul în care frunzele acoperă solul în proporție de 70% (BBCH 12-37); max.1 aplicare/sezon</p> <p>FLOAREA SOARELUI: Samulastra de cereale (grâu, orz, secără) și buruieni anuale monocotiledonate sensibile <i>(Echinochloa crus-galli, Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Avena fatua, Lolium multiflorum, Bromus secalinus, Poa annua, Panicum miliaceum, Setaria spp. Digitaria sanguinalis)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,35 - 0,5* L/ha + 1,0 L/ha adjuvant** <p>Buruieni anuale monocotiledonate rezistente (<i>Alopecurus myosuroides, Lolium multiflorum, Poa annua, Digitaria sanguinalis</i>) și buruieni monocotiledonate perene (<i>Agropyron repens, Lolium perenne, Sorghum halepense</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha + 1,0 L/ha adjuvant** <p>Se aplică postemergent în stadiul de 2-9 frunze (BBCH 12-19); max.1 aplicare/sezon.</p> <p>SOIA: Samulastra de cereale (grâu, orz, secără) și buruieni anuale monocotiledonate sensibile <i>(Echinochloa crus-galli, Alopecurus</i></p>
--	--	--	---



			<p><i>myosuroides, Apera spica-venti, Avena fatua, Lolium multiflorum, Bromus secalinus, Poa annua, Panicum miliaceum, Setaria spp. Digitaria sanguinalis)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,35 - 0,5* L/ha + 1,0 L/ha adjuvant** <p>Buruieni anuale monocotiledonate rezistente (<i>Alopecurus myosuroides, Lolium multiflorum, Poa annua, Digitaria sanguinalis</i>) și buruieni monocotiledonate perene (<i>Agropyron repens, Lolium perenne, Sorghum halepense</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha + 1,0 L/ha adjuvant** <p>Se aplică postemergent de la stadiul de 2 frunze - până la stadiul de 9 sau mai mulți lăstari laterali vizibili (BBCH 12-49); max.1 aplicare/sezon.</p> <p>* În funcție de gradul de îmburuienare.</p> <p>** Pentru obținerea eficienței maxime a Evolution, se adaugă întotdeauna ulei vegetal esterificat adjuvant în doză de 1,0 L/ha, de exemplu Actirob B sau TOIL.</p>	
--	--	--	--	--

REGULATORI DE CREȘTERE

1.	SWIM 155 g/L etefon + 305 g/L clorură de mepiquat	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:785PC/23.08.2022	<u>SMRZ:</u> <u>POLONIA</u>	<u>GRÂU DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNĂ, ORZ DE PRIMAVERĂ:</u> • 2,0 L/ha Reducerea înălțimii pentru prevenirea căderii Se aplică de la primul intenod până la stadiul de frunză standard (BBCH 31-39). <u>UTILIZĂRI MINORE:</u> <u>TRITICALE:</u> • 2,0 L/ha Reducerea înălțimii pentru prevenirea căderii Se aplică de la primul intenod până la stadiul de frunză standard (BBCH 31-39).	<u>PERICOL</u>

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

FUNGICIDE

1.	ELANZA 66 g/L difenoconazol + 233 g/L boscalid	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:786PC/23.08.2022	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</u>	<u>GRÂU DE TOAMNĂ:</u> <i>Septoria spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha Se aplică de la faza de înfrâptire până la sfârșitul încipcării (BBCH 30- 59).	<u>ATENȚIE</u>
2.	FOPAZ 90,4 g/L azoxistrobin + 484 g/L folpet	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:787PC/23.08.2022	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</u>	<u>VITA DE VIE:</u> <i>Plasmopara viticola</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,6 - 2,0 L/ha (1,24 - 1,57 L/10mp suprafață perete foliar) Se aplică de la apariția	<u>ATENȚIE</u>



				inflorescentelor până la compactarea ciorchinilor (BBCH 50-79); max. 3 tratamente.	
3.	FYTOSOL 12,5 g/L COS-OGA	FYTOFEND SA, Belgia CO:788PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE <u>DIN BELGIA</u>	<p>CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ha Se aplică de la formarea primelor frunze, până la recoltare (BBCH 10-99).</p> <p>CEAPĂ: <i>Peronospora destructor</i> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ha Se aplică de la a 2-a frunză (peste 3 cm) până când bulbul a atins 50% din mărime (BBCH 11 – 45).</p> <p>HAMEI: <i>Pseudoperonospora humuli</i> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ha Se aplică de la 20% din înălțimea maximă până la începutul maturării conurilor (BBCH 32-81).</p> <p>MORCOV: <i>Alternaria dauci</i> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ha Se aplică de la 4 frunze formate până la recoltare (BBCH 14-99).</p>	
4.	PROTIKON 250EC 250 g/L protoconazol	INNVIGO Sp.z.o.o, Polonia CO:789PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE <u>DIN POLONIA</u>	<p>GRÂU DE TOAMNĂ: <i>Fusarium spp., Pseudocercosporella herpotrichoides/Ocumalicula yallundae, Septoria nodorum, Puccinia recondita, Blumeria graminis, Septoria tritici/Zymoseptoria tritici, Pyrenophora tritici-repentis</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha Se aplică 1 tratament, de la înfrâțire până la sfârșitul înfloririi (BBCH 26-69).</p> <p><i>Septoria tritici/Zymoseptoria tritici</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha Se aplică 2 tratamente de la înfrâțire până la sfârșitul înfloririi (BBCH 26-69).</p> <p>RAPITA DE TOAMNĂ: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha Se aplică de la începutul înfloririi (10% din flori deschise pe racemul principal) până la mijlocul înfloririi (50% din flori deschise pe racemul principal) (BBCH 61-65).</p> <p><i>Alternaria brassicace, Plenodomus lingam</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha Se aplică de la mijlocul înfloririi (50% din flori deschise pe racemul principal) până la sfârșitul înfloririi (BBCH 65-69).</p>	ATENTIE



				<p>RAPITA DE PRIMĂVARĂ: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Alternaria brassicace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la apariția primelor petale vizibile până la sfârșitul înfloririi (BBCH 59-69).</p> <p>UTILIZĂRI MINORE:</p> <p>SECARĂ:</p> <p><i>Fusarium</i> sp., <i>Pseudocercosporaella herpotrichoides</i> / <i>Oculimacula yallundae</i>, <i>Blumeria gramininis</i>, <i>Dreschlera tritici-repentis</i>, <i>Puccinia recondite</i>, <i>Puccinia striiformis</i>, <i>Rynchosporium secalis</i>, <i>Septoria/Stagonospora nodorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică 2 tratamente de la înfrățire până la sfârșitul înfloririi (BBCH 26-69).</p> <p>MAC DE GRĂDINĂ:</p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la începutul înfloririi până la sfârșitul înfloririi (BBCH 59-69).</p> <p>MUSTAR ALB:</p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, <i>Alternaria brassicace</i>, <i>Phoma lingam</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la apariția butonului galben până la sfârșitul înfloririi (BBCH 59-69).</p>	
5.	PRABHA 100 g/L protoconazol + 233 g/L boscalid	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:790PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p>GRÂU DE TOAMNĂ:</p> <p><i>Septoria</i> spp. <i>Puccinia</i> spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Se aplică de la începutul alungirii pialui până la sfârșitul înspicatului (BBCH 30-59).</p> <p><i>Fusarium</i> spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Se aplică de la apariția frunzei standard până la sfârșitul înspicatului (BBCH 39-59).</p>	-----

INSECTICIDE, NEMATOCIDE

1.	NIMIT 100 g/L oxamil	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:791PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>MALTA</u>	<p>TOMATE, VINETE (SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Meloidogyne</i> spp</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 L/ha <p>Se aplică înainte de plantare (BBCH 00).</p>	PERICOL
2.	ELECTICIDE 240 g/L bifenazat	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:792PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>MALTA</u>	<p>PLANTE ORNAMENTALE (SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Tetranychus urticae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4 L/ha <p>Se aplică de la stadiul în care lăstarii</p>	ATENTIE



				<p>au aproximativ 90% din lungimea finală până la sfârșitul înfloririi: toate petalele căzute (BBCH 39-69).</p> <p>CULTURI FLORICOLE (SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4 L/ha <p>Se aplică de la stadiul în care lăstarii au aproximativ 90% din lungimea finală până la sfârșitul înfloririi: toate petalele căzute (BBCH 39-69).</p>	
3.	BotaniGard WP 220 g/kg Beauveria bassiana GHA (4,4x10 ¹⁰ CFU/g)	Kwizda Agro România CO:793PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>OLANDA</u>	<p>CÂPSUN (SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia argentifolii</i>, <i>Bemisia tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 kg/ha <p>Se aplică astfel:</p> <p><u>Cultură</u>: de la apariția primei frunze până la căderea frunzelor (BBCH 10-97).</p> <p><u>Dăunători</u>: la apariția dăunătorilor</p> <p>DOVLECEL (SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia argentifolii</i>, <i>Bemisia tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,9 kg/ha <p>Se aplică astfel:</p> <p><u>Cultura</u>: de la cotiledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).</p> <p><u>Dăunători</u>: la apariția dăunătorilor</p> <p>CASTRAVETI:</p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia argentifolii</i>, <i>Bemisia tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,9 kg/ha <p>Se aplică astfel:</p> <p><u>Cultura</u>: de la cotiledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).</p> <p><u>Dăunători</u>: la apariția dăunătorilor</p> <p>PEPENE GALBEN (SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia argentifolii</i>, <i>Bemisia tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,9 kg/ha <p>Se aplică astfel:</p> <p><u>Cultura</u>: de la cotiledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).</p> <p><u>Dăunători</u>: la apariția dăunătorilor</p> <p>VINETE, TOMATE, ARDEI DULCE:</p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia argentifolii</i>, <i>Bemisia tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,9 kg/ha <p>Se aplică astfel:</p> <p><u>Cultura</u>: de la cotiledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).</p> <p><u>Dăunători</u>: la apariția dăunătorilor</p> <p>FLORICULTURĂ (SPATII PROTEJATE):</p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Trips tabaci</i>, <i>Echinothrips americanus</i></p>	PERICOL



