



**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 25.04.2023**

**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.	ZORVEC ENTECTA 48 g/L oxatiapiprolin + 240 g/L amisulbrom	Corteva Agriscience Romania SRL CO:833PC/25.04.2023	<b>SMRZ:</b> <b>IRLANDA</b>	<p><b>CARTOF:</b>  <i>Phytophthora infestans</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,25 L/ha</li> </ul> Se aplică de la formarea primilor lăstari până aproape de recoltare (BBCH 21 – 89).</p>	<b>ATENTIE</b>
2.	LS DIFENO 250 g/L difenoconazol	Life Scientific Ltd., Irlanda CO:834PC/25.04.2023	<b>SMRZ:</b> <b>ROMÂNIA</b>	<p><b>CAIS:</b>  <i>Monilia laxa</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,15 L/ha (0,015%)</li> </ul> Se aplică maxim 2 tratamente astfel:  Primul tratament la deschiderea primelor flori (BBCH 60) iar al 2-lea până la 7 zile înainte de recoltare.</p> <p><b>CAPSUN:</b>  <i>Mycosphaerella fragarie</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 L/ha (0,03%)</li> </ul> Se aplică maxim 2 tratamente de la deschiderea primelor flori până la 3 zile înainte de recoltare (BBCH 60-89).</p> <p><b>Cires:</b>  <i>Blumeriella jaapii, Monilia spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha (0,02%)</li> </ul> Se aplică maxim 3 tratamente de la deschiderea primelor flori până când fructele sunt aproape coapte pentru recoltare (BBCH 60-85).</p> <p><b>Măr:</b>  <i>Venturia inaequalis, Podosphaera leucotricha</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,200 L/ha (0,0267%)</li> </ul> Se aplică maxim 3 tratamente de la începutul înfloririi până când fructele sunt aproape coapte pentru recoltare (BBCH 61-84).</p>	<b>PERICOL</b>



				<p><b>PIERSIC:</b>  <i>Monilia laxa</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,15 L/ha (0,015%)</li> </ul> <i>Taphrina deformans, Coryneum beijerinckii, Spaerotechia pannosa var.persicae, Monilia spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha (0,02%)</li> </ul> Se aplică maxim 2 tratamente de la deschiderea primelor flori (BBCH 60) până la 7 zile înainte de recoltare.</p> <p><b>RAPITĂ:</b>  <i>Phoma lingam, Alternaria brassicae, Erysiphe communis</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 L/ha</li> </ul> Se aplică maxim 2 tratamente (o aplicare în toamnă și o aplicare în primăvară) toamna în stadiul de 1-8 frunze (BBCH 11-18) și primavara de la apariția primului internod până la apariția mugurilor florali (BBCH 31-55).</p> <p><b>SFECLĂ DE ZAHĂR:</b>  <i>Cercospora beticola, Erysiphe betae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 L/ha</li> </ul> Se aplică maxim 2 tratamente din faza în care frunzele încep să acopere solul până când rădăcina de sfecă ajunge la dimensiunea recoltabilă (BBCH 31-49).</p> <p><b>TOMATE:</b>  <i>Alternaria solani</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 L/ha (0,05%)</li> </ul> Se aplică maxim 2 tratamente de la începutul formării lăstarilor până când 70% din fructe prezintă culoarea tipică pentru coacere (BBCH 20-87).</p> <p><b>VIȘIN:</b>  <i>Monilia laxa</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,15 L/ha (0,015%)</li> </ul> Se aplică maxim 2 tratamente de la deschiderea primelor flori până când fructele sunt aproape coapte pentru recoltare (BBCH 60-85).</p>
3.	PRAKTIS 250 g/L proticonazol	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO:602PC/30.06.2020	SMRZ: ROMANIA	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b></p> <p><b>GRÂU:</b>  <i>Septoria spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 L/ha</li> </ul> Se aplică maxim 2 tratamente la un interval de 14 zile între tratamente:  Primul tratament: de la apariția frunzei standard-până la faza de burduf (BBCH 39-43).  Al doilea tratament: de la începutul înfloritului-până la înflorirea deplină (BBCH 53-65).</p> <p><b>RAPITĂ DE TOAMNĂ:</b>  <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,7 L/ha</li> </ul> Se aplică maxim 2 tratamente</p> 

				interval de 14 zile între tratamente de la începutul înfloririi până la sfârșitul înfloririi (BBCH 60-69).	
4.	PICTOR REVY 100 g/L mefenitrifluconazol + 200 g/L boscalid	BASF Agro B.V., Arnhem (NL)- Freienbach Branch, Elveția CO:835PC/25.04.2023	<b>SMRZ:</b> <b>POLONIA</b>	<p><b>RAPITĂ DE TOAMNĂ, RAPITĂ DE PRIMĂVARĂ:</b>  <i>Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> Se aplică maxim 1 tratament de la îmbobocire până când jumătate din silicve au ajuns la dimensiunea finală (BBCH 57 – 75).</p> <p><b>FLOAREA-SOARELUI:</b>  <i>Diaporthe helianthi, Plenodomus lindquistii, Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria helianthi</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> Se aplică maxim 2 tratamente:  Primul tratament se aplică de la primul internod vizibil până când florile ligulate sunt vizibile dar inflorescența este încă închisă (BBCH 31-59).  Al doilea tratament se aplică pe perioada înfloririi (BBCH 61 - 69).</p>	<b>ATENȚIE</b>
5.	VOYAGER 150 g/L valifenalat + 200 g/L fluazinam	Belchim Crop Protection NV/SA, Belgia CO:836PC/25.04.2023	<b>SMRZ:</b> <b>AUSTRIA</b>	<p><b>CARTOF:</b>  <i>Phytophthora infestans</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> Se aplică de la formarea tuberculului pana la maturarea tuberculilor (BBCH 41-89).</p>	<b>ATENȚIE</b>
6.	DAXUR 100 g/L mefenitrifluconazol + 150 g/L kresoxim-metil	BASF Agro B.V., Arnhem (NL)- Freienbach Branch, Elveția CO:837PC/25.04.2023	<b>SMRZ:</b> <b>POLONIA</b>	<p><b>GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU DE PRIMĂVARĂ, GRÂU DURUM*</b>  <b>GRÂU SPELTĂ* :</b>  <i>Blumeria graminis, Zymoseptoria tritici, Puccinia triticina, Oculimacula spp</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 - 1,0 L/ha</li> </ul> Se aplică maxim 2 tratamente la un interval de 14 zile între tratamente de la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).  Pentru specia <i>Oculimacula</i> produsul se aplică de începutul alungirii tulpinii până la apariția celui de-al doilea nod (BBCH 30-32).  Dacă primul tratament este aplicat după apariția inflorescenței (BBCH 49) este necesar un interval de 21 de zile între tratamente .    <i>Fusarium spp</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> Se aplică 1 tratament de la începutul înfloritului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 61-69)</p> <p><b>ORZ DE TOAMNĂ, ORZ DE PRIMĂVARĂ:</b>  <i>Pyrenophora teres, Puccinia hordei</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 - 1,0 L/ha</li> </ul> Se aplică maxim 2 tratamente la un interval de 14 zile între tratamente de la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul înfloritului (BBCH 61-69)</p>	<b>ATENȚIE</b>



				<p>apariția inflorescenței (BBCH 30-49).</p> <p><b>SECARĂ*</b>:</p> <p><i>Blumeria graminis</i>, <i>Puccinia recondita</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 - 1,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică maxim 2 tratamente la un interval de 14 zile între tratamente de la începutul alungirii tulipinii până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). Dacă primul tratament este aplicat după apariția inflorescenței (BBCH 49) este necesar un interval de 21 de zile între tratamente.</p> <p><b>TRITICALE*</b></p> <p><i>Blumeria graminis</i>, <i>Septoria spp.</i>, <i>Puccinia recondita</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 - 1,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică maxim 2 tratamente la un interval de 14 zile între tratamente de la începutul alungirii tulipinii până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). Dacă primul tratament este aplicat după apariția inflorescenței (BBCH 49) este necesar un interval de 21 de zile între tratamente.</p> <p>*utilizari minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR.</p>	
7.	REDIGO M 120 FS 20 g/L metalaxil + 100 g/L protoconazol	Bayer SRL, România CO: 514PC/12.07.2019	SMRZ: ROMANIA	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b></p> <p><b>PORUMB DE TALIE MICĂ:</b></p> <p><i>Pythium spp.</i>, <i>Fusarium spp.</i>, <i>Rhizoctonia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,0 – 3,2 unități de semănat = 160.000 semințe</li> </ul> <p>1 L/tona de semințe (0,015 L/unitatea de semănat x 3,2 = 0,048 L/ha) Tratament sămânță (BBCH 00).</p>	<u>ATENTIE</u>

### INSECTICIDE

1.	MIMIC 240 g/L tebufenozid	Nisso Chemical Europe GmbH, Germania CO:838PC/25.04.2023	SMRZ: REPUBLICA CEHĂ	<p><b>PORUMB:</b></p> <p><i>Ostrinia nubilalis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la începutul alungirii tulipinii până când majoritatea stiuletilor au dimensiunea finală (BBCH 30-79).</p>	<u>ATENTIE</u>
2.	INECOR 200 g/L clorantraniliprol	FMC Agro Operational România SRL CO:839PC/25.04.2023	SMRZ: ROMANIA	<p><b>CARTOF:</b></p> <p><i>Leptinotarsa decemlineata</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 mL/ha</li> </ul> <p><b>MAR, PAR :</b></p> <p><i>Phyllonorycter blancardella</i>, <i>Phyllonorycter corylifoliella</i>, <i>Adoxophyes orana</i>, <i>Argyrotaenia pulchellana</i>, <i>Leucoptera scitella</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 - 175 mL/ha</li> </ul> <p><b>PRUN :</b></p> <p><i>Cydia funebrana</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 mL/ha</li> </ul>	<u>ATENTIE</u>



				<p><b>CAIS, PIERSIC, NECTARIN :</b>  <i>Cydia molesta, Anarsia lineatella</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 175 mL/ha</li> </ul> <b>VITA DE VIE :</b>  <i>Lobesia botrana, Eupoecilia ambigua</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 150-175 mL/ha</li> </ul> <b>TOMATE, VINETE :</b>  <i>Helicoverpa armigera, Tuta absoluta, Autographa gamma</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 175 mL/ha</li> </ul> <b>MORCOV, TELINA :</b>  <i>Psila rosae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 175 mL/ha</li> </ul> <b>CONOPIDA, BROCCOLI, VARZA :</b>  <i>Mamestra brassicae, Plutella xylostella, Pieris brassicae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 mL/ha</li> </ul> <b>PORUMB, PORUMB DULCE :</b>  <i>Ostrinia nubilalis, Helicoverpa armigera</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 mL/ha</li> </ul> </p>	
3.	SIVANTO ENERGY 85EC  10 g/L deltametrin + 75 g/L flupiradifurona	Bayer SRL, România CO:840PC/25.04.2023	<b>SMRZ:</b> POLONIA	<p><b>RAPITA (DE TOAMNA SI PRIMAVERA):</b>  <i>Ceutorhynchus napi, Ceutorhynchus pallidactylus, Meligethes aeneus</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 L/ha</li> </ul> <i>Ceutorhynchus obstrictus, Dasineura brassicae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 L/ha</li> </ul> <b>MUSTAR (DE TOAMNA SI PRIMAVERA):</b>  <i>Meligethes aeneus</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 L/ha</li> </ul> *utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR</p>	<b>PERICOL</b>

### ERBICIDE

1.	RODEO PLUS  360 g/L glifosat (441 g/L ca sare de potasiu)	Bayer SRL, România CO:841PC/25.04.2023	<b>SMRZ:</b> OLANDA	<p><b>CULTURI ARABILE, PASUNI CULTIVATE, CULTURI POMICOLE, LEGUME, PLANTE AROMATICE PROASPETE SAU USCATE*, CULTURI ORNAMENTALE*, ZONE DE AGREMENT:</b>          Buruieni anuale si perene, samulastra de cereale         <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 L/ha</li> </ul>         Se aplică înainte de plantare/Înainte de semănat BBCH 00 (pulverizare).       </p> <p>Buruieni anuale si perene         <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 L/ha</li> </ul>         Se aplică după semănat/Înainte de răsărire BBCH 03 (pulverizare).</p> <p><b>MIRISTI:</b>          Buruieni anuale si perene         <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 - 3,0 L/ha</li> </ul>         Se aplică după recoltare (pulverizare).</p>	
----	---	---	------------------------	---	--



				<p><b>LIVEZI DE SAMBUROASE SI SEMINTOASE:</b>  <b>Buruieni anuale si perene</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,0 - 3,0 L/ha</li> </ul> Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor, aplicare în bandă (pulverizare 50% din suprafața totală a culturii).</p> <p><b>VITA DE VIE:</b>  <b>Buruieni anuale si perene</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,0 - 3,0 L/ha</li> </ul> Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor, aplicare în bandă (pulverizare 50% din suprafața totală a culturii).</p> <p><b>PAJISTI CULTIVATE*, PASUNI FURAJERE* SI GAZON (PASUNE, LUNCA, ZONE IERBOASE):</b>  <b>Buruieni anuale si perene</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,0-3,0 L/ha</li> </ul> Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p><b>TERENURI TEMPORAR NECULTIVATE (PARLOAGE, TERENURI RETRASE DIN CIRCUITUL AGRICOL):</b>  <b>Buruieni anuale si perene, plante lemnoase</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5-3,0 L/ha</li> </ul> Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p>*utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR</p>	
2.	OSORNO GOLD 480 SC 480 g/L mezotriónă	Globachem NV, Belgia CO:842PC/25.04.2023	<b>SMRZ:</b> <b>POLONIA</b>	<p><b>PORUMB:</b>  <b>Buruieni dicotiledonate si unele monocotiledonate (ex: <i>Veronica persica</i>, <i>Chenopodium</i> sp. <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Thlaspi arvense</i> etc.)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 - 0,3 L/ha</li> </ul> Se aplică preemergent de la semnat până la apariția coleoptilului (BBCH 00-09).</p> <p><b>Buruieni dicotiledonate si unele monocotiledonate (ex: <i>Datura stramonium</i>, <i>Chenopodium hybridum</i>, <i>Veronica arvensis</i>, <i>Fallopia convolvulus</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Matricaria chamomilla</i> etc.)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 - 0,27 L/ha</li> </ul> Se aplică postemergent, de la apariția primei frunze pana în fază de 8 frunze (BBCH 10-18).</p>	<b>ATENTIE</b>
3.	PULSTAR START 120 g/L imazamox	BASF Agricultural Products B.V. – Puerto Rico CO:843PC/25.04.2023	<b>iSMRZ:</b> <b>MALTA</b>	<p><b>FLOAREA SOARELUI (HIBRIZI DE TIP CLEARFIELD PLUS):</b>  <i>Orobanche</i> spp (tratament sămânță) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,325 L/100 kg sămânță (0,016 L/ha pentru 4,875 kg sămânță/ha*)</li> </ul> </p>	<b>ATENTIE</b>



				*max 75.000 semințe/ha (greutatea medie pentru 1000 semințe de floarea soarelui este 65 gr, pentru 75.000 semințe, fiind 4,874 kg semințe/ha)	
4.	<b>MERLIN DUO FLEXX</b>  50 g/L isoxaflutol + 375 g/L terbutilazină +  50 g/L ciprosulfamidă (safener)	Bayer SRL, România CO:844PC/25.04.2023	<u>SMRZ:</u> <b>POLONIA</b>	<p><b>PORUMB:</b>  <i>Abutilon teophrasti, Amaranthus retroflexus, Ambrosia artemisiifolia, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Chenopodium hibridum, Datura stramonium, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Hibiscus trionum, Matricaria inodora, Panicum miliaceum, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare, Polygonum persicaria, Setaria pumila, Setaria viridis, Solanum nigrum, Sorgum halepense din sămânță, Veronica hederifolia, Veronica persica, Viola arvensis, Xanthium strumarium</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5-2,0 L/ha (în funcție de gradul de infestare și de specile de buruieni prezente)</li> </ul> <p>Se aplică o dată la trei ani pe același câmp la o doză maximă de 850 g/ha de terbutilazină.</p> <p>Se aplică preemergent și postemergent timpuriu de la semănat până în stadiul de 3 frunze (BBCH 00-13).</p>	<b>ATENTIE</b>
5.	<b>LS S-METO</b>  960 g/L S-metolaclor	Life Scientific Ltd., Irlanda CO:845PC/25.04.2023	<u>SMRZ:</u> <b>ROMÂNIA</b>	<p><b>PORUMB:</b>  <i>Buruieni monocotiledonate anuale (Setaria, Echinochloa, Digitaria,) și unele dicotiledonate anuale (Amaranthus, Chenopodium, Hibiscus)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0-1,5 L/ha 3-4 ppi</li> </ul> <p><b>FASOLE:</b>  <i>Buruieni monocotiledonate anuale (Setaria, Echinochloa, Digitaria) și unele dicotiledonate anuale (Amaranthus, Chenopodium, Hibiscus)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0-1,5 L/ha Se aplică preemergent (zone umede) și 3 cm ppi (zone secetoase).</li> </ul> <p><b>SOIA:</b>  <i>Buruieni monocotiledonate anuale (Setaria, Echinochloa, Digitaria,) și unele dicotiledonate anuale (Amaranthus, Chenopodium, Hibiscus)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0-1,5 L/ha 3-4 ppi</li> </ul> <p><b>FLOAREA-SOARELUI:</b>  <i>Buruieni monocotiledonate anuale (Setaria, Echinochloa, Digitaria,) și unele dicotiledonate anuale (Amaranthus, Chenopodium, Hibiscus)</i></p>	<b>PERICOL</b>



- 1,0-1,5 L/ha
- 3-4 ppi
- 3 cm ppi (zone secetoase)

**SFECLĂ DE ZAHĂR:**

Buruieni anuale monocotiledonate

- 1,2 L/ha

Se aplică preemergent.

**IN DE FIBRĂ SAU ULEI:**

Buruieni monocotiledonate anuale (*Setaria, Echinochloa, Digitaria,*) și unele dicotiledonate anuale (*Amaranthus, Chenopodium, Hibiscus*)

- 1,0-1,5 L/ha

Se aplică preemergent (zone umede) sau 3 cm ppi (zone secetoase).