		<ul style="list-style-type: none"> • 0,75 kg/ha <p><u>Se aplică astfel:</u></p> <p><u>Cultura:</u> De la prima pereche de frunze adevărate până la recoltare (BBCH 10-99).</p> <p><u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p><u>FLORICULTURĂ (CÂMP):</u></p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum, Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus Korscheltellus lupulinus (Hepialus lupulinus)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p><u>Se aplică astfel:</u></p> <p><u>Cultura:</u> de la prima pereche de frunze adevărate până la recoltare (BBCH 10-99).</p> <p><u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p><u>TRANDAFIRI (SPATII PROTEJATE):</u></p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum, Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,9 kg/ha <p><u>Se aplică astfel:</u></p> <p><u>Cultura:</u> de la prima pereche de frunze adevărate până la recoltare (BBCH 10-99).</p> <p><u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p><u>CULTURI DE PEPINIERA (SPATII PROTEJATE):</u></p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 kg/ha <p><u>Se aplică astfel:</u></p> <p><u>Cultura:</u> de la separarea primelor frunze până la recoltare (BBCH 10-99).</p> <p><u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p><u>CULTURI PERENE (SPATII PROTEJATE):</u></p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 kg/ha <p><i>Korscheltellus lupulinus (Hepialus lupulinus)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p><u>Se aplică astfel:</u></p> <p><u>Cultura:</u> de la prima pereche de frunze adevărate până la recoltare (BBCH 10-99).</p> <p><u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p><u>UTILIZARI MINORE:</u></p> <p><u>PLANTE TEXTILE (CÂMP):</u></p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,625 kg/ha <p><u>Se aplică astfel:</u></p> <p><u>Cultura:</u> de la cotledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).</p> <p><u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p>
--	--	---

				<p>FRUCTE MICI (cu excepția culturilor de căpsuni în spații protejate): <i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,625 kg/ha <p>Se aplică astfel: <u>Cultura:</u> de la cotiledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99). <u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p>BUJORI (SPATII PROTEJATE): <i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,625 kg/ha <i>Korscheltellus lupulinus (Hepialus lupulinus)</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică astfel: <u>Cultura:</u> de la prima pereche de frunze adevărate până la recoltare (BBCH 10-99). <u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p>VLĂSTARI DE PLANTE (SEMINTE GERMINATE): <i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 kg/ha <p>Se aplică astfel: <u>Cultura:</u> de la cotiledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99). <u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p>CULTURI PENTRU PRODUCTIE SI SEMINCERE DE: IERBURI AROMATE SI FLORI, SFECLĂ, LEGUMINOASE, SEMINTE OLEAGINOASE, PLANTE TEXTILE, CULTURI FURAJERE, ÎNGRĂȘÂMÂNT VERDE, CICOARE, HRISCA, HAMEI, ROIBA SI IARBA ELEFANTULUI: <i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 kg/ha <p>Se aplică astfel: <u>Cultura:</u> de la cotiledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99). <u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> </p></p></p></p>	
4.	LOS OVADOS 200SE 200 g/L acetamiprid	INNVIGO Sp.z.o.o, Polonia CO:794PC/23.08.2022	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</u>	<p>CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 L/ha – 0,15 L/ha <p>Se aplică din fază când florile acoperă 50% din suprafața de înflorire până la înflorirea deplină (BBCH 35-65).</p> <p>RAPITA DE TOAMNĂ: <i>Meligethes aeneus</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,12 L/ha – 0,25 L/ha <p>Se aplică din fază de inflorescență compactă până în fază de înflorire completă a rapitei (BBCH 55-65).</p> </p></p>	<u>ATENTIE</u>



			<p><i>Ceutorhynchus assimilis</i> <i>Dasineura brassicae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,12 L/ha – 0,25 L/ha <p>Se aplică din faza de înflorire, când 20 % din flori se deschid pe inflorescența principală până la sfârșitul fazei de înflorire (BBCH 62-69).</p> <p>MĂR: <i>Aphis pomi</i>, <i>Dysaphis plantaginea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,125 L/ha <p>Se aplică de la sfârșitul înfloririi până la începutul legării fructelor, atunci când fructele ating o dimensiune de până la 10 mm (BBCH 69-71).</p> <p><i>Cydia pomonella</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha <p>Se aplică de la sfârșitul înfloririi până la faza în care diametrul fructelor atinge 40 mm (BBCH 69-74).</p> <p>TOMATE (SERĂ), ARDEI (SERĂ): <i>Trialeurodes vaporariorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,24 L/ha – 0,3 L/ha (1 aplicare) • 0,12 L/ha – 0,2 L/ha (2 aplicări) <p>Se aplică de la apariția primei frunze până când fructele au ajuns la maturitate (BBCH 11-89).</p> <p>UTILIZĂRI MINORE:</p> <p>CIRES, VISIN: <i>Rhagoletis cerasi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,125 L/ha <p>Se aplică de când fructele ating 90% din dimensiunea tipică până la începutul coacerii (BBCH 79-81).</p> <p>VINETE (SERĂ): <i>Trialeurodes vaporariorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,24 L/ha – 0,3 L/ha (1 aplicare) • 0,12 L/ha – 0,2 L/ha (2 aplicări) <p>Se aplică de la apariția primei frunze până când fructele au ajuns la maturitate (BBCH 11-89).</p> <p>PĂR: <i>Aphis pomi</i> <i>Dysaphis plantaginea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,125 L/ha – 0,2 L/ha (2 aplicări) <p>Se aplică de la sfârșitul înfloririi până când fructele sunt coapte pentru recoltare (BBCH 69-87).</p>	
--	--	--	--	--

ERBICIDE

1.	SUNBRIGHT 20 g/L imazamox + 300 g/L aclonifen	ADAMA Agricultural Solutions SRL, Romania CO:795PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN GRECIA	FLOAREA SOARELUI (numai la hibrizii rezistenți la imazamox): Buruieni dicotiledonate anuale: (<i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Amaranthus blitoides</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ,	ATENȚIE
					

				<i>Solanum nigrum, Chenopodium album)</i> • 1,35 L/ha Se aplică în stadiul de 2-8 frunze (BBCH 12-18); 1 aplicare odată la 3 ani.	
2.	DAVAI 20 g/L imazamox	ADAMA Agricultural Solutions SRL, Romania CO:796PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>FRANTA</u>	SOIA: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate • 0,65 L/ha Se aplică de la a 2-a frunză trifoliată până la a 4-a frunză trifoliată (BBCH 12-14); 1 tratament/sezon. • 0,325* L/ha Se aplică de la a 2-a frunză trifoliată până la a 4-a frunză trifoliată (BBCH 12-14); 2 tratamente/sezon, minim 8 zile între aplicări. *aplicarea fractionată se face numai în solele în care există un grad redus de îmburuienare. FLOAREA SOARELUI (numai la hibrizii rezistenți la imazamox): Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate • 0,65 L/ha Se aplică de la stadiul de 2 frunze până la stadiul de 8 frunze (BBCH 12-18); 1 tratament/sezon. • 0,325* L/ha Se aplică de la stadiul de 2 frunze până la stadiul de 8 frunze (BBCH 12-18); 2 tratamente/sezon, minim 7 zile între aplicări. *aplicarea fractionată se face numai în solele în care există un grad redus de îmburuienare.	<u>ATENTIE</u>
3.	LEOPARD 5 EC 50 g/L quizalofop – P-etil	Adama Agricultural Solution LTD., Israel CO:1874/15.12.1998	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>SPANIA</u>	EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE: FLOAREA SOARELUI: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 1,2 L/ha - 1,5 L/ha Se aplică postemergent.	<u>PERICOL</u>
4.	MERKUR 20 g/L diflufenican + 80 g/L flufenacet + 333 g/L pendimetalin	ADAMA Agricultural Solutions SRL, Romania CO:797PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>GERMANIA</u>	GRÂU DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNĂ: Buruieni dicotiledonate anuale și <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Apera spica-venti</i> , <i>Poa annua</i> • 2,25 L/ha - 3,0 L/ha (200-400 L apă/ha) Se aplică preemergent în toamnă, de la semănat până la răsărire (BBCH 00-09); 1tratament/sezon. Sau Se aplică postemergent în toamnă, de la apariția primei frunze până la sfârșitul înfrățirii (BBCH 10-29); 1tratament/sezon.	<u>ATENTIE</u>



				<p>UTILIZĂRI MINORE:</p> <p>SECARĂ DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ:</p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale și <i>Alopecurus myosuroides</i>, <i>Apera spica-venti</i>, <i>Poa annua</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,25 L/ha - 3,0 L/ha (200-400 L apă/ha) <p>Se aplică preemergent în toamnă, de la semănat până la răsărire (BBCH 00-09); 1tratament/sezon.</p> <p>Sau</p> <p>Se aplică postemergent în toamnă, de la apariția primei frunze până la sfârșitul înfrâțirii (BBCH 10-29); 1tratament/sezon.</p>	
5.	BLUSKY 500 WG 250 g/kg metsulfuron metil + 250 g/kg tribenuron metil	Rotam Agrochemical Europe Limited, Regatul Unit CO:798PC/23.08.2022	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN SLOVENIA</u>	<p>GRAU DE TOAMNA, ORZ DE TOAMNA, TRITICALE DE TOAMNA, SECARA DE TOAMNA:</p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale: (<i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20,0 g/ha <p>Se aplică în primăvară, de la reluarea creșterii până la apariția frunzei standard (BBCH 21-39).</p> <p>GRÂU DE PRIMÂVARĂ, ORZ DE PRIMÂVARĂ:</p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale: (<i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20,0 g/ha <p>Se aplică de la formarea celei de-a doua frunze până la apariția frunzei standard (BBCH 12-39).</p> <p>UTILIZĂRI MINORE</p> <p>TRITICALE DE TOAMNA, SECARA DE TOAMNA:</p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale: (<i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20,0 g/ha <p>Se aplică în primăvară, de la reluarea creșterii până la apariția frunzei standard (BBCH 21-39).</p>	ATENTIE
6.	DARBY 600 g/L acid 2,4-D	Nufarm Polska Sp. Z.o.o., Polonia CO:799PC/23.08.2022	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</u>	<p>GRÂU DE PRIMÂVARĂ, ORZ DE PRIMÂVARĂ:</p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale și perene: (ex. <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Anthemis arvensis</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Lamium purpureum</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Viola</i></p>	PERICOL



				<p><i>arvensis, Veronica arvensis, etc.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha – 1,0 L/ha <p>Se aplică astfel: <u>Cultura:</u> de la 4-5 frunze până la sfârșitul înfrățirii (BBCH 14-15 până la BBCH 29). <u>Buruieni:</u> 2 - 6 frunze (BBCH 12-16)</p> <p>GRÂU DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNA:</p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale și perene: (ex. <i>Amaranthus retroflexus, Anthemis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Cirsium arvense, Galium aparine, Lamium purpureum, Sinapis arvensis, Stellaria media, Viola arvensis, Veronica arvensis, etc.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha – 1,0 L/ha <p>Se aplică astfel: <u>Cultura:</u> de la 4-5 frunze până la sfârșitul înfrățirii (BBCH 14-15 până la BBCH 29). <u>Buruieni:</u> 2 - 6 frunze (BBCH 12-16)</p> <p>PORUMB:</p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale și perene: (ex. <i>Amaranthus retroflexus, Anthemis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Cirsium arvense, Galium aparine, Lamium purpureum, Sinapis arvensis, Stellaria media, Viola arvensis, Veronica arvensis, etc.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha – 1,0 L/ha <p>Se aplică astfel: <u>Cultura:</u> 3 - 6 frunze (BBCH 13-16) <u>Buruieni:</u> 2 - 6 frunze (BBCH 12-16).</p>	
7.	PONTOS 100 g/L picolinafen + 240 g/L flufenacet	BASF Agro BV Arnhem (NL) Freienbach Branch, Elveția CO:800PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN AUSTRIA	<p>GRÂU DE TOAMNĂ:</p> <p>Buruieni monocotiledonate: (<i>Apera spica-venti, Poa annua, Alopecurus myosuroides, Lolium multiflorum</i>) și dicotiledonate (<i>Galium aparine, Matricaria spp, Veronica spp, Viola arvensis, Chenopodium album</i>, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha – 1,0 L/ha <p>Se aplică preemergent în toamnă, de la semănat până la răsărire (BBCH 00-09).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha <p>Se aplică postemergent în toamnă, de la apariția primei frunze până la sfârșitul înfrățirii (BBCH 10-29).</p> <p>ORZ DE TOAMNĂ:</p> <p>Buruieni monocotiledonate: (<i>Apera spica-venti, Poa annua, Alopecurus myosuroides, Lolium multiflorum</i>) și dicotiledonate (<i>Galium aparine, Matricaria spp, Veronica spp, Viola arvensis, Chenopodium album</i>, etc.)</p>	ATENȚIE



				<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha – 1,0 L/ha Se aplică preemergent în toamnă, de la semănat până la răsărire (BBCH 00-09). • 0,5 L/ha Se aplică postemergent în toamnă, de la apariția primei frunze până la sfârșitul înfrățirii (BBCH 10-29). 	
8.	ANTIBURUIENI 43 g/L acid pelargonic	Evergreen Garden Care Poland Sp.z.o.o., Polonia CO:801PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN AUSTRIA	<p><u>FLORICULTURA (CÂMP DESCHIS - ALEI SI SUPRAFETE NECULTIVATE):</u></p> <p>Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate (<i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Fumaria officinalis</i>, <i>Galinsoga spp</i>, <i>Lamium spp.</i>, <i>Matricaria spp.</i>, <i>Poa annua</i>, <i>Polygonum spp.</i>, <i>Senecio vulgaris</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Sonchus spp.</i>, <i>Spergula arvensis</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Urtica spp.</i>, <i>Veronica spp.</i>, <i>Viola arvensis</i>, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 mL/m² Se aplică în cursul perioadei de vegetație, de la răsărirea buruienilor până când ajung la înălțimea de max. 10 cm (BBCH 10-30); max.4 aplicări/sezon, cu un interval minim între aplicări de 7-21 zile. <p><u>ARBUȘTI ORNAMENTALI (CÂMP DESCHIS) :</u></p> <p>Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate (<i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Fumaria officinalis</i>, <i>Galinsoga spp</i>, <i>Lamium spp.</i>, <i>Matricaria spp.</i>, <i>Poa annua</i>, <i>Polygonum spp.</i>, <i>Senecio vulgaris</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Sonchus spp.</i>, <i>Spergula arvensis</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Urtica spp.</i>, <i>Veronica spp.</i>, <i>Viola arvensis</i>, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 mL/m² Se aplică în cursul perioadei de vegetație, de la răsărirea buruienilor până când ajung la înălțimea de max. 10 cm (BBCH 10-30); max.4 aplicări/sezon, cu un interval minim între aplicări de 7-21 zile. <p>Mușchi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 mL/m² Se aplică în cursul perioadei de vegetație, după răsărirea mușchiului sau la reinfestare ; max.4 aplicări/sezon, cu un interval minim între aplicări de 7-21 zile. 	
9.	ANTIBURUIENI FORTE 565 g/L acid pelargonic	Evergreen Garden Care Poland Sp.z.o.o., Polonia CO:802PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN AUSTRIA	<p><u>FLORICULTURA (CÂMP DESCHIS - ALEI SI SUPRAFETE NECULTIVATE):</u></p> <p>Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate (<i>Capsella bursa-pastoris</i>,</p>	ATENTIE



				<p><i>Chenopodium album, Poa annua, Fumaria officinalis, Galinsoga spp., Lamium spp., Matricaria spp., etc.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 23 mL/m² <p>Se aplică în cursul perioadei de vegetație, de la răsărirea buruienilor până când ajung la înălțimea de max. 10 cm (BBCH 10-30).</p> <p>ARBUSTI ORNAMENTALI (CÂMP DESCHIS):</p> <p>Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate (<i>Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Fumaria officinalis, Galinsoga spp., Lamium spp., Matricaria spp., Poa annua, etc.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 23 mL/m² <p>Se aplică în cursul perioadei de vegetație, de la răsărirea buruienilor până când ajung la înălțimea de max. 10 cm (BBCH 10-30).</p> <p>Mușchi (<i>Bryophita spp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 23 mL/m² <p>Se aplică în cursul perioadei de vegetație, după răsărirea mușchiului sau la reinfestare.</p>
--	--	--	--	--

REGULATORI DE CREȘTERE

1.	ITCAN SL 270 270 g/L hidrazidă maleică	Kreglinger Europe NV, Belgia CO:803PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE <u>DIN AUSTRIA</u>	<p>CARTOF, cu excepția cartofului de sământă:</p> <p>Inhibarea germinării</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11 L/ha <p>Se aplică de la sfârșitul înfloririi până la apariția fructificațiilor mature (BBCH 69-89).</p> <p>Prevenirea germinării spontane a cartofilor în culturile secundare</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11L/ha <p>Se aplică de la sfârșitul înfloririi până la apariția fructificațiilor mature (BBCH 69-89).</p> <p>CEAPĂ, CEAPĂ ESALOTĂ:</p> <p>Inhibarea germinării</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8,9 L/ha <p>Se aplică de la fenofaza în care bulbi au atins 70% din mărimea inițială și 10% din frunze sunt îndoite, până când 50% din frunze sunt îndoite (BBCH 47-48).</p> <p>USTUROI:</p> <p>Inhibarea germinării</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8,9 L/ha <p>Se aplică de la fenofaza în care bulbi au atins 70% din mărimea inițială și 10% din frunze sunt îndoite, până când 50% din frunze sunt îndoite.</p>
----	---	--	---	---



				(BBCH 47-48).	
2.	PABLO 25 SC 250 g/L paclobutrazol	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:804PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>REPUBLICA CEHĂ</u>	<p>RAPITĂ: Reducerea creșterilor internodale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 L/ha <p>Se aplică de la primul internod vizibil până la apariția inflorescențelor (BBCH 31-51).</p> <p>POINSETTIA (CRĂCIUNITA) (SERE): Reducerea creșterilor internodale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha <p>Se aplică de la 2 frunze adevărate până la începutul înfloririi (BBCH 12-61).</p>	<u>PERICOL</u>

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

ERBICIDE

1.	DEFLEXO ULTRA 100 g/L sulcotrionă + 350 g/L S-metolaclor	ASCENZA AGRO, SA, Portugalia CO:629PC/30.06.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>GRECIA</u>	<p>PORUMB DULCE: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate (<i>Abutilon theophrasti</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Persicaria maculosa</i>, <i>Echinochloa oryzoides</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ha <p>Se aplică preemergent sau postemergent timpuriu, de la semănat până în faza de 4 frunze (BBCH 00-14).</p> <p>SORG: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate (<i>Abutilon theophrasti</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Persicaria maculosa</i>, <i>Echinochloa oryzoides</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Se aplică preemergent sau postemergent timpuriu, de la semănat până în faza de 4 frunze (BBCH 00-14).</p>	<u>ATENȚIE</u>
----	--	--	--	---	----------------

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

ERBICIDE

1	ROUNDUP ENERGY 450 g/L glifosat	Bayer Agriculture BV, Belgia CO:009PC/ 28.05.2012	SMRZ: Repubica Cehă	<p>PORUMB, SFECLĂ DE ZAHĂR, RAPITĂ Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Se aplică preemergent.</p> <p>MIRIȘTE Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 – 3,2 L/ha <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p>	<u>ATENȚIE</u>
---	------------------------------------	--	---------------------------	--	----------------



				<p>TERENURI NECULTIVATE Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 2,4 – 3,2* L/ha Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p>PAJIȘTI: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 2,4 – 3,2* L/ha Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor primăvara – toamna.</p> <p>LIVEZI (MĂR, PĂR, CIRES, PRUN) Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 3,2* L/ha Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p>* Nu combat buruienile perene în stadii avansate de vegetație, în special cele lignificate</p>	
2.	ROUNDUP CLASSIC PRO/(ROUNDUP EXTRA - a doua denumire comercială) 360 g/L glifosat	Bayer Agriculture BV, Belgia CO:136PC/ 22.07.2015	<u>SMRZ:</u> Republica Cehă	<p>GRĂU DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNĂ, OVĂZ DE TOAMNĂ, GRĂU DE PRIMĂVARĂ, ORZ DE PRIMĂVARĂ, RAPITĂ, MAZARE, FASOLE, MUŞTAR, IN, SFECLĂ DE ZAHăr, GULII, NAPI, CEAPĂ SI PRAZ: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 1,5 L/ha După semănat, înainte de răsărire.</p> <p>MIRISTE: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 4,0 L/ha Se aplică cu 5 zile înainte de semănat sau plantat. sau • 1,5 L/ha Se aplică cu 2 zile înainte de semănat sau plantat</p> <p>TERENURI CULTIVATE SI TERENURI NECULTIVATE: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (inclusiv <i>Agropyron repens</i>) • 4,0 L/ha Se aplică înainte de semănat sau plantat.</p> <p>PĂSUNI: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 4,0* L/ha Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor primăvara –</p>	ATENTIE



				<p>toamna.</p> <p><u>TERENURI FĂRĂ DESTINATIE AGRICOLĂ:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 4,0* L/ha Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor primăvara – toamna.</p> <p><u>VEGETATIE DE AGREMENT:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 4,0 L/ha Se aplică înainte de semănat.</p> <p><u>LIVEZI (MĂR, PĂR, CIRES, PRUN):</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 4,0* L/ha Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p><u>PEPINIERĂ FORESTIERĂ, PĂDURE:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 4,0* L/ha Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p><u>PEPINIERĂ FORESTIERĂ, PĂDURE:</u> Subțiere chimică – conifer prin aplicare pe trunchi • 200 mL/L apă (20% soluție produs în apă) Subțiere chimică prin injectarea tulpinilor • 2,0 mL/10 cm diametrul (sau mai puțin) copacului. Se aplică în perioada de vegetație. (* Nu combată buruienile perene în stadii avansate de vegetație, în special cele lignificate.)</p>	
3.	GALMET 20 SG / (SUPERHERB 20 SG - a doua denumire comercială) 200 g/kg metsulfuron-metil	INNVIGO Sp.z.o.o, Polonia CO:065PC/ 29.09.2014	<u>SMRZ:</u> Polonia	<p><u>GRÂU, TRITICALE, SECARĂ DE TOAMNĂ :</u> Buruieni dicotiledonate • 30 g/ha sau 30 g/ha + 0,05% Asystent+ sau 20 g/ha + 0,4 - 0,6 L/ha GALAPER 200 EC/HERBISTAR 200 EC Se aplică postemergent . Buruieni : 2 – 6 frunze.</p> <p><u>ORZ DE PRIMĂVARĂ :</u> Buruieni dicotiledonate</p>	<u>ATENȚIE</u>