**TUTUN:**

Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate

- 1,0 L/ha

Se aplică preemergent.

**TOMATE TRANSPLANTATE,  
TOMATE SEMĂNATE DIRECT ÎN  
CAMP, CEAPĂ DIN ARPAGIC,  
FASOLE DE GRADINĂ:**

Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate (*Setaria, Galinsoga*)

- 1,0 L/ha

Se aplică preemergent.

**ARDEI GRAS, VARZĂ ȘI  
CONOPIDĂ DE TOAMNĂ:**

Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate

- 1,2 L/ha

Se aplică preemergent.

**PRODUCERE RĂSAD DE TOMATE:**

Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate

- 0,25 mL/m<sup>2</sup>

Se aplică preemergent.

**CĂPSUN (PENTRU FRUCTE ȘI  
STOLONI):**

Buruieni anuale monocotiledonate și unele dicotiledonate anuale

- 1,2 L/ha

Se aplică preemergent.

**ARBUSTI FRUCTIFERI  
(ZMEUR, MUR, AFIN, COACĂZ  
NEGRU):**

Buruieni anuale monocotiledonate și unele dicotiledonate anuale

- 1,2 L/ha

Se aplică preemergent.



**CARTOF:****Buruieni anuale monocotiledonate**

- 1,0 - 1,5 L/ha

Se aplică preemergent.

**SFECLĂ DE ZAHĀR:****Buruieni anuale monocotiledonate și unele dicotiledonate**

- 1,2 - 1,5 L/ha

**ppi (cu incorporare superficială)**

- 1,5 L/ha

Se aplică preemergent.

**PORUMB:****Buruieni monocotiledonate anuale***(Setaria, Echinochloa, Digitaria, Sorghum din sămânță) și unele dicotiledonate anuale (Amaranthus, Chenopodium)*

- 1,0-1,5 L/ha

Se aplică preemergent (imediat după semanat în condiții de umiditate).

**FLOAREA-SOARELUI:****Buruieni monocotiledonate anuale***(Setaria, Echinochloa, Digitaria, Sorghum din sămânță) și unele dicotiledonate anuale (Amaranthus, Chenopodium)*

- 1,0-1,5 L/ha

Se aplică preemergent (imediat după semanat în condiții de umiditate).

**VINETE:****Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate**

- 1,2 L/ha

Se aplică preemergent.

**MORCOVI, PEPENI VERZI, CEAPĂ SEMÂNATĂ DIRECT:****Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale**

- 0,8-1,0 L/ha

Se aplică preemergent.

**RAPITĂ:****Buruieni monocotiledonate anuale***(Setaria, Echinochloa, Digitaria,) și unele dicotiledonate anuale**(Amaranthus, Chenopodium)*

- 1,0-1,5 L/ha

Se aplică preemergent (în funcție de tipul de sol - doza mare pe cernoziom).

**SORG:****Buruieni monocotiledonate anuale***(Setaria, Echinochloa, Digitaria, Sorghum din sămânță) și unele dicotiledonate anuale (Amaranthus, Chenopodium)*

- 1,0-1,5 L/ha

Se aplică preemergent (doza mare pe cernoziom).



## ***REGULATORI DE CREŞTERE***

1.	<b>MEDAX TOP</b> 50 g/L prohexadion de calciu + 300 g/L clorură de mepiquat	BASF SE, Germania CO: 248PC/20.10.2016	<u>SMRZ:</u> <b>AUSTRIA</b>	<u>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</u>	<u>ATENȚIE</u>
				<p><b>RAPITĂ DE TOAMNĂ:</b>  <b>Regulator de creștere</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha (1 tratament toamna) Poate fi aplicat împreună cu sulfatul de amoniu la doza de 1 kg/ha.</li> </ul> <p>Se aplică toamna din faza de 3 frunze până la începutul apariției lăstarilor laterali (BBCH 13-20).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha (1 tratament primăvara) Poate fi aplicat împreună cu sulfatul de amoniu la doza de 1 kg/ha.</li> </ul> <p>Se aplică primăvara de la începutul dezvoltării lăstarilor laterali până în faza de boboci florali – înainte de începutul înfloritului (BBCH 21 – 59).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha (2 tratamente: unul toamna și unul primăvara) Poate fi aplicat împreună cu sulfatul de ammoniu la doza de 1 kg/ha.</li> </ul> <p>Un tratament toamna din faza de 3 frunze până la începutul apariției lăstarilor laterali (BBCH 13-20) și un tratament primăvara de la începutul dezvoltării lăstarilor laterali până în faza de boboci florali – înainte de începutul înfloritului (BBCH 21 – 59).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 L/ha (Aplicare secvențială, 2 tratamente în toamnă, fiecare cu 0,5 L/ha) Poate fi aplicat împreună cu sulfatul de ammoniu la doza de 0,5 kg/ha pentru fiecare tratament. Se aplică 2 tratamente în toamnă din faza de 3 frunze până la începutul apariției lăstarilor laterali (BBCH 13-20).</li> </ul> <p><b>RAPITĂ DE PRIMĂVARĂ:</b>  <b>Regulator de creștere</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha (1 tratament primăvara) Poate fi aplicat împreună cu sulfatul de amoniu la doza de 1 kg/ha.</li> </ul> <p>Se aplică primăvara de la începutul dezvoltării lăstarilor laterali până în faza de boboci florali – înainte de începutul înfloritului (BBCH 21 – 59).</p> </p></p>	

**MUȘTAR PENTRU SEMINTE\*,  
RAPITĂ NAVETĂ\*, IN PENTRU  
SEMINTE\*, MAC PENTRU**



			<p><b>SEMINTE*, CAMELINĂ*, RIDICHI PENTRU ULEI*</b>:</p> <p><b>Regulator de creștere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha (1 tratament/perioada de vegetație)</li> </ul> <p>Poate fi aplicat împreună cu sulfatul de amoniu la doza de 1 kg/ha.</p> <p>Se aplică de la începutul dezvoltării lăstarilor laterali până în faza de boboci florali – înainte de începutul înfloritului (BBCH 21 – 59).</p> <p>*utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR</p>	
--	--	--	---	--

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

### FUNGICIDE

1.	<b>TRIANUM - P</b> $1 \times 10^{12}$ cfu/kg <i>Trichoderma harzianum</i> <i>tulipa T-22</i>	Koppert B.V., Olanda CO:846PC/25.04.2023	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN DANEMARCA</b>	<p><b>LEGUME (ex.: TOMATE, CASTRAVETI) (SERE), PLANTE ORNAMENTALE (ex. CRIZANTEME, VIOLETE) (SERE):</b></p> <p><i>Pythium spp.</i>  <i>Fusarium spp.</i>  <i>Rhizoctonia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 g/m<sup>2</sup> - primul tratament</li> </ul> <p><b>Tratamente ulterioare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 g/m<sup>2</sup> (se repetă tratamentul la fiecare 10-12 săptămâni)</li> </ul> <p>Se aplică cu instalația de irigare prin aspersie.</p> <p><b>LEGUME (ex.: TOMATE, CASTRAVETI) (SERE), PLANTE ORNAMENTALE (ex. CRIZANTEME, VIOlete) (SERE):</b></p> <p><i>Pythium spp.</i>  <i>Fusarium spp.</i>  <i>Rhizoctonia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 g la 1000 plante - primul tratament</li> </ul> <p><b>Tratamente ulterioare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 g la 1000 plante pe sol sau substrat organic (se repetă tratamentul la fiecare 10-12 săptămâni)</li> <li>• 15 g la 1000 de plante, pe substrat anorganic (se repetă tratamentul la fiecare 4 săptămâni)</li> </ul> <p>Se aplică cu instalația de irigare prin picurare.</p>
2.	<b>TRIANUM - G</b> $1,5 \times 10^{11}$ cfu/kg <i>Trichoderma harzianum</i> <i>tulipa T-22</i>	Koppert B.V., Olanda CO:847PC/25.04.2023	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN DANEMARCA</b>	<p><b>LEGUME (TOMATE, CASTRAVETI, FASOLE, SALATA VERDE, MORCOV, BROCOLI) (SERE), PLANTE ORNAMENTALE (SERE):</b></p> <p><i>Pythium spp.</i>  <i>Fusarium spp.</i>  <i>Rhizoctonia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 750 g/m<sup>3</sup> - primul tratament</li> </ul> <p>Se aplică amestecat cu substratul de</p>