				<ul style="list-style-type: none"> • 20 g//ha sau 20 g/ha + 0,25 - 0,4 L/ha GALAPER 200 EC/HERBISTAR 200 EC <p>Se aplică postemergent. Buruieni : 2 – 6 frunze.</p>	
--	--	--	--	---	--

REOMOLOGARE PROCEDURA EUROPEANĂ

FUNGICIDE

				<u>VITA DE VIE:</u> <i>Plasmopara viticola</i> <i>Erysiphe necator</i> • 2,0 L/ha Se aplică de la stadiul de lăstari cu trei frunze desfăcute până la intrarea în pârgă: strugurii încep să capete culoarea specifică soiului (BBCH 13-81). <i>Botrytis cinerea</i> • 2,5 - 2,8 L/ha Se aplică de la stadiul de lăstari cu trei frunze desfăcute până la intrarea în pârgă: strugurii încep să capete culoarea specifică soiului (BBCH 13-81). <u>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</u> <u>VITA DE VIE:</u> <i>Guignardia bidwellii</i> • 2,0 L/ha Se aplică de la stadiul de lăstari cu trei frunze desfăcute până la intrarea în pârgă: strugurii încep să capete culoarea specifică soiului (BBCH 13-81). <i>Phomopsis viticola</i> • 2,0 L/ha Se aplică de la stadiul de lăstari cu trei frunze desfăcute până la intrarea în pârgă: strugurii încep să capete culoarea specifică soiului (BBCH 13-81).	<u>ATENTIE</u>
1.	UNIVERSALIS 593 SC 93,5 g/L azoxistrobin + 500 g/L folpet	Syngenta Crop Protection AG, Elvetia CO: 2612/02.03.2006	—	<u>VITĂ DE VIE:</u> <i>Plasmopara viticola</i> <i>Erysiphe necator</i> • 4,0 – 5,0 kg/ha Se aplică preventiv începând cu faza de 3 frunze până la intrarea în pârgă a boabelor (BBCH13-81).	<u>ATENTIE</u>
2.	PERGADO C 25 g/kg mandipropamid + 139,5 g/kg cupru	Syngenta Crop Protection AG, Elvetia CO: 2813/18.12.2008	—	<u>VITĂ DE VIE:</u> <i>Plasmopara viticola</i> • 12,5 kg/ha Se aplică de la apariția primelor simptome până când majoritatea fructelor se ating între ele (BBCH 79).	<u>ATENTIE</u>
3.	COSAVET 80 DF 800 g/kg sulf	SULPHUR MILLS LIMITED, INDIA CO: 2830/15.07.2009	—	<u>VITĂ DE VIE:</u> <i>Plasmopara viticola</i> • 3,0 - 8,0* kg/ha Se aplică de la stadiul de 5 frați până	<u>ATENTIE</u>



				la faza de coacere în lapte (BBCH 25-77). * În funcție de gradul de infestare. <i>Puccinia recondita tritici</i> <i>Puccinia striiformis tritici</i> <i>Septoria tritici</i> • 3,0 - 8,0* kg/ha Se aplică de la începutul fazei de alungire a păiului (BBCH 30) până la apariția spicului (BBCH 59). (* În funcție de gradul de infestare.)	
4.	ZANTARA 216 EC 50 g/L bixafen + 166 g/L tebuconazol	BAYER SRL, ROMANIA CO: 2859/18.04.2011	SMRZ: AUSTRIA	GRÂU SI ORZ: <i>Erysiphe graminis</i> <i>Septoria tritici</i> <i>Puccinia spp.</i> <i>Pyrenophora teres</i> <i>Rhynchosporium secalis</i> <i>Helminthosporium sativum</i> • 1,0 L/ha Se aplică de la începutul alungirii păiului până la sfârșitul înspicatului (BBCH 30-59). GRÂU: <i>Fusarium spp.</i> • 1,2 L/ha Se aplică de la sfârșitul înspicatului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 59-69).	ATENTIE

INSECTICIDE

1.	AFFIRM 9,5 g/kg emamectin benzoat	Syngenta Agro SRL, Romania CO: 2857/15.12.2010	—	VITĂ DE VIE: <i>Lobesia botrana</i> <i>Sparganothis spp.</i> <i>Eupoecilia ambiguella</i> • 1,5 kg/ha Se aplică de la apariția inflorescențelor până când acestea încep să se dezvolte iar florile sunt strâns presate împreună (BBCH 53-55) și de la începutul formării fructelor până la coacerea deplină (BBCH 71-89). MĂR, PĂR: <i>Adoxophyes reticulana</i> <i>Cydia pomonella</i> , <i>Grapholita molesta</i> , <i>Archips sp.</i> , <i>Argyrotaenia spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i> , <i>Leucoptera spp.</i> , <i>Lithocollotis spp.</i> • 3,0 – 4,0 kg/ha Se aplică de la începutul formării fructelor până la coacerea deplină (BBCH 71-89). TOMATE (SERE SI SOLARII): <i>Tuta absoluta</i> • 1,5 kg/ha Se aplică de la apariția primelor frunze până la coacerea deplină (BBCH 11-89). TOMATE (CÂMP, SOLARII SI SERE):	ATENTIE
----	--------------------------------------	--	---	--	----------------



			<p><i>Heliotis</i> (<i>Helicoverpa armigera</i>), <i>Plusia</i> sp., <i>Spodoptera</i> spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la coacerea deplină (BBCH 11-89).</p> <p>TOMATE (CÂMP):</p> <p><i>Tuta absoluta</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până când 30% din fructe au culoarea specifică soiului (BBCH 11-83).</p> <p>VARZĂ (CÂMP):</p> <p><i>Pieris brassicae</i>, <i>Plutella maculipennis</i>, <i>Autographa gamma</i>, <i>Mamestra brassicae</i>, <i>Plusia</i> sp., <i>Helicoverpa</i> spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică în perioada de formare a căpătâniilor (BBCH 41-49).</p> <p>ARDEI (CÂMP, SOLARII ȘI SERE):</p> <p><i>Heliotis</i> spp., (<i>Helicoverpa</i>)</p> <p><i>Plusia</i> sp., <i>Spodoptera</i> spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la coacerea deplină (BBCH 11-89).</p> <p>FLORI (SERE ȘI SOLARII):</p> <p><i>Chrysodeixis chalcites</i>, <i>Helicoverpa</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la începutul căderii frunzelor (BBCH 11-93).</p> <p>PLANTE PERENE/PLANTE ÎN GHIVECI (SERE ȘI SOLARII):</p> <p><i>Chrysodeixis chalcites</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la începutul căderii frunzelor (BBCH 11-93).</p> <p>PEPINIERE DE ARBUSTI (SERE SI SOLARII):</p> <p><i>Chrysodeixis chalcites</i>, <i>Helicoverpa</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la începutul căderii frunzelor (BBCH 11-93).</p>	
--	--	--	--	--



ERBICIDE					
1.	ESTERON EXTRA 600 EC 905 g/L 2,4-D 2EHE (600g/L acid 2,4D)	Corteva Agriscience România SRL CO: 2655/01.11.2006	—	<p>GRÂU: <u>Buruieni dicotiledonate anuale și perene</u> (<i>Sinapis, Raphanus, Capsella, Cirsium, Thlaspi, Matricaria, Chenopodium, Xanthium</i>) • 0,8 L/ha <u>Se aplică postemergent.</u> <u>Cultură:</u> de la începutul înfrâțirii până la formarea primului internod (BBCH 21-31). <u>Buruieni anuale:</u> 2-4 frunze. <i>Cirsium</i> <10 cm înălțime. <i>Xanthium</i> < 3 frunze</p> <p>ORZ: <u>Buruieni dicotiledonate anuale și perene</u> (<i>Sinapis, Raphanus, Capsella, Cirsium, Thlaspi, Matricaria, Chenopodium, Xanthium</i>) • 0,8 L/ha <u>Se aplică postemergent.</u> <u>Cultură:</u> de la începutul înfrâțirii până la formarea primului internod (BBCH 21-31). <u>Buruieni anuale:</u> 2-4 frunze. <i>Cirsium</i><10 cm înălțime. <i>Xanthium</i> < 3 frunze</p> <p>PORUMB: <u>Buruieni dicotiledonate anuale și perene</u> (<i>Sinapis, Raphanus, Capsella, Cirsium, Thlaspi, Amaranthus, Chenopodium</i>) • 0,8 L/ha <u>Se aplică postemergent</u> <u>Cultură:</u> 4-6 frunze (BBCH 14-16) <u>Buruieni anuale:</u> 2-4 frunze. <i>Cirsium</i><10 cm înălțime.</p>	ATENTIE

B. APROBARE A DOUA DENUMIRE COMERCIALĂ

Nr. crt.	PRIMA DENUMIRE COMERCIALĂ	A DOUA DENUMIRE COMERCIALĂ	NR. CERTIFICAT DE OMOLOGARE/ DATA	DEȚINĂTORUL OMOLOGĂRII
1.	CUSTODIA 320 SC	SALVATOR MAX	259PC/19.12.2016	Adama Agricultural BV, Olanda
2.	MERPLUS	PITANGI	605PC/30.06.2020	Adama Agricultural Solutions SRL
3.	LEBRON 0,5 G	TEFLUREX	568PC/20.11.2019	Adama Agricultural Solutions SRL
4.	SWORD 240 EC	BROCAR	312PC/10.04.2017	NUFARM Romania SRL
5.	AVIATOR XPRO 225 EC	ZANTARA XPRO	352PC/29.11.2017	BAYER SRL
6.	LUMISENA 200 FS	PLENARIS	747PC/24.03.2022	Corteva Agriscience România SRL
7.	SIDORO	ACAMOS	725PC/07.12.2021	BELCHIM Crop Protection NV/SA, Belgia
8.	BOTREFIN	SHIFT	744PC/24.03.2022	Finchimica S.p.A., Italia



9.	ZenForce 7,5 EW	ZenCrop	715PC/09.09.2021	AGRIA SA, Bulgaria
10.	FULIAL	FORTUNA MAX	724PC/24.03.2022	AGRIA SA, Bulgaria
11.	PESMUS	VINESTAL TOP	756PC/24.03.2022	Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd.
12.	HELOSATE 450 TF	ALEKTO	390PC/28.02.2018	HELM AG, Germania
13.	TUDOR 114 OD	FLOTYN 114 OD	763PC/24.03.2022	Innvigo sp. z.o.o., Polonia
14.	DIPOL	RULER 125 EC	626PC/30.06.2020	Sharda Cropchem Espana SL
15.	FOLLOW 80 WG	ACORD 80 WG	276PC/28.02.2017	Sharda Cropchem Espana SL
16.	CELEST 025 FS FORMULA M	BERET	044PC/29.09.2014	SYNGENTA AGRO SRL
17.	SUCCESOR TX	KOBAN TX	149PC/16.03.2016	FMC Agro Operational Romania
18.	RAPID 060 CS	FENTROL 60 CS	759PC/24.03.2022	FMC Agro Operational Romania

C. APROBARE PERMISE DE COMERȚ PARALEL CONFORM ORDINULUI MADR NR. 60/2013

Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT	NR. PERMIS DE COMERȚ PARALEL (P.C.P.) DENUMIRE COMERCIALĂ PRODUS	CULTURI	AGENȚI DE DĂUNARE	DOZE DE APLICARE
1.	SHOGUN 100 g/L propaquizaopf	ADAMA Agricultural Solutions S.R.L.	PCP NR.17/23.08.2022	SFECLĂ DE ZAHĀR	Buruieni monocotiledonate anuale și perene: graminee anuale	0,8 L/ha - 1,0 L/ha Se aplică postemergent.
					<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha
					<i>Agropyron repens</i>	1,5 L/ha - 2,0 L/ha
				TOMATE (transplantate)	Buruieni monocotiledonate anuale	0,8 L/ha Se aplică postemergent.
					<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha Se aplică postemergent.
				ARDEI, CEAPĂ (semănata direct)	Buruieni monocotiledonate anuale	0,8 L/ha Se aplică postemergent.
					<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha Se aplică postemergent.
				FASOLE DE GRĂDINĂ	Buruieni monocotiledonate anuale	0,8 L/ha Se aplică postemergent.
					<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha Se aplică postemergent.



			FASOLE DE CÂMP	Buruieni monocotiledonate anuale	0,8 L/ha Se aplică postemergent.
				<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha Se aplică postemergent.
CARTOF			Buruieni monocotiledonate anuale	0,7 L/ha - 1,0 L/ha Se aplică postemergent.	
			Buruieni monocotiledonate perene	1,5 L/ha Se aplică postemergent.	
FLOAREA SOARELUI, SOIA			Buruieni monocotiledonate anuale	0,8 L/ha Se aplică postemergent.	
			<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha Se aplică postemergent.	
IN			<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha	
LUCERNĂ			Buruieni monocotiledonate anuale, samulastra	0,5 L/ha Se aplică postemergent.	
			<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha Se aplică postemergent.	
TRIFOI			Buruieni monocotiledonate anuale, samulastra	0,5 L/ha Se aplică postemergent.	
			<i>Elymus repens</i>	1,5 L/ha Se aplică postemergent.	
MAZĂRE			Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i>)	0,8 L/ha Se aplică postemergent.	
			<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha Se aplică postemergent.	
VIȚĂ DE VIE			Buruieni monocotiledonate anuale și perene	1,5 L/ha Se aplică postemergent.	
PEPINIERE ȘI CULTURI SILVICE			Buruieni monocotiledonate anuale și perene	1,5 L/ha - 2,0 L/ha (în 250 L apă)	
TUTUN			Buruieni monocotiledonate anuale și perene, inclusiv <i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha Se aplică postemergent.	



				RAPITĂ	Buruieni monocotiledonate anuale, inclusiv samulastra înainte de înfrățire	0,5 – 1,0 L/ha Se aplică postemergent.
2.	AGINIUM MIX 6,7% piraclostrobin + 26,7% boscalid	SC AGILANTE CAPITAL SRL	PCP NR.18/23.08.2022	CAIS	<i>Monilinia spp.</i>	0,5 kg/ha Se aplică de la deschiderea primelor flori până la coacerea fructelor (BBCH 60-87).
				PIERSIC	<i>Monilinia spp</i>	0,5 kg/ha Se aplică de la deschiderea primelor flori până la coacerea fructelor (BBCH 60-87).
				CIREŞ	<i>Monilinia spp.</i> <i>Blumeriella jaapi</i> (syn. <i>Cocomyces hiemalis</i>)	0,5 kg/ha Se aplică de la deschiderea primelor flori până la începutul colorării tipice a fructelor (BBCH 59-81).
				VIŞIN	<i>Monilinia spp</i>	0,5 kg/ha Se aplică de la deschiderea primelor flori până la începutul colorării tipice a fructelor (BBCH 59-81).
				PRUN	<i>Monilinia spp.</i> <i>Polystigma rubrum</i>	0,5 kg/ha Se aplică de la deschiderea primelor flori până la începutul colorării tipice a fructelor (BBCH 59-81).
				TOMATE	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Leveillula taurica</i>	1,5 kg/ha Se aplică de la apariția inflorescenței până la apariția a 50% din culoarea tipică de coacere a fructelor (BBCH 50-85).
				SALATA	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1,5 kg/ha Se aplică de la apariția celei de-a doua frunze adevărate până la formarea completă a căpătânnii (BBCH 12-49).



	MORCOV	<i>Alternaria dauci</i>	0,75 kg/ha Se aplică de la începutul dezvoltării rădăcinilor până când rădăcinile ajung la 70% din dezvoltarea lor (BBCH 41-47).
	VARZA	<i>Alternaria spp</i> <i>Botrytis cinerea</i>	1,0 kg/ha Se aplică de la începutul formării căpătânnii până la dezvoltarea și formarea completă a acesteia (BBCH 41-49).
	ARDEI	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Leveillula taurica</i>	1,5 kg/ha Se aplică de la apariția inflorescenței până la apariția a 70% din culoarea tipică a coacerii fructelor (BBCH 51-87).
	VINETE	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Leveillula taurica</i>	1,5 kg/ha Se aplică de la apariția inflorescenței până la apariția a 50% din culoarea tipică de coacere a fructelor (BBCH 50-85).
	PRAZ	<i>Cladosporium allii-porri</i> <i>Phytophthora porri</i> <i>Alternaria porri</i>	1,5 kg/ha Se aplică de la începutul dezvoltării frunzelor bazale până la uscarea frunzelor și uscarea părții superioare a bulbului (BBCH 41-49).
	CĂPȘUN	<i>Botrytis cinerea</i>	1,8 kg/ha Se aplică de la deschiderea primelor flori până la coacerea primelor fructe (BBCH 60-87).

2. REGULAMENTE PUBLICATE ÎN JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE ÎN PERIOADA 16.03.2022 –17.08.2022

1. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/456 al Comisiei din 21 martie 2022 de aprobatare a substanței de bază chitosan în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011.
2. Regulamentul (UE) 2022/476 al Comisiei din 24 martie 2022 de modificare a anexelor II, III și IV la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de acid acetic, azoxistrobin, benzovindiflupir, ciantraniliprol, ciflufenamid, emamectin, flutolanil, polisulfură de calciu, maltodextrină și proquinazid din sau de pe anumite produse.



3. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/489 al Comisiei din 25 martie 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește perioadele de aprobare a substanțelor active flubendiamidă, acid L-ascorbic, spinetoram și spirotetramat.
4. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/496 al Comisiei din 28 martie 2022 de aprobare a substanței active cu risc redus virusul poliedrozei nucleare Spodoptera exigua multicapsid (SeMNPV), izolatul BV-0004 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.
5. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/501 al Comisiei din 25 martie 2022 de aprobare a substanței active Beauveria bassiana tulipa 203 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.
6. Regulamentul (UE) 2022/566 al Comisiei din 7 aprilie 2022 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 flutianil din sau de pe anumite produse.
7. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/686 al Comisiei din 28 aprilie 2022 de modificare a Regulamentelor de punere în aplicare (UE) 2015/1295 și (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește condițiile de aprobare a substanței active sulfoxaflor.
8. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/698 al Comisiei din 3 mai 2022 de reînnoire a aprobării substanței active bifenazat, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.
9. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/708 al Comisiei din 5 mai 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, acid acetic, aclonifen, sulfat de amoniu și aluminiu, fosfură de aluminiu, silicat de aluminiu, beflubutamid, bentiavalicarb, boscalid, carbură de calciu, captan, cimoxanil, dimetomorf, dodemorf, etefon, etilenă, extract de arbore de ceai, reziduuri de la distilarea grăsimilor, acizi grași C7-C20, fluoxastrobin, flurocloridonă, folpet, formetanat, acid giberelic, gibereline, proteine hidrolizate, sulfat de fier, fosfură de magneziu, metam, metamitron, metazaclor, metribuzin, milbemectină, fenmedifam, pirimifos-metil, uleiuri vegetale/upei de cuișoare, uleiuri vegetale/upei de rapiță, uleiuri vegetale/upei de mentă verde, propamocarb, proquinazid, protoconazol, piretrine, nisip de cuarț, ulei de pește, insectifug după miros de origine animală sau vegetală/grăsimi de oaie, S-metolaclor, feromonii de lepidoptere cu catenă liniară, sulcotrion, tebuconazol și uree.
10. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/740 al Comisiei din 13 mai 2022 privind neaprobarea substanței active 1,3-dicloropropenă, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare.
11. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/741 al Comisiei din 13 mai 2022 privind un program de control multianual coordonat al Uniunii pentru 2023, 2024 și 2025 vizând asigurarea respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și evaluarea expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală și de abrogare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/601.
12. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/751 al Comisiei din 16 mai 2022 privind neaprobarea substanței active cloropicrină, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare.
13. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/782 al Comisiei din 18 mai 2022 privind retragerea aprobării substanței active izopirazam în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare,

- modificarea Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei și abrogarea Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 1037/2012 al Comisiei.
14. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/800 al Comisiei din 20 mai 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește condițiile de aprobată a substanțelor active denumite uleiuri parafinice.
15. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/801 al Comisiei din 20 mai 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în vederea actualizării listei substanțelor active aprobată sau considerate a fi fost aprobată în temeiul Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.
16. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/808 al Comisiei din 23 mai 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește perioada de aprobată a substanței active bispiribac.
17. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/814 al Comisiei din 20 mai 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadei de aprobată a substanței active heptamaloxiloglucan.
18. Rectificare la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE.
19. Rectificare la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/913 al Comisiei din 30 mai 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2019/1793 privind intensificarea temporară a controalelor oficiale și măsurile de urgență care reglementează intrarea în Uniune a anumitor bunuri din anumite țări terțe, de punere în aplicare a Regulamentelor (UE) 2017/625 și (CE) nr. 178/2002 ale Parlamentului European și ale Consiliului.
20. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1251 al Comisiei din 19 iulie 2022 de reînnoire a aprobării substanțelor active feromoni de lepidoptere cu catenă liniară (acetați) ca substanțe active cu risc redus și feromoni de lepidoptere cu catenă liniară (aldehyde și alcoolii), în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.
21. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1252 al Comisiei din 19 iulie 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2015/408 în vederea actualizării listei substanțelor susceptibile de înlocuire.
22. Regulamentul (UE) 2022/1264 al Comisiei din 20 iulie 2022 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 fludioxonil din sau de pe anumite produse.
23. Regulamentul (UE) 2022/1290 al Comisiei din 22 iulie 2022 de modificare a anexelor II, III și IV la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru ametoctradin, clormequat, dodină, nicotină, profenofos și virusul poliedrozei nucleare Spodoptera exigua multicapsid (SeMNPV), izolatul BV-0004 din sau de pe anumite produse.
24. Regulamentul (UE) 2022/1321 al Comisiei din 25 iulie 2022 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 de reziduuri pentru ionul de fluor, oxifluorfen, piroxsulam, chinmerac și fluorura de sulfuri din sau de pe anumite produse.
25. Regulamentul (UE) 2022/1324 al Comisiei din 28 iulie 2022 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 de reziduuri pentru benzovindiflupir, boscald, fenazaquin, fluazifop-P, flupiradifuron, fluxapiroxad, fosetyl-Al, izofetamid, metaflumizonă, piraclostrobin, spirotetramat, tiabendazol și tolclofos-metil din sau de pe anumite produse.