				cultură pentru semănat). <ul style="list-style-type: none"> <li>• 375 g/m<sup>3</sup> – tratament ulterior</li> </ul> Se aplică amestecat cu substratul de cultură pentru plantat. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 g/m<sup>2</sup></li> </ul> Se aplică prin împrăștiere pe suprafața substratului.	
3.	<b>ARMETIL 25 WP</b> 250 g/kg metalaxil	Industrias Quimicas del Valles, S.A.,(IQV) Spania CO:848PC/25.04.2023	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN SPANIA</b>	<p><b>TOMATE SI VINETE* (SERA):</b>  <i>Phytophthora infestans</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 kg/ha</li> </ul> Se aplică de la a patra frunză de pe lăstarul principal, până când 70% din fructe sunt complet coapte (BBCH 14-87).</p> <p><b>ARDEI (SERĂ):</b>  <i>Phytophthora capsici</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,52 kg/ha</li> </ul> Se aplică de la a patra frunză de pe lăstarul principal, până la 9 sau mai multe inflorescențe cu flori deschise (BBCH 14-69).</p> <p><b>CĂPSUN (SERĂ):</b>  <i>Phytophthora fragariae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,52 kg/ha</li> </ul> Se aplică de la apariția celei de-a 3-a frunza, pana la formarea fructelor (BBCH 13-71).</p> <p>*utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR</p>	<b>ATENȚIE</b>
4.	<b>URANSER</b> 726 g/L fosfonati de potasiu	SERVALESA S.L.U, Spania CO:849PC/25.04.2023	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN GERMANIA</b>	<p><b>VITĂ DE VIE:</b>  <i>Plasmopara viticola</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,0 L/ha</li> </ul> Se aplică de la 5 frunze vizibile până la momentul recoltării (BBCH 15-89); max.6 tratamente/sezon, cu minim 10 zile între tratamentele succesive cu acest produs.</p>	-----
5.	<b>EUSKATEL</b> 250 g/L protoconazol	Rotam Agrochemical Europe Limited, Marea Britanie CO:850PC/25.04.2023	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Republica Cehă</b>	<p><b>GRAU:</b>  <i>Zymoseptoria tritici/Septoria tritici, Stagonospora nodorum/Septoria nodorum, Blumeria graminis</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 L/ha</li> </ul> Se aplică de la începutul alungirii paialui până la începutul înfloritului (BBCH 30-61).</p> <p><i>Fusarium spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 L/ha</li> </ul> Se aplică de la începutul înfloritului până la înflorire de 50 % (BBCH 61-65).</p> <p><b>TRITICALE*:</b>  <i>Zymoseptoria tritici/Septoria tritici</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 L/ha</li> </ul> Se aplică de la începutul alungirii paialui până la începutul înfloritului (BBCH 30-61).</p> <p><i>Blumeria graminis</i></p>	<b>ATENȚIE</b>



				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la începutul alungirii păiului până la începutul înfloritului (BBCH 30-61).</p> <p><b>SECARĂ *:</b></p> <p><i>Blumeria graminis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la începutul alungirii păiului până la începutul înfloritului (BBCH 30-61).</p> <p><b>ORZ DE PRIMAVARA:</b></p> <p><i>Blumeria graminis, Puccinia recondita, Pyrenophora teres</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la începutul alungirii păiului pana la începutul înfloritului (BBCH 30-61).</p> <p>*utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR</p>	
6.	SICARIS 30 g/L fluxapiroxad + 200 g/L piraclostrobin	BASF SE, Germania CO:851PC/25.04.2023	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</b>	<p><b>GRÂU DE TOAMNĂ:</b></p> <p><i>Zymoseptoria tritici</i> (syn. <i>Septoria tritici</i>)</p> <p><i>Puccinia triticina</i> (syn. <i>Puccinia recondita f.sp. tritici</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la începutul fazei de alungire a tulipinii până la sfârșitul perioadei de înflorire (BBCH 30-69).</p> <p><b>ORZ DE TOAMNĂ, ORZ DE PRIMAVARĂ:</b></p> <p><i>Pyrenophora teres</i> (syn. <i>Helminthosporium teres</i>), <i>Rhynchosporium secalis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la începutul fazei de alungire a tulipinii până la sfârșitul perioadei de înflorire (BBCH 30-69).</p>	<b>ATENȚIE</b>
7.	DIFAZ 125 g/L difenoconazol + 200 g/L azoxistrobin	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO:852PC/25.04.2023	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Republica Cehă</b>	<p><b>CEAPĂ:</b></p> <p><i>Puccinia allii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la dezvoltarea completă a frunzelor până la îngăbenirea acestora (BBCH 41-49); max. 2 tratamente/an cu 8-10 zile interval între tratamente.</p> <p><b>VARZĂ:</b></p> <p><i>Erysiphe sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la formarea căpătânei până cand aceasta ajunge la forma și mărimea caracteristică soiului (BBCH 41-49); max. 1 tratament/an.</p> <p><b>CONOPIDĂ:</b></p> <p><i>Erysiphe sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la formarea căpătânei până cand aceasta ajunge la forma și mărimea caracteristică soiului (BBCH 41-49); max. 1 tratament/an.</p>	<b>ATENȚIE</b>



8.	TALENDO/(TALIUS - a doua denumire comercială) 200 g/L proquinazid	Corteva Agriscience România SRL CO:2582/14.12.2005	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>GERMANIA</u>	EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE: <b>MÂR, PÂR*</b> : <i>Podosphaera leucotricha</i> • 0,375 L/ha Se aplică de la aparitia primelor frunze, deasupra solzilor mugurilor până la momentul în care fructele au jumătate din mărimea finală (BBCH 10-75).  *utilizare minoră, în România conform ordinului 200/2020 al MADR.	PERICOL
9.	SERIFEL 11% w/w ( $5,5 \times 10^{10}$ CFU/g) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tulipa MBI 600	BASF SE, Germania CO:853PC/25.04.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>FRANTA</u>	<p><b>CĂPSUN (SERE ȘI SOLARII):</b>  <i>Botrytis cinerea</i>  • 0,5 kg/ha  Se aplică de la apariția inflorescențelor până la coacere deplină (BBCH 55 -89); 6 aplicări la interval minim de 5 zile.</p> <p><b>TOMATE ( SERE ȘI SOLARII):</b>  <i>Botrytis cinerea</i>  • 0,5 kg/ha  Se aplică de la a 5-a inflorescență vizibilă până la coacere deplină (BBCH 55 -89); 6 aplicări la interval minim de 5 zile.</p> <p><b>TOMATE ( SERE ȘI SOLARII):</b>  <i>Alternaria solani</i>  • 0,25 kg/ha  Se aplică de la a 9-a inflorescență vizibilă până la coacere deplină (BBCH 59 -89); 6 aplicări la interval minim de 5 zile.</p> <p><b>ARDEI, ARDEI IUTE ( SERE ȘI SOLARII):</b>  <i>Botrytis cinerea</i>  • 0,5 kg/ha  Se aplică de la apariția primelor inflorescențe până la coacere deplină (BBCH 51 -89); 6 aplicări la interval minim de 5 zile.</p> <p><b>CIUPERCI (TRATAMENT SOL)*:</b>  <i>Trichoderma aggressivum</i>  • 2,5 g/100 kg compost  1 tratament</p> <p><b>ANDIVE/CICOARE (TRATAMENT SEMINTE ȘI RÂSADURI ÎN SERE ȘI SOLARII)*:</b>  <i>Sclerotinia spp.</i>  • 75 g/hL  (prin stropirea / înmulierea rădăcinilor)  Se aplică în momentul în care este atinsă forma și fermitatea finală a căpătânii (BBCH 49); 1 tratament.</p> <p>• 5 g/m<sup>2</sup>  (pulverizarea tulpinilor)  Se aplică în momentul în care este atinsă forma și fermitatea finală a căpătânii (BBCH 49); 1 tratament</p> <p>• 30 g/t</p>	



				<p><b>(prin pulverizarea rădăcinilor)</b> Se aplică în momentul în care este atinsă forma și fermitatea finală a căpătânii (BBCH 49); 1 tratament.</p> <p><b>ZMEUR, MUR (SERE ȘI SOLARII)*:</b> <i>Botrytis cinerea</i> • 0,5 kg/ha Se aplică de la apariția primilor butoni florali nedesfăcuți până la coacere deplină (BBCH 55 -89); 6 aplicări la interval minim de 5 zile.</p> <p><b>SALATĂ (SERE ȘI SOLARII)*:</b> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Sclerotinia spp.</i> • 0,5 kg/ha Se aplică de la faza de cotledoane până la mărimea tipică soiului (BBCH 10 - 49); 6 aplicări la interval minim de 5 zile.</p> <p><b>VINETE (SERE ȘI SOLARII)*:</b> <i>Botrytis cinerea</i> • 0,5 kg/ha Se aplică de la a 5-a inflorescență vizibilă până la coacere deplină (BBCH 55 -89); 6 aplicări la interval minim de 5 zile.</p> <p><b>TUTUN (SERE ȘI SOLARII)*:</b> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Sclerotinia spp.</i> • 0,5 kg/ha Se aplică de la primele frunze adevarate până la coacere deplină (BBCH 10 -89); 6 aplicări la interval minim de 5 zile.</p> <p>*utilizări minore, în România conform ordinului 200/2020 al MADR.</p>	
10.	VALIS PLUS 60 g/kg valifenalat + 150 g/kg oxiclorură de cupru + 150 g/kg hidroxid de cupru	Belchim Crop Protection NV/SA, Belgia CO:854PC/25.04.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN REPUBLICA CEHĂ	<p><b>VITĂ DE VIE:</b> <i>Plasmopara viticola</i> • 1,0 kg/ha Se aplică până la începutul înfloririi (până la BBCH 61); max. 2 tratamente/an.</p> <p>• 1,0 kg/ha Se aplică după începutul înfloririi (după BBCH 61); max. 2 tratamente/an.</p>	<b>PERICOL</b>

### INSECTICIDE, ACARICIDE

1.	Fortenza 600 FS 600 g/L ciantraniliprol	SYNGENTA AGRO SRL, România CO:855PC/25.04.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p><b>PORUMB:</b> <i>Agrotis spp.</i> • 37,5 mL/50000 semințe Tratament sămânță.</p> <p><b>PORUMB ZAHARAT*:</b> <i>Agrotis spp.</i> <i>Agriotes spp.</i> <i>Helicoverpa armigera</i> • 37,5 mL/50000 semințe Tratament sămânță.</p> <p>*utilizări minore în România</p>	<b>ATENȚIE</b>
----	--	---	---------------------------------------	---	----------------



				conform ordinului 200/2020 al MADR	
2.	<b>SHIRUDO</b> 200 g/kg tebufenpirad	Belchim Crop Protection NV/SA, Belgia CO:856PC/25.04.2023	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN PORTUGALIA</b>	<p><b>MĂR, PĂR:</b>  <i>Panonychus ulmi,</i>  <i>Tetranychus urticae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 kg/ha</li> </ul> Se aplică la apariție, după eclozarea ouălor.</p> <p><b>PIERSIC, NECTARIN, PRUN:</b>  <i>Panonychus ulmi,</i>  <i>Tetranychus urticae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 kg/ha</li> </ul> Se aplică la apariție, după eclozarea ouălor.</p> <p><b>VITĂ DE VIE:</b>  <i>Panonychus ulmi,</i>  <i>Tetranychus urticae</i>  <i>Eotetranychus carpini</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,375 kg/ha - 0,5 kg/ha</li> </ul> (in funcție de gradul de infestare)  Se aplică la apariție, după eclozarea ouălor.</p> <p><b>CĂPSUN (SERĂ/ SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Tetranychus urticae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 kg/ha</li> </ul> Se aplică la apariție, după eclozarea ouălor.</p> <p><b>TOMATE (SERĂ/ SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Tetranychus urticae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 kg/ha</li> </ul> Se aplică la apariție, după eclozarea ouălor.</p> <p><b>VINETE (SERĂ, SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Tetranychus urticae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 kg/ha</li> </ul> Se aplică la apariție, după eclozarea ouălor.</p> <p><b>CASTRAVETI (SERĂ, SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Tetranychus urticae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 kg/ha</li> </ul> Se aplică la apariție, după eclozarea ouălor.</p> <p><b>DOVLECEI (SERĂ, SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Tetranychus urticae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 kg/ha</li> </ul> Se aplică la apariție, după eclozarea ouălor.</p> <p><b>PEPENE GALBEN (SERĂ, SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Tetranychus urticae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 kg/ha</li> </ul> Se aplică la apariție, după eclozarea ouălor.</p> <p><b>PEPENE VERDE (SERĂ, SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Tetranychus urticae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 kg/ha</li> </ul> </p>	<b>ATENTIE</b>



				Se aplică la apariție, după eclozarea ouălor.	
3.	MOSPILAN MIZU 120 g/L acetamiprid	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH, Germania CO:857PC/25.04.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE <u>DIN POLONIA</u>	<p><b>GRĂU DE TOAMNĂ:</b>  <i>Afide (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi, Metopolophium dirhodum)</i>  <i>Oulema melanopus</i>  • 0,35 L/ha  Se aplică de la începutul înfloririi până la dezvoltarea completă a bobului (BBCH 51 – 79); 2 tratamente.</p> <p><b>RAPITĂ DE TOAMNĂ:</b>  <i>Meligethes aeneus</i>  • 0,35 L/ha  Se aplică de la apariția butonului floral verde până la apariția primelor petale (BBCH 51 – 59); 1 tratament.</p> <p><i>Ceutorhynchus assimilis</i>  <i>Dasineura brassicae</i>  • 0,35 L/ha  Se aplică de la sfârșitul înfloritului până la începutul coacerii bobului (BBCH 69 – 80); 1 tratament.</p>	<u>PERICOL</u>
4.	ERADICOAT MAX 476 g/L maltodextrină	Certis Europe BV, Olanda CO:858PC/25.04.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE <u>DIN IRLANDA</u>	<p><b>TOATE CULTURILE HORTICOLE (EX: TOMATE, ARDEI, VINETE, CASTRAVETI, SALATA, PEPENI etc), LEGUME, PLANTE ORNAMENTALE (TRANDAFIRI, FLORI TAIATE, etc), ARBUSTI ORNAMENTALI), (SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Tetranychus urticae</i> (adulți, nimfe)  • 20,0 mL/ L apă (60g/ha)  Maxim 20 tratamente/cultura la interval de 3 zile minim între aplicări. Aplicarea ulterioară va controla nimfele nou apărute.</p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>)  (ouă, larve, pupe, adulți)  • 20,0 mL/ L apă (60g/ha)  Maxim 20 tratamente/cultura la interval de 3 zile minim între aplicări. Aplicarea ulterioară va controla nimfele nou apărute.</p>	<u>PERICOL</u>

### MOLUSCOCIDE

1.	VITROL GB 24 g/kg pirofosfat feric	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Polonia CO:859PC/25.04.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE <u>DIN POLONIA</u>	<p><b>GRĂU DE TOAMNĂ, RAPITĂ DE TOAMNĂ:</b>  <i>Melci fără cochilie (ex. <i>Deroceras reticulatum</i>, <i>Arion lusitanicus</i>)</i>  • 7 g/10 m<sup>2</sup>  Se aplică înainte de semănat (BBCH 00) sau la începutul infestării sau când primele simptome devin vizibile.</p> <p><b>CĂPSUN SI ALTE PLANTE DE LIVADA (IN CÂMP DESCHIS, IN SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Melci fără cochilie, melci în cochilie (ex. <i>Arion vulgaris</i>, <i>Helix pomatia</i>)</i>  • 7 g/10 m<sup>2</sup>  Se aplică la începutul infestării</p>	-----
----	---------------------------------------	--	---	--	-------



când primele simptome devin vizibile.

**CRĂITĂ, HOSTA (CRIN DE TOAMNĂ) ȘI ALTE PLANTE ORNAMENTALE (IN CÂMP DESCHIS, ÎN SPATII PROTEJATE):**

Melci fără cochilie (ex. *Derooceras reticulatum*, *Arion lusitanicus*)

- 12-25 g/10 m<sup>2</sup>

Se aplică la începutul infestării sau când primele simptome devin vizibile.

**ERBICIDE**

**GRĂU DE TOAMNĂ:**

Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate

(*Poa annua*, *Apera spica-venti*, *Veronica spp.*, *Lolium multiflorum*, *Galinsoga parviflora*, *Alopecurus myosuroides*, *Matricaria spp.*, *Amaranthus retroflexus*, *Viola spp.*, *Stellaria media*, *Setaria viridis*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Helianthus annuus* (samulastră), *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Chenopodium album*)

- 5 L/ha

Se aplică preemergent, după semănat înainte de răsărire (BBCH 00-09)

sau

postemergent, de la apariția primei frunze până în stadiul de 5 frați vizibili (BBCH 11-25).

**ORZ DE TOAMNĂ:**

Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate

(*Poa annua*, *Apera spica-venti*, *Veronica spp.*, *Lolium multiflorum*, *Galinsoga parviflora*, *Alopecurus myosuroides*, *Matricaria spp.*, *Amaranthus retroflexus*, *Viola spp.*, *Stellaria media*, *Setaria viridis*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Helianthus annuus* (samulastră), *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Chenopodium album*)

- 5 L/ha

Se aplică preemergent, după semănat înainte de răsărire (BBCH 00-09)

sau

postemergent, de la apariția primei frunze până în stadiul de 5 frați vizibili (BBCH 11-25).

**TRITICALE DE TOAMNĂ:**

Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate

(*Poa annua*, *Apera spica-venti*, *Veronica spp.*, *Lolium multiflorum*, *Galinsoga parviflora*, *Alopecurus myosuroides*, *Matricaria spp.*, *Amaranthus retroflexus*, *Viola spp.*, *Stellaria media*, *Setaria viridis*)

**PERICOL**

1.	PROOF 800 EC 800 g/L prosulfocarb	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO:860PC/25.04.2023	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</b>	<b>PERICOL</b>
----	--------------------------------------	---	--	----------------



				<p><i>Ambrosia artemisiifolia, Helianthus annuus (samulastră), Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Chenopodium album)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent, de la apariția primei frunze până în stadiul de 5 frați vizibili (BBCH 11-25).</p> <p><b>CARTOF:</b>  <b>Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate</b>  <i>(Poa annua, Apera spica-venti, Veronica spp., Lolium multiflorum, Galinsoga parviflora, Alopecurus myosuroides, Matricaria spp., Amaranthus retroflexus, Viola spp., Stellaria media, Setaria viridis, Ambrosia artemisiifolia, Helianthus annuus (samulastră), Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Chenopodium album)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent, după plantat și rebilonat, înainte de răsărire (BBCH 01-09).</p> <p><b>MAZĂRE BOABE:</b>  <b>Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate</b>  <i>(Poa annua, Apera spica-venti, Veronica spp., Lolium multiflorum, Galinsoga parviflora, Alopecurus myosuroides, Matricaria spp., Amaranthus retroflexus, Viola spp., Stellaria media, Setaria viridis, Ambrosia artemisiifolia, Helianthus annuus (samulastră), Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Chenopodium album)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent, după plantat, înainte de răsărire (BBCH 01-09).</p>	
2.	OVERTAKE 2,45 g/L florasulam + 98 g/L fluoxipir	Globachem NV, Belgia CO:861PC/25.04.2023	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN IRLANDA</u>	<p><b>PAJISTI, PELUZE, GAZON SI TERENURI DE AGREMENT:</b>  <b>Buruieni dicotiledonate</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent, începând cu stadiul de două perechi de frunze (BBCH 12).</p>	<b>PERICOL</b>
3.	BENI 870SG 870g/kg bentazonă	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO:557PC/20.11.2019	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Republica Cehă</u>	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b>  <b>SOIA:</b>  <b>Buruieni dicotiledonate anuale</b> (<i>Abutilon theophrasti, Capsella bursa-pastoris, Galinsoga parviflora, Geranium pusillum, Matricaria spp., Polygonum convolvulus, Solanum nigrum, Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica persica</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,1 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent, 1-6 frunze (BBCH 11-16).</p>	<b>ATENTIE</b>