26. Regulamentul (UE) 2022/1363 al Comisiei din 3 august 2022 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru 2,4-D, azoxistrobin, cihalofop-butil, cimoxanil, fenhexamid, flazasulfuron, florasulam, fluroxipir, iprovalicarb și siltiofam din sau de pe anumite produse.

3. DIVERSE

1. CNOPPP a fost informată în ceea ce privește acordarea de către MADR a 4 autorizații de urgență, conform art.53 din Reg. (CE) nr.1107/2009, pentru produsele de protecție a plantelor: **DIMILIN 48 SC (480 g/L diflubenzuron)** - utilizare în cultura de porumb pentru combaterea *Locustei migratoria* în perioada **08.07.2022-06.08.2022**; **YUNTA 246FS (233 g/L imidacloprid +13 g/L tebuconazol)**, **Nuprid AL 600FS (600 g/L imidacloprid)** și **PICUS 600 FS (600 g/L imidacloprid)** - pentru tratarea semințelor de cereale păioase de toamnă în perioada **01.08.2022-28.11.2022**.

2. Ca urmare a aplicării prevederilor **REGULAMENTULUI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/686** de modificare a Regulamentelor de punere în aplicare (UE) 2015/1295 și (UE) nr.540/2011 în ceea ce privește condițiile de aprobare a substanței active sulfoxaflor,

- **de la data de 19.11.2022 se modifică certificatul de omologare nr.537PC/12.07.2019** al produsului de protecție a plantelor **CLOSER**, respectiv se mențin numai utilizările în sere permanente;
- **de la data de 19.11.2022 se retrage certificatul de omologare nr.538PC/12.07.2019** al produsului de protecție a plantelor **TRANSFORM**,

iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul modificării/retragерii omologării o perioadă de grătie de 3 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **19.02.2023**), la care se adaugă o perioadă de grătie de 3 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de **19.05.2023**).

3. CNOPPP a luat notă de solicitarea **CORTEVA Agriscience România SRL** privind acordarea unei perioade de grătie pentru produsele pe bază de sulfoxaflor, **TRANSFORM** și **CLOSER**, până la data de **19.03.2023**, ca urmare a aplicării prevederilor **REGULAMENTULUI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/686** de modificare a Regulamentelor de punere în aplicare (UE) 2015/1295 și (UE) nr.540/2011 în ceea ce privește condițiile de aprobare a substanței active sulfoxaflor.

4. Ca urmare a aplicării prevederilor **Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2022/698 al Comisiei din 3 mai 2022 de reînnoire a aprobării substanței active bifenazat**, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei, **certificatul de omologare nr.025PC/17.12.2013** al produsului de protecție a plantelor **FLORAMITE 240SC** se retrage de la **01.07.2022**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o perioadă de grătie de 3 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.10.2022**), la care se adaugă o perioadă de grătie de 3 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de **01.01.2023**).

5. CNOPPP a luat notă de solicitarea **UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMÂNIA SRL**, privind acordarea unei perioade de grătie pentru produsul **FLORAMITE 240SC**, ca urmare a aplicării prevederilor **Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2022/698 al Comisiei din 3 mai 2022 de reînnoire a aprobării substanței active bifenazat**.

6. Ca urmare a aplicării prevederilor **Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2022/782 al Comisiei din 18 mai 2022 privind retragerea aprobării substanței active izopirazam** în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind



introducerea pe piață a produselor fitosanitare, modificarea Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei și abrogarea Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 1037/2012 al Comisiei, pentru produsele de protecție a plantelor:

- **SEGURIS ERA** (certificat de omologare nr.435PC/15.11.2018)
- **BONTIMA** (certificat de omologare nr.2860/18.04.2011)
- **EMBRELIA** (certificat de omologare nr.2864/20.12.2011)
- **REFLECT** (certificat de omologare nr.279PC/28.02.2017)
- **SYMETRIA FLEX** (certificat de omologare nr.597PC/30.06.2020),

certificatele de omologare de retrag de la 08.09.2022, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o perioadă de grătie de 3 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de 08.12.2022).

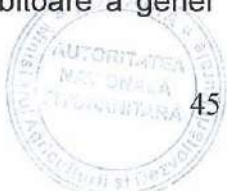
7. Ca urmare a aplicării prevederilor **REGULAMENTULUI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/808** de modificare a Regulamentui de punere în aplicare (UE) nr.540/2011 în ceea ce privește perioada de aprobată a substanței active bispiribac, **certificatul de omologare** al produsului de protecție a plantelor **NOMINEE 400 SC** (certificat de omologare nr.2726/25.10.2007) se retrage de la 31.07.2022, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o perioadă de grătie de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 31.01.2023), la care se adaugă o perioadă de grătie de 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de 31.07.2023).

8. La solicitarea companiei **Evergreen Garden Care, Austria**, se retrag certificatele de omologare ale produselor de protecție a plantelor **ROUNDUP MAX** (certificat de omologare nr. 239PC/20.10.2016), **ROUNDUP Optim** (certificat de omologare nr. 40PC/20.10.2016) și **ROUNDUP EXPRESS** (certificat de omologare nr.375PC/29.11.2017) de la data de 23.08.2022 fără acordarea unei perioade de grătie.

9. CNOPPP a luat notă de notificările companiei **UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMANIA SRL** privind nesușinerea reînnorii omologărilor, conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009, ale produselor de protecție a plantelor **FASTER 10 CE** (certificat de omologare nr.2006/16.12.2002), **CYPERGUARD 25 EC** (certificat de omologare nr.1706/13.07.1995). Ca urmare, **certificatele de omologare** ale acestor produse se retrag de la data de 01.02.2023, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o perioadă de grătie de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 01.08.2023), la care se adaugă o perioadă de grătie de 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de 01.08.2024).

10. CNOPPP a aprobat solicitarea companiei **ISK BioSciences Europe** privind accordarea unei perioade de grătie pentru epuizarea stocurilor de produs **TEPPEKI / (AFINTO - a doua denumire comercială)**, omologat cu certificatul de omologare nr.2263/01.04.2004, ca urmare a aprobației unui nou GAP și modificării momentului de aplicare a produsului. Astfel, începând cu data de 09.03.2022, pentru stocurile existente pe teritoriul României cu vechea etichetare se acordă o perioadă de grătie de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 01.09.2022), la care se adaugă o perioadă de grătie de 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de 01.03.2023).

11. CNOPPP a aprobat solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** de extindere a omologării produsului de protecție a plantelor **LISTEGO PRO** (certificat de omologare nr. 704PC/09.09.2021) la hibrizi de floarea-soarelui de tipul A.I.R., hibrizi toleranți la erbicide din clasele inhibitoare a genei AHAS.



- 12.CNOPPP a aprobat solicitarea companiei **BASF Agro B.V. Arnhem (NL)-Freienbach Branch, Elveția** de extindere a omologării produsului **DELAN PRO** (certificat de omologare nr. 220PC/20.10.2016) pentru controlul *Guignardia bidwellii* în cultura de viață de vie.
- 13.CNOPPP a aprobat solicitarea companiei **BASF SE, Germania** de extindere a omologării produsului **IMTREX XE** (certificat de omologare nr. 706PC/09.09.2021) pentru controlul *Puccinia striiformis* în culturile de grâu și triticale. Pentru culturile de grâu, orz, secară și triticale se se aprobă și modificarea dozei sub formă de interval de la 2,0 L/ha la 0,5-2,0 L/ha cu excepția *Oculimacula spp.* pentru care se va menține doza omologată de 2,0 L/ha.
14. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii uneia din fabricile de sinteză a substanțelor active *clorantraniliprol* și *ciantraniliprol* din **DuPont Agricultural Chemical Ltd. Shanghai**, în **FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co. Ltd.**
15. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii sediilor de producție din Cernay-Franța, Uffholz-Franța și Tamona-Spania, din **DuPont de Nemours (France) SAS** și **DuPont Asturias S.L.**, în **Corteva Agriscience France S.A.S. și Corteva Agriscience Spain S.L.U.**
- 16.CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii companiei din **Certis Europe B.V.** în **Certis Belchim B.V.**
- 17.CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii deținătorului de omologare și a producătorului produsului de protecție a plantelor **PLEDGE 50 WP** (certificat de omologare nr.2621/02.03.2006) din **Sumitomo Chemical Co. Ltd**, Japonia în **Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S., Franța**.
- 18.CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii companiei din **SP Sourcon Padena GmbH &Co. KG** în **SP Sourcon Padena GmbH**.
- 19.CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii companiilor **Spiess-Urania Chemicals GmbH, Germania** în **Cosaco GmbH, Germania** și **Kocide LLC** în **Cosaco LLC**.
- 20.CNOPPP a luat notă de modificarea adresei de corespondență a companiei **YOU Solutions Germany GmbH**.

3a. SCHIMBARE DENUMIRI COMERCIALE

21.La solicitarea companiei **SINON EU GmbH**, denumirea comercială a produsului **AGRO GLYFO** (certificat de omologare nr. 366PC/29.11.2017) a fost schimbată în **CLEAN UP**.

3b. SCRISORI DE REPREZENTARE

- 22.Domnul Ion MUTAFĂ - **KWIZDA AGRO ROMANIA SRL** și doamna Mădălina IORGU - **Shartec SRL**, vor reprezenta compania **KWIZDA AGRO ROMANIA SRL** în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate.
- 23.Compania **Artemisa d.o.o., Slovenia** va reprezenta compania **Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.** în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate pentru produsele de protecție a plantelor pe bază de flumioxazin.
- 24.Domnișoara Alexandra Dumitriță Roșca va reprezenta compania **ADAMA** în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate.
- 25.Domnul George Călin ROIBAN va reprezenta compania **SC AGILANTE CAPITAL SRL**, în procesul de obținere a permiselor de comerț paralel și în relația cu autoritățile române.