<b>4.</b>	<b>ROUNDUP ENERGY</b> 450 g/L glifosat (ca sare de potasiu 551 g/L)	BAYER SRL, România CO:009PC/28.05.2012	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Republica Cehă</u>	<u>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</u>  <u>VITA DE VIE:</u> <i>Agropyron repens</i> sin. <i>Elytrigia repens</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Sonchus arvensis</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 – 4,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor. Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri; max. 2 tratamente/an.</p> <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Urtica dioica</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică după dezvoltarea mugurilor la buruieni. Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri; 1 tratament/an.</p> <i>Erigeron canadensis</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor. Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri; max. 2 tratamente/an.</p>	<u>ATENTIE</u>
<b>5.</b>	<b>KYLEO</b> 160 g/L 2,4-D + 240 g/L glifosat	Nufarm Polska Sp.z.o.o, Polonia CO:862PC/25.04.2023	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</u>	<u>MIRISTI:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 – 4 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <u>LIVEZI DE MĂR:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 – 5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor, primăvara – toamna.</p>	<u>ATENTIE</u>
<b>6.</b>	<b>CHROME</b> 40 g/L diflufenican + 80 g/L flufenacet + 280 g/L clorotoluron	ADAMA AgriculturalSolutions SRL, România CO:863PC/25.04.2023	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Republica Cehă</u>	<u>GRĂU DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNĂ, SECARĂ DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ:</u> Buruieni dicotiledonate anuale, <i>Apera spica-venti</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,2 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent (BBCH 00-09) sau postemergent de la răsărit până la sfârșitul înfrântirii (BBCH 10-29).</p>	<u>ATENTIE</u>
<b>7.</b>	<b>PASSAT</b> 40 g/L imazamox	BASF SE, Germania CO:864PC/25.04.2023	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Republica Cehă</u>	<u>FLOAREA-SOARELUI (HIBRIZI DE TIP CLEARFIELD):</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale, inclusiv <i>Orobanche cumana</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha - 1,25 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent, începând cu stadiul de 2 frunze până la stadiul de 8 frunze (BBCH 12-18).</p> <u>SOIA:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,25 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent, începând cu stadiul de 2 frunze până la stadiul de 6 frunze (BBCH 12-16).</p>	<u>ATENTIE</u>



## Regulatori de creștere

1.	TERPLEX EC 200 g/L trinexapac- etil	Globachem NV, Belgia CO:865PC/25.04.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE <u>DIN POLONIA</u>	<b>ORZ:</b> Prevenirea alungirii excesive a internodilor • 0, 3– 0,6 L/ha Se aplică de la aparitia primului nod până la stadiul de frunză standard complet desfășurată (BBCH 31–39). sau • 0,5 – 0,75 L/ha Se aplică de la sfârșitul înfrățirii până la începutul împăierii (BBCH 25–30). <b>GRÂU:</b> Prevenirea alungirii excesive a internodilor • 0, 3– 0,5 L/ha Se aplică de la aparitia primului nod până la stadiul de frunză standard complet desfășurată (BBCH 31–39). sau • 0, 3– 0,6 L/ha Se aplică de la sfârșitul înfrățirii până la începutul împăierii (BBCH 25–30). <b>SECARĂ:</b> Prevenirea alungirii excesive a internodilor • 0, 4– 0,5 L/ha Se aplică de la aparitia primului nod până la stadiul de frunză standard complet desfășurată (BBCH 31–39). sau • 0, 3– 0,6 L/ha Se aplică de la sfârșitul înfrățirii până la începutul împăierii (A: BBCH 25–30) <b>TRITICALE:</b> Prevenirea alungirii excesive a internodilor • 0, 3– 0,5 L/ha Se aplică de la aparitia primului nod până la stadiul de frunză standard complet desfășurată (BBCH 31–39). sau • 0, 3– 0,6 L/ha Se aplică de la sfârșitul înfrățirii până la începutul împăierii (BBCH 25–30). <b>GAZON (CULTURI SEMINCERE) *:</b> Prevenirea alungirii excesive a internodilor • 0,6 L/ha Se aplică de la aparitia primului nod până la stadiul de frunza standard complet desfășurată (BBCH 31-39).	<b>PERICOL</b>
				*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 MADR	

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

**INSECTICIDE**

1.	TREBON 30 EC 287,5 g/L etofenprox	Belchim Crop Protection N.V/S.A., Belgia CO: 2738/ 19.12.2007	SMRZ: ROMÂNIA	<u>ARBUȘTI ORNAMENTALI DIN PEPINIERE, PARCURI, GRĂDINI :</u> <i>Limantria dispar, Hyphantria cunea, Cydalima perspectalis, Epicometis hirta, Melolontha melolontha, Psilide (Psylla sp, Cacopsylla sp), Cicade (Metcalfa pruinosa etc), Afide (Macrosiphum sp, Aphis gossypii etc) Păduchi (Quadraspidiotus perniciosus, Eriosoma lanigerum, etc)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 - 0,3 L/ha (500 L apă)</li> <li>• 0,3 L/ha (750 L apă)</li> </ul> <u>FLORI :</u> <i>Limantria dispar, Hyphantria cunea, Cydalima perspectalis , Epicometis hirta, Melolontha melolontha, Psilide (Psylla sp, Cacopsylla sp), Afide (Macrosiphum sp, Aphis gossypii)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 - 0,3 L/ha (500 L apă)</li> <li>• 0,3 L/ha (750 L apă)</li> </ul> <u>TRANDAFIRI :</u> <i>Limantria dispar, Hyphantria cunea) Afide (Macrosiphum sp, Aphis gossypii etc)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2-0,3 L/ha (500 L apă)</li> <li>• 0,3 L/ha (750 L apă)</li> </ul> <u>CULTURI PENTRU FIBRE (IN SI CÂNEPĂ) :</u> <i>Aphtona euphorbiae, Phyllotreta sp., Psylliodes sp. etc)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha (200 L sau 400 L apă)</li> </ul> <u>PLANTE FURAJERE (EX: TRIFOI ALB, SPARCETĂ, FASOLITĂ ETC):</u> <i>Loxostege sticticalis, Bothynoderes punctiventris, Afide-Aphis sp. etc)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha (400 L apă)</li> </ul> <u>Dăunători de inflorescențe (Apion apricans, etc )</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha (200 L sau 400 L apă)</li> </ul> <u>IN PENTRU FIBRĂ :</u> <i>Purici -Longitarsus parvulus, Aphthona euphorbiae</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha (200 L sau 400 L apă)</li> </ul> <u>TUTUN :</u> <i>Chilonidea armigera, Manduca sexta</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 L/ha (300 L sau 750 L apă)</li> </ul> <u>PLANTE AROMATICE SI MEDICINALE:</u> <i>Dăunători cecidomide (ex.: Dasinecta</i>	<u>PERICOL</u>



*sp),*  
• 0,3 L/ha (500 L sau 750 L  
apă )

## **ERBICIDE**

					<u>PERICOL</u>
1.	VextaDim 240 EC 240 g/L cletodim	Vextachem S.r.l., Italia CO:471PC/10.04.2017	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p><b>TELINĂ DE RĂDĂCINĂ, HREAN, NAPI (SUEDEZ, ALB, NEGRU, FURAJER):</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Apera spica-venti, Echinochloa crus-galli, Setaria viridis, Lolium multiflorum, Avena fatua, Bromus sterilis, Samulastra de cereale, Alopecurus myosuroides, Poa annua</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică din faza de cotledoane complet dezvoltate până la începutul dezvoltării rozetei de frunze (BBCH 10-30).</p> <p><b>MUŞTAR (ALB, NEGRU, ROŞU), MAC pentru opium în scop medicinal, IN pentru semințe:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Apera spica-venti, Echinochloa crus-galli, Setaria viridis, Lolium multiflorum, Avena fatua, Bromus sterilis, Samulastra de cereale, Alopecurus myosuroides, Poa annua</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică din faza de cotledoane complet dezvoltate până la începutul alungirii tulpinii (BBCH 10-30).</p> <p><b>PLANTE ORNAMENTALE:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Apera spica-venti, Echinochloa crus-galli, Setaria viridis, Lolium multiflorum, Avena fatua, Bromus sterilis, Samulastra de cereale, Alopecurus myosuroides, Poa annua</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică tot sezonul atunci când buruienile sunt în perioada activă de creștere și dezvoltare.</p> <p><b>TUTUN:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Apera spica-venti, Echinochloa crus-galli, Setaria viridis, Lolium multiflorum, Avena fatua, Bromus sterilis, Samulastra de cereale, Alopecurus myosuroides, Poa annua</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în faza de 2-9 frunze (BBCH 12-19).</p> <p><b>CÂNEPĂ pentru fibre, CÂNEPĂ pentru semințe, IN pentru fibre:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Apera spica-venti, Echinochloa crus-galli, Setaria viridis, Lolium multiflorum, Avena fatua, Bromus sterilis, Samulastra de cereale</i>)</p>	



				<p><i>Alopecurus myosuroides, Poa annua</i>  • 0,75 L/ha</p> <p>Se aplică în faza de 2-6 frunze (BBCH 12-16).</p> <p><b>SALCIE ENERGETICĂ (SALIX VIMINALIS):</b>  Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Apera spica-venti, Echinochloa crus-galli, Setaria viridis, Lolium multiflorum, Avena fatua, Bromus sterilis, Samulastra de cereale, Alopecurus myosuroides, Poa annua</i>  • 0,75 L/ha</p> <p>Se aplică din faza de 2 frunze până la începutul căderii frunzelor. (BBCH 12-93).</p>	
--	--	--	--	---	--

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

### ERBICIDE

1.	BENTA 480 SL / (BASICO 480 SL - a doua denumire comercială) 480 g/L bentazonă	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO: 103PC/21.01.2015	SMRZ: Republica Cehă	<b>FASOLE, MAZARE:</b> Buruieni dicotiledonate anuale ( <i>Ambrosia artemisiifolia, Chenopodium spp., Capsella bursa-pastoris, Galium aparine, Fumaria officinalis, Stellaria media, Polygonum aviculare, Tripleurospermum inodorum</i> ) • 2,0 L/ha Se aplică postemergent înainte de apariția bobocilor florali.  <b>BOB:</b> Buruieni dicotiledonate anuale ( <i>Ambrosia artemisiifolia, Chenopodium spp., Capsella bursa-pastoris, Galium aparine, Fumaria officinalis, Stellaria media, Polygonum aviculare, Tripleurospermum inodorum</i> ) • 2,0 L/ha Se aplică postemergent până la faza de 5 frunze (BBCH 15), la o înălțime maximă a culturii de 15 cm.  <b>CARTOF:</b> Buruieni dicotiledonate anuale ( <i>Ambrosia artemisiifolia, Chenopodium spp., Capsella bursa-pastoris, Galium aparine, Fumaria officinalis, Stellaria media, Polygonum aviculare, Tripleurospermum inodorum</i> ) • 2,0 L/ha Se aplică postemergent înainte ca vrejii să atingă 15 cm înălțime.  <b>PLANTE ORNAMENTALE:</b> Buruieni dicotiledonate anuale ( <i>Ambrosia artemisiifolia, Chenopodium spp., Capsella bursa-pastoris, Galium aparine, Fumaria officinalis, Stellaria media, Polygonum aviculare, Tripleurospermum inodorum</i> )	ATENȚIE



					<i>officinalis, Stellaria media, Polygonum aviculare, Tripleurospermum inodorum)</i>  • 2,0 L/ha Se aplică postemergent înainte de înflorit.	
2.	TAIFUN 360 SL/ (GLYPHOGAN – a doua denumire comercială) 360 g/L glifosat	Adama Agriculture BV, Olanda CO: 269PC/19.12.2016	<b>SMRZ:</b> GERMANIA		<p><b>MIRIȘTI DE CEREALE ȘI DE RAPITĂ:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 3,0 – 4,0 L/ha Se aplică după recoltare, în toamnă, cu cel puțin 10 zile înainte de lucrarea solului.</p> <p><b>PREPLANTARE CULTURA A DOUA:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 3,0 – 4,0 L/ha Se aplică înainte de însămânțarea culturilor succesive.</p> <p><b>SFECLĂ DE ZAHĂR, PORUMB:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 3,0 – 4,0 L/ha Se aplică până la 2 zile înainte de semănat.</p> <p><b>POMI FRUCTIFERI (SÂMBUROASE):</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 5,0 L/ha Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor. Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri (50% din suprafață).</p> <p><b>VITĂ DE VIE (DIN AL 4-LEA AN DE LA PLANTARE):</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 5,0 L/ha Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor. Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri (50% din suprafață).</p>	<b>ATENȚIE</b>
3.	ROUNDUP ADVANCE 360 g/L glifosat	BAYER SRL, ROMANIA CO: 189PC/03.06.2016	<b>SMRZ:</b> ANGLIA BELGIA	și	<p><b>MIRIȘTE:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 3,0 – 4,0* L/ha Se aplică după recoltare.</p> <p><b>VII. LIVEZI:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 3,0 – 4,0* L/ha Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p>	



				<p><b>Pentru controlul buruienilor rezistente (Convolvulus arvensis- volbura)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p>Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri (50% din suprafață).</p> <p><b>TERENURI NECULTIVATE, CĂI FERATE, ȘINE DE TRAMVAI:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p><b>PAJIŞTI ȘI PĂŞUNI(REGENERARE):</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor primăvara-toamna.</p> <p><b>CULTURI ARABILE ÎNAINTE DE SEMĂNAT:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 – 2,0* L/ha</li> </ul> <p>Se aplică pre-emergent, cu 4-5 zile înainte de semănat/plantat.</p> <p><b>PLANTĂTII FORESTIERE (PEPINIERE):</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5,0 – 5,3* L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p>Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri (50% din suprafață).</p> <p><b>CANALE DE IRIGAȚII ȘI DRENAJ:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p>* în funcție de gradul de infestare și de speciile de buruieni prezente.</p>	
4.	ROUNDUP EVOLUTION 480 g/L glifosat	BAYER SRL, ROMANIA CO: 010PC/28.05.2012	SMRZ: ANGLIA și BELGIA	<p><b>MIRIȘTI, LIVEZI ȘI PLANTATII VITICOLE:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,25 – 3,0* L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p><b>TEREN ARABIL (ÎNAINTE DE PLANTAT/ SEMĂNAT):</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,25 - 1,5* L/ha</li> </ul> <p>Se aplică pre-emergent, cu 4-5 zile înainte de semănat/ plantat.</p>	

				<p><b>PLANTATII FORESTIERE (PEPINIERE DE PIN):</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene       <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,75 – 4,0* L/ha</li> </ul>       Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor. Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri (50% din suprafață).</p> <p><b>TERENURI NECULTIVATE, TERASAMENTE, CĂI FERATE:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene       <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,0 L/ha</li> </ul>       Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p><b>PAJISTI (REGENERARE):</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene       <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,0 L/ha</li> </ul>       Se aplică în perioada de creștere active a buruienilor primăvara-toamna.</p> <p>* În funcție de gradul de infestare și de speciile de buruieni prezente.</p>
5.	HELOSATE 450 TF/ (GLYPHOCOVER 450 - a doua denumire comercială) 450 g/L glifosat	HELM AG, GERMANIA CO: 390PC/28.02.2018	<b>SMRZ:</b> GERMANIA	<p><b>CULTURI DE CÂMP:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene       <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,2 L/ha</li> </ul>       Se aplică după recoltare cu 4 zile înainte de semănat/ plantat.</p> <p><b>MIRIȘTE:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene       <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,2 L/ha</li> </ul>       Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p><b>LIVEZI:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene       <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,0 L/ha</li> </ul>       Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor. Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri (50% din suprafață).</p> <p><b>VITĂ DE VIE (DIN AL 4-LEA AN DE LA PLANTARE):</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene       <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,0 L/ha</li> </ul>       Se aplică: În perioada de creștere activă a buruienilor. Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri (50% din suprafață).</p> <p><b>PAJISTI (REGENERARE):</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene       <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,2 L/ha</li> </ul>       Se aplică în perioada de creștere</p>



				<p>activă a buruienilor primăvara-toamna.</p> <p><b>RAPITA DE TOAMNĂ:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent înainte de răsărire (BBCH 00).</p> <p><b>SFECLA DE ZAHĂR:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,6 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent înainte de răsărire (BBCH 00).</p>	
6.	CLINIC XPERT/ (CLEAN UP XPERT - a doua denumire comercială) 360 g/L glifosat	NUFARM LIMITED, ANGLIA CO: 243PC/20.10.2016	SMRZ: ANGLIA	<p><b>GRĂU, ORZ, OVAZ, RAPITĂ, MUȘTAR, SFECLĂ DE ZAHĂR, IN PENTRU SĂMÂNTĂ, CEAPĂ PENTRU BULBI, MAZĂRE DE CÂMP, PRAZ:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent- înainte de răsărire.</p> <p><b>SPARANGHEL:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent- înainte de răsărire.</p> <p><b>MIRISTE:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică cu 5 zile înainte de înșămânțare sau plantare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică cu 2 zile înainte de înșămânțare sau plantare.</p> <p><b>PĂȘUNI (REGENERARE):</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor primăvara-toamna.</p> <p><b>CULTURI DE CÂMP:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică după recoltare. Înainte de plantare sau înșămânțare.</p> <p><b>LIVEZI (MĂR, PĂR, CIREȘ, PRUN):</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p>	