3c. NOTIFICĂRI TRANSFER PRODUSE

26. CNOPPP a luat notă de transferul de la compania **ISAGRO S.p.A., Italia** către compania **Gowan Crop Protection Ltd, Anglia**, a următoarelor produse de protecție a plantelor:

Nr.crt.	Denumire produs	Număr certificat de omologare
1	AIRONE SC	376PC/28.02.2018
2	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
6	BAGANI/ (GALILEO - a doua denumire comercială)	451PC/15.11.2018
7	DOMARK 10 EC	2571/12.10.2005
8	EMINENT 125 ME/RIVIOR-a doua denumire comercială	2570/12.10.2005
9	MOLINA	489PC/14.03.2019

27. CNOPPP a luat notă de transferul de la compania **BAYER SAS/BAYER ENVIRONMENTAL SCIENCE S.A.S.** către compania **2022 Environmental Science CER RO SRL**, a următoarelor produse de protecție a plantelor:

Nr.crt.	Denumire produs	Numar certificat de omologare
1	K-OBIOL EC 25	1075/08.11.1984
2	K-OBIOL ULV 6	570PC/20.11.2019
3	VALDOR FLEX 37 WG	202PC/03.06.2016

3d. NOTIFICĂRI LOCATII DE FORMULARE

28. La solicitarea companiei **ADAMA AGRICULTURAL SOLUTION SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **BANJO 500 SC/ (CARTALA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2716/ 25.10.2007).

29. La solicitarea companiei **BASF SE** au fost aprobată noi locații de formulare pentru produsul **PREMIS/ (REAL 25 FS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 231PC/ 20.10.2016).

30. La solicitarea companiei **Nufarm Romania SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele **ACCURATE EXTRA / (RACING EXTRA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 099PC/ 21.05.2015), **ACCURATE** (certificat de omologare nr. 130PC/ 22.07.2015), **PELICAN DELTA 606 WG/ (RACING DELTA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2775/ 27.03.2008).

31. CNOPPP a luat notă de schimbarea locației de formulare pentru produsul **KAISO SORBIE 5 EG / (REXARIS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2739/ 19.12.2007) ca urmare a notificării companiei **Nufarm Romania SRL**.



32. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Espana SL, Spania**, au fost aprobată noi locații de formulare pentru produsul **SHYFO/ (GLYPHO** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 179PC/ 16.03.2016).
33. La solicitarea companiei **AGRIA S.A.**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **FULIAL** (certificat de omologare nr. 724PC/ 24.03.2022).
34. La solicitarea companiei **Nufarm Romania SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **ISOMEXX 20 WG/ (PIKE 20 WG-** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 048PC/ 29.09.2014).
35. La solicitarea companiei **Nufarm Romania SRL** au fost aprobată noi locații de formulare pentru produsul **CLINIC XPERT/ (CLEAN UP XPERT** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 243PC/ 20.10.2016).
36. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Espana SL, Spania** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **BENTA 480 SL/ (BASICO 480 SL** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 103PC/ 21.01.2015).
37. La solicitarea companiei **Nufarm Romania SRL** au fost aprobată noi locații de formulare pentru produsul **CREDIT 360 SL** (certificat de omologare nr. 445PC/ 15.11.2018).
38. La solicitarea companiei **BARCLAY CHEMICALS (R&D) Ltd**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **VALENTIA** (certificat de omologare nr. 680PC/ 22.04.2021).
39. La solicitarea companiei **NISSAN CHEMICAL EUROPE SAS, FRANTA** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **LEIMAY/ (GACHINKO** (certificat de omologare nr. 344PC/ 29.11.2017).
40. La solicitarea companiei **Albaugh TKI d.o.o., Slovenia** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **CLYDE FX** (certificat de omologare nr. 682PC/ 22.04.2021).

3e. MODIFICĂRI MAJORE

41. La solicitarea companiei **ADAMA AGRICULTURAL SOLUTION SRL, Romania** a fost aprobată modificarea majoră în compoziția produsului **GOLTIX SUPER** (certificat de omologare nr. 669PC/ 24.11.2020).
42. La solicitarea companiei **ADAMA AGRICULTURAL SOLUTION SRL, Romania** a fost aprobată modificarea majoră în compoziția produsului **GOLTIX GOLD** (certificat de omologare nr. 542PC/ 12.07.2019).
43. La solicitarea companiei **ADAMA AGRICULTURAL SOLUTION SRL, Romania** a fost aprobată modificarea majoră în compoziția produsului **LEOPARD 5 EC/ (ERBISTAR** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 1874/ 15.12.1998).
44. La solicitarea companiei **ADAMA AGRICULTURAL SOLUTION SRL, Romania** a fost aprobată modificarea majoră în compoziția produsului **TOMIGAN XL 102,5 SE (TOMAHAWK102,5 SE** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 108PC/ 22.07.2015).

3f. MODIFICĂRI MINORE

45. La solicitarea companiei **ADAMA AGRICULTURAL SOLUTION SRL** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **BANJO 500 SC/CARTALA** (certificat de omologare nr. 2716/ 25.10.2007).



- 46.La solicitarea companiei **Ascenza Agro Romania SRL** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **JACKPOT 2,5 EC/ (DELTASAP 2,5 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 567PC/ 20.11.2019).
- 47.La solicitarea companiei **Ciech Sarzyna SA, Polonia** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **TERBUSTAR 500 SC/ (GUARDIAM 500 SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 589PC/03.02.2020).
- 48.La solicitarea companiei **Ciech Sarzyna SA, Polonia** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **AZOKSAR 250 SC** (certificat de omologare nr. 565PC/ 20.11.2019).
- 49.La solicitarea companiei **Ciech Sarzyna SA, Polonia** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **AKAPIT 125 EC** (certificat de omologare nr. 761PC/ 24.03.2022).
- 50.La solicitarea companiei **Nichino Europe Co Ltd., Marea Britanie** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **MONCUT** (certificat de omologare nr. 360PC/ 29.11.2017).
- 51.La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **CELEST 025 FS FORMULA M** (certificat de omologare nr. 044PC/ 29.09.2014) și **MAXIM 025 FS** (certificat de omologare nr. 045PC/ 29.09.2014).
- 52.La solicitarea companiei **VIVAGRO SARL, FRANTA** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **LIMOCIDE** (certificat de omologare nr. 658PC/ 24.11.2020).
- 53.La solicitarea companiei **BAYER SRL, ROMANIA** a fost aprobată modificarea în procesul de formulare pentru produsul **SERENADE ASO** (certificat de omologare 553P/ 20.11.2019)
- 54.La solicitarea companiei **BASF SE, GERMANIA** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **FABAN 500 SC** (certificat de omologare nr. 160PC/ 16.03.2016).
- 55.La solicitarea companiei **CORTEVA AGRISCIENCE ROMANIA SRL** a fost aprobată o nouă locație de producție pentru safenerul *cloquintocet-mexil* din compoziția produselor **FLORAMIX/ (BROADWAY STAR - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2868/ 11.07.2013), **PALLAS 75 WG / (SENIOR - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2829/ 30.04.2009) și **PIXXARO** (certificat de omologare nr. 295PC/ 28.02.2017).
- 56.La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited, Anglia** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **SAFRAN 1.8 EC / (VARGAS 1.8 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2824/ 09.03.2009).
- 57.La solicitarea companiei **Nichino Europe Co Ltd., Marea Britanie** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **ORTUS 5 SC** (certificat de omologare nr. 1331/ 03.07.1992).
- 58.La solicitarea companiei **UPL Europe Ltd., Marea Britanie** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **MICROTHIOL SPECIAL/ (MICROTHIOL JETT - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 182/ 30.10.1974).

3g. SURSE DE SUBSTANTE ACTIVE

59. La solicitarea companiei **Nufarm Romania SRL** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **metsulfuron-metil** aflată în compoziția produselor **ACCURATE EXTRA / (RACING EXTRA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 099PC/ 21.01.2015), **ACCURATE** (certificat de omologare nr. 130PC/ 22.07.2015), **PELICAN DELTA 606 WG/ (RACING DELTA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2775/ 27.03.2008) și **ISOMEXX 20 WG / (PIKE 20 WG - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 048PC/ 29.09.2014).



- 60.La solicitarea companiei **Nufarm Romania SRL** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă ***trinexapac-etil*** aflată în compoziția produsului **OPTIMUS 175 EC / (CALMA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 086PC/ 21.01.2015).
- 61.La solicitarea companiei **BARCLAY CHEMICALS R&D Ltd., IRLANDA** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă ***fluroxipir*** aflată în compoziția produsului **KINVARA/ (ARRVA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 560PC/ 20.11.2019).
- 62.La solicitarea companiei **SUMI AGRO EUROPE LIMITED, MAREA BRITANIE** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă ***lambda-cihalotrin*** aflată în compoziția produsului **INAZUMA** (certificat de omologare nr. 127PC/ 22.07.2015).
- 63.La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA** au fost aprobată două surse adiționale pentru substanța activă ***nicosulfuron*** aflată în compoziția produselor **ELUMIS/ (ELIBRA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 006 PC/ 20.12.2011) și **MISTRAL PLUS** (certificat de omologare nr. 576PC/ 20.11.2019) și o sursă adițională pentru produsul **SPANDIS/(DINIRO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 318PC/ 29.06.2017).
- 64.CNOPPP a luat notă de solicitarea companiei **BASF SE** privind schimbarea denumirii sursei de substanță activă, ***Bacillus amyloliquefaciens, tulipa MB1600***, post fabricare, aflată în compoziția produsului **INTEGRAL PRO** (certificat de omologare nr. 437PC/ 15.11.2018).
- 65.La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Espana SL, Spania** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă ***diflufenican*** aflată în compoziția produsului **FLASH 500 SC** (certificat de omologare nr. 556PC/ 20.11.2019).
- 66.La solicitarea companiei **SUMMIT AGRO ROMANIA SRL** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă ***acequinocil*** aflată în compoziția produsului **KANEMITE SC** (certificat de omologare nr. 170PC/ 16.03.2016).
- 67.La solicitarea companiei **NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH, GERMANIA** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă ***hexithiazox*** aflată în compoziția produsului **NISSORUN 10 WP** (certificat de omologare nr. 1112/ 28.03.1986).
- 68.La solicitarea companiei **HELM AG, GERMANIA** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă ***tribenuron-metil*** aflată în compoziția produsului **HELMSTAR 75 WG / (TRIMEO- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2596/ 14.12.2005).
- 69.La solicitarea companiei **ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL** a fost aprobată modificarea puritatei minime pentru substanța activă ***cipermetrin*** furnizată de o sursă.
- 70.La solicitarea companiei **Nufarm Romania SRL** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă ***tifensulfuron-metil*** aflată în compoziția produsului **ACCURATE EXTRA/ (RACING EXTRA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 099PC/ 21.01.2015).
- 71.La solicitarea companiei **ADAMA AGRICULTURAL SOLUTION SRL, ROMANIA** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă ***etofumesat*** aflată în compoziția produselor **POWERTWIN SC** (certificat de omologare nr. 2193/ 12.03.2003) și **GOLTIX SUPER** (certificat de omologare nr. 669PC/ 24.11.2020).
- 72.La solicitarea companiei **UPL Holdings Cooperatief UA, Olanda** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă ***fluroxipir*** aflată în compoziția produsului **MINSTREL/ (LODIN - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 505PC/ 14.03.2019).
- 73.La solicitarea companiei **Albaugh TKI d.o.o., Slovenia** au fost aprobată două surse adiționale pentru substanța activă ***flufenacet*** aflată în compoziția produsului **FENCE** (certificat de omologare nr. 420PC/ 05.06.2018).
- 74.La solicitarea companiei **Albaugh TKI d.o.o., Slovenia** au fost aprobată patru surse adiționale pentru substanța activă ***fluroxipir*** și o sursă adițională pentru substanța activă ***florasulam***, substanțe aflate în compoziția produsului **CLYDE FX** (certificat de omologare nr. 682PC/ 22.04.2021).
- 75.La solicitarea companiei **Albaugh TKI d.o.o., Slovenia** au fost aprobată patru surse adiționale pentru substanța activă ***glifosat ca sare de izopropil amina*** aflată în compoziția produsului **BOOM**



EFEKT / (DOMINATOR CLEAN - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2622/ 02.03.2006).

76. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o. Polonia** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **picloram** aflată în compozitia produsului **ZORRO 300 SL / (RALDICO 300 SL - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 468PC/ 15.11.2018).

77. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o. Polonia**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **etefon** aflată în compozitia produsului **REDUCER 510 SL / (KOREKT 510 SL - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 299PC/ 28.02.2017).

78. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o. Polonia** a fost aprobată modificarea puritatei minime furnizată de o sursă pentru substanța activă **fenozaprop-P-etil**, aflată în compozitia produsului **HERBOS 110 EC / (FENOXINN 110 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 328PC/ 29.06.2017).

79. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o. Polonia**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **quizalofop-p-etil** aflată în compozitia produselor **INVESTO 100 EC / (JENOT 100 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 313PC/ 10.04.2017) și **BUSTER 100 EC / (JENOT PLUS 100 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 387PC/ 28.02.2018).

3h. AMBALAJE ADIȚIONALE

80. La solicitarea companiei **AGRIA S.A., BULGARIA**, au fost aprobată ambalaje adiționale, pentru produsul de protecție a plantelor **NASA / (ZENEST- a doua denumire comercială)**, omologat cu certificatul de omologare nr. 368PC/ 29.11.2017, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
1L, 5L, 10L, 20L	HDPE	Bidon/canistră	100 mL, 250 mL, 500 mL	HDPE	Bidon

81. La solicitarea companiei **CORTEVA AGRISCIENCE ROMÂNIA SRL**, au fost aprobată ambalaje adiționale pentru produsele de protecție a plantelor **CLOSER, CURZATE, DELEGATE, FONTELIS, KARATHANE GOLD 350EC, LASER 240SC, MUSTANG și ZORVEC ENDAVIA**, conform tabelului de mai jos:

PRODUS	CERTIFICAT DE OMOLOGARE	AMBALAJE OMOLOGATE		AMBALAJE ADIȚIONALE		AMBALATOR
		Capacitate	Material	Capacitate	Material	
CLOSER	537PC/12.07.2019	0,25 L, 0,5L 1L, 2L, 3L, 5L, 10L, 20L	PET, HDPE	2mL 20mL 200 mL	FOLIE PET/EVOH/ PE350 um FOLIE PET/EVOH / PE400 um FLACON HDPE 250mL	Eno Chimie Industrie SRL



CURZATE F	2583/14.12.2005	1L,5L	HDPE	25mL 250 mL	FOLIE PET / EVOH / PE400 um FLACON HDPE 250mL	Eno Chimie Industrie SRL
DELEGATE	536PC/12.07.2019	0,25L,0,5L,1L 2L,3L,5L,10L, 15L 0,25L,0,5L,1L, 2L,3L,5L,10L, 15L,20L 0,1kg,0,2kg, 0,25kg,0,5kg, 1kg,2kg,3kg, 4kg,5kg	PET HDPE FOILED BAG	3G 30G	FOLIE TRIPLEX HÂRTIE/AL/PE FOLIE TRIPLEX HÂRTIE/AL/PE	Eno Chimie Industrie SRL
FONTELIS	2866/14.12.2012	1L,5L	HDPE	75mL	FLACON HDPE 100mL	Eno Chimie Industrie SRL
KARATHANE GOLD 350EC	2676/19.12.2006	0,25L,0,5L, 1L,2L,3L,5L	PET	10mL 50mL 250mL 1000mL	FOLIE PET / EVOH / PE350 um FLACON PET 50mL FLACON PET250mL FLACON PET 1000mL	Eno Chimie Industrie SRL
LASER 240SC	2155/11.10.2002	0,5L	HDPE PET	2mL 10mL 20mL 100mL	FOLIE PET/EVOH/P E350 um FOLIE PET/EVOH/P E350 um FOLIE PET / EVOH/PE350 um FLACON PET	Eno Chimie Industrie SRL
MUSTANG	1862/29.09.1998	0,25L,0,5L,1L 2L,3L,5L 0,25L,0,5L,1L 3L,5L,10L,20L	PET HDPE	100mL 500mL	FLACON HDPE(PET) 100mL FLACON HDPE(PET) 500mL	Eno Chimie Industrie SRL
ZORVEC ENDAVIA	642PC/24.11.2020	18mL -50mL 60mL -100mL 110mL -200mL 210mL -300mL 310mL- 500mL 600mL- 1L	COEX HDPE EVOH Polietilena fluorurată de înaltă	4mL 40mL	FOLIE PET / EVOH/PE350 um FLACON HDPE 50mL	Eno Chimie Industrie SRL



		1,5L -3L 3,5L -5L 8L -10L	densitate	400mL	FLACON HDPE 500mL	
--	--	---------------------------------	-----------	-------	----------------------	--

82. La solicitarea companiei **CORTEVA AGRISCIENCE ROMÂNIA SRL**, au fost aprobată ambalaje adiționale pentru produsul de protecție a plantelor **LONTREL 600**, omologat cu certificatul de omologare nr. 509PC/ 14.03.2019, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE		AMBALAJE ADIȚIONALE		AMBALATOR
Capacitate	Material	Capacitate	Material	
100 mL, 250 mL, 500 mL, 1L, 5L	PET, HDPE COEX HDPE - EVOH	30mL 50mL 100 mL	PET	ECOPLANT

83. La solicitarea companiei **INNVIGO AGRO SRL**, au fost aprobată ambalaje adiționale pentru produsul de protecție a plantelor **CEVINO 500SC / (INKER 500SC - a două denumire comercială)**, omologat cu certificatul de omologare nr.522PC/12.07.2019, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
0,5L,1L,5L,10L,20L	HDPE/EvOH	-	250mL	HDPE / EVOH	Flacon
			275mL	HDPE / PA COEX	Flacon
			323mL	HDPE / PA COEX	Flacon
			574mL	HDPE / PA COEX	Flacon
			550mL	HDPE / PA COEX	Flacon
			1000mL	HDPE / PA COEX	Flacon
			1100mL	HDPE / PA COEX	Flacon
			5850mL	HDPE / PA COEX	Recipient
			5500mL	HDPE / PA COEX	Flacon
			5000mL	HDPE / PA COEX	Flacon, bidon
			10000mL	HDPE / PA COEX	Recipient
			275mL	HDPE / PA	Flacon
			574mL	HDPE / PA	Flacon
			500mL	HDPE / PA	Flacon
			1000mL	HDPE / PA	Flacon
			318mL	HDPE/F	Flacon
			312mL	HDPE/F	Flacon
			585mL	HDPE/F	Flacon
			580mL	HDPE/F	Flacon
			575mL	HDPE/F	Flacon
			570mL	HDPE/F	Flacon
			1150mL	HDPE/F	Flacon
			1160mL	HDPE/F	Flacon
			1170mL	HDPE/F	Flacon
			1185mL	HDPE/F	Flacon
			1200mL	HDPE/F	Flacon
			5880mL	HDPE/F	Bidon, canistră
			5950mL	HDPE/F	Bidon, canistră
			10000mL	HDPE/F	Canistră

84. La solicitarea companiei INNVIGO AGRO SRL, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsul de protecție a plantelor **GALAPER 200EC/(HERBISTAR - a două denumire comercială)**, omologat cu certificatul de omologare nr.174PC /16.03.2016, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
1L,5L,10L	PA/PE COEX	-	250mL	HDPE / PA / COEX HDPE/PA	Flacon Flacon
			500mL	HDPE / PA / COEX HDPE/PA	Flacon Flacon
			1L	HDPE / PA / COEX HDPE/PA	Flacon Flacon
			5L	3 Straturi COEX COEX/PE HDPE / PA / COEX	Recipient Recipient Recipient
			10L	HDPE / PA / COEX	Recipient

85. La solicitarea companiei INNVIGO AGRO SRL, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsul de protecție a plantelor **DELCAPS 050CS / (DELTOP 050CS - a două denumire comercială)**, omologat cu certificatul de omologare nr.125PC /22.07.2015, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
100mL	HDPE /PA COEX	-	120 mL,275mL, 323mL, 574mL,550mL,1000mL, 1100mL 500 mL	HDPE/PA HDPE/PA	FLACON -
250mL	HDPE /PA COEX HDPE /PA	-	5850mL	HDPE /PA COEX	RECIPIENT
500mL	HDPE /PA COEX HDPE /PA	-	5500mL	HDPE /PA COEX	FLACON
1000mL	HDPE /PA COEX HDPE /PA	-	10000mL	HDPE /PA COEX	BIDON
5000mL	HDPE /PA COEX	-	500mL	HDPE/EvOH	FLACON
			1000mL	HDPE/EvOH	FLACON
			5000mL	HDPE/EvOH	RECIPIENT
			10000mL	HDPE/EvOH	RECIPIENT
			20000mL	HDPE/EvOH	RECIPIENT
			100mL	COEX//EvOH	FLACON
			250mL	COEX//EvOH	FLACON
			120mL	HDPE/F	FLACON
			318mL	HDPE/F	FLACON
			312mL	HDPE/F	FLACON
			585mL	HDPE/F	FLACON
			580mL	HDPE/F	FLACON
			575mL	HDPE/F	FLACON
			570mL	HDPE/F	FLACON



	1150mL	HDPE/F	FLACON
	1160mL	HDPE/F	FLACON
	1170mL	HDPE/F	FLACON
	1185mL	HDPE/F	FLACON
	1200mL	HDPE/F	FLACON
	5880mL	HDPE/F	BIDON, CANISTRĂ
	5950mL	HDPE/F	BIDON, CANISTRĂ
	10000mL	HDPE/F	CANISTRĂ

86. La solicitarea companiei **SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE**, au fost aprobată ambalaje adiționale pentru produsul de protecție a plantelor **SUMI ALPHA 5EC / (WIZARD - a două denumire comercială)**, omologat cu certificatul de omologare nr. 1526/11.03.1994, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
1L	HDPE/PA	bidon	1L	HDPE/F	bidon
5L	HDPE/PA	canistră	5L	HDPE/F	canistră

PREȘEDINTE

Paulina GABOR