				<p>Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri (50% din suprafață).</p> <p><b>PĂDURI ÎN PEPINIERE:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p>Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri (50% din suprafață).</p>	
7.	CHIKARA/(HINOKI- a doua denumire comercială) 250 g/kg flazasulfuron	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V., BELGIA CO: 2266/01.04.2004	<b>SMRZ:</b> GERMANIA	<p><b>VITĂ DE VIE:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și unele perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent.</p> <p><b>TERASAMENTE DE CALE FERATĂ:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și unele perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent.</p>	<b>ATENȚIE</b>

### REGULATORI DE CREȘTERE

1.	APPLESMART 3,3 VP / (FRUITSMART 3,3 VP - a doua denumire comercială) 33 g/kg 1- metilciclopropena	Innvigo Sp. z.o.o. Polonia CO: 300PC/28.02.2017	<b>SMRZ:</b> POLONIA	<p><b>MĂR:</b></p> <p>Regulator de creștere (menține calitatea și prospetimea fructelor în timpul depozitării)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,037 – 0,068 g/m³</li> </ul> <p>Se aplică după recoltare.</p> <p>Nu mai târziu de 7 zile de la recoltare.</p>	
----	--	---	-------------------------	--	--

### B. APROBARE A DOUA DENUMIRE COMERCIALĂ (CONFORM ORDINULUI MADR NR. 60/2013)

Nr. crt.	PRIMA DENUMIRE COMERCIALĂ	A DOUA DENUMIRE COMERCIALĂ	NR. CERTIFICAT DE OMOLOGARE/ DATA	DEȚINĂTORUL OMOLOGĂRII
1.	REDIGO 100 FS	HILAGO 100 FS	452PC/15.11.2018	Bayer SRL
2.	FOLPAN GOLD	RIDOMIL GOLD COMBI	823PC/07.12.2022	Adama Agricultural Solutions SRL
3.	T34 BIOCONTROL	IDEEMIO	350PC/29.11.2017	Biocontrol Technologies S.L., Spania
4.	HADES 250 EW	WELES	808PC/07.12.2022	Pestila Sp. z.o.o., Polonia
5.	AFRODYTA 250 SC	STROBE 250 SC	583PC/03.02.2020	Pestila Sp. z.o.o., Polonia
6.	NeemAzal-T/S	NeemPro	826PC/07.12.2022	Trifolio-M GmbH, Germania
7.	ANIMUS	SHLEM	830PC/07.03.2023	AGRIA SA, Bulgaria
8.	ELTIVIS	AXANIT	752PC/24.03.2022	Agria SA, Bulgaria
9.	BRAVE DUO	AMBORA DUO	805PC/07.12.2022	Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd., Bulgaria
10.	ULTRALEGEND	ASKER 250 EC	806PC/07.12.2022	JT Agro Ltd., Irlanda
11.	GRANPROTEC	RECORD	325PC/29.06.2017	Sharda Cropchem Espana SL, Spania
12.	INTEREST	RANCONA NEO	232PC/20.10.2016	Sharda Cropchem Espana SL, Spania



13.	FANCY 20 CS	IBRIDITRIN 20 CS	809PC/07.12.2022	Sharda Cropchem Espana SL, Spania
14.	ELECTICIDE	OMITE NEO	792PC/23.08.2022	Sharda Cropchem Espana SL, Spania
15.	PANAREX	BAGHERA	764PC/24.03.2022	UPL Agricultural Solutions România SRL

**C. APROBARE PERMISE DE COMERT PARALEL (CONFORM ORDINULUI MADR NR. 60/2013)**

Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT	NR. PERMIS DE COMERT PARALEL (P.C.P.) DENUMIRE COMERCIALĂ PRODUS	CULTURI	AGENTI DE DĂUNARE	DOZE DE APLICARE
1.	TIFENO 50 500 g/kg tifensulfuron-metil	SC AGILANTE CAPITAL SRL	PCP NR.27/25.04.2023	SOIA	Buruieni dicotiledonate anuale	12 g/ha + Trend 90 (0,1% sau 250 ml/ha) Se aplică de la apariția primelor 3 perechi de frunze trifoliolate până la începutul înfloririi (BBCH 13-51) și când buruienile au 2 - 4 frunze (BBCH 12-14).
				PORUMB BOABE	Buruieni dicotiledonate anuale	15 g/ha + Trend 90 (0,1% sau 250 ml/ha) Se aplică când porumbul are 1-6 frunze (BBCH 11-16) și când buruienile au 2-4 frunze (BBCH 12-14).
				SORG	Buruieni dicotiledonate anuale	15 g/ha + Trend 90 (0,1% sau 250 ml/ha) Se aplică când sorgul are 1-3 frunze (BBCH 11-13) și când buruienile au 2-4 frunze (BBCH 12-14).
				GRÂU, ORZ, SECARĂ, TRITICALE, OVAZ	Buruieni dicotiledonate anuale	30 g/ha + Trend 90 (0,1% sau 250 ml/ha) Se aplică de la apariția primelor 2 frunze până la apariția frunzei standard (BBCH 12-39).
				LUCERNĂ	Buruieni dicotiledonate anuale	30 g/ha + Trend 90 (0,1% sau 250 ml/ha) Se aplică de la apariția primelor 2 frunze până la maturitatea deplină a culturii (BBCH 12-49) și când buruienile au 2-4 frunze (BBCH 12-14).



			<b>FÂNEȚE ȘI PĂȘUNI FORMATE DIN GRAMINEE</b>	Buruieni anuale dicotiledonate	<b>30 g/ha + Trend 90 (0,1% sau 250 ml/ha)</b> Se aplică de la apariția primelor 2 frunze până la apariția frunzei standard la gramineele dominante (BBCH 12-39) și când buruienile au 2-4 frunze (BBCH 12-14).
--	--	--	--	-----------------------------------	--

## **2.REGULAMENTE PUBLICATE ÎN JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE IN PERIOADA 16.11.2022-11.04.2023**

1. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/2293 al Comisiei din 18 noiembrie 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/405 în ceea ce privește lista țărilor terțe cu un plan de control aprobat privind utilizarea substanțelor farmacologic active, limitele maxime pentru reziduurile substanțelor farmacologic active și pesticide și nivelurile maxime de contaminanți;
2. Rectificare la Regulamentul (UE) 2022/1439 al Comisiei din 31 august 2022 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 283/2013 în ceea ce privește informațiile care trebuie furnizate pentru substanțele active și cerințele specifice în materie de date aplicabile microorganismelor;
3. Rectificare la Regulamentul (UE) 2022/1440 al Comisiei din 31 august 2022 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 284/2013 în ceea ce privește informațiile care trebuie furnizate pentru produsele de protecție a plantelor și cerințele specifice în materie de date pentru produsele de protecție a plantelor care conțin microorganisme;
4. Rectificare la Regulamentul (UE) 2022/1441 al Comisiei din 31 august 2022 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 546/2011 în ceea ce privește principiile uniforme specifice de evaluare și autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin microorganisme;
5. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/2305 al Comisiei din 24 noiembrie 2022 de reînnoire a aprobării substanței active cu risc mic ulei de pește 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 de punere în aplicare (UE) 2022/2314 al Comisiei din 25 noiembrie 2022 de reînnoire a aprobării substanței active *Pythium oligandrum* tulipa M1, 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;
7. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/2315 al Comisiei din 25 noiembrie 2022 de reînnoire a aprobării substanței active cu risc mic heptamaloxiloglucan 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;
8. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/2364 al Comisiei din 2 decembrie 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadei de aprobare a substanței active glifosat;
9. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/114 al Comisiei din 16 ianuarie 2023 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active benzovindiflupir, buprofezin, ciflufenamid, fluazinam, flutolanil, lambda-cihalotrin, mecoprop-P, mepiquat, metiram, metsulfuron-metil, fosfan și piraclostrobin;
10. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/115 al Comisiei din 16 ianuarie 2023 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadei de aprobare a substanței active dimoxistrobin;
11. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/116 al Comisiei din 16 ianuarie 2023 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadei de aprobare a substanței active oxamil;



12. Regulamentul (UE) 2023/127 al Comisiei din 18 ianuarie 2023 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 acequinocil din sau de pe anumite produse;
13. Regulamentul (UE) 2023/128 al Comisiei din 18 ianuarie 2023 de modificare a anexelor II, III și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru benalaxil, bromoxinil, clorsulfuron, epoxiconazol și fenamifos din sau de pe anumite produse;
14. Regulamentul (UE) 2023/129 al Comisiei din 18 ianuarie 2023 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru azoxistrobin, prosulfocarb, sedaxan și valifenalat din sau de pe anumite produse;
15. Regulamentul (UE) 2023/147 al Comisiei din 20 ianuarie 2023 de modificare a anexelor II, III și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru ciromazină, topramezon și triflumizol din sau de pe anumite produse;
16. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/149 al Comisiei din 20 ianuarie 2023 privind nereînnoirea aprobării substanței active benfluralin, 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;
17. Regulamentul (UE) 2023/163 al Comisiei din 18 ianuarie 2023 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 aplicabile substanțelor DDT și oxatiapiprolin din sau de pe anumite produse;
18. Regulamentul (UE) 2023/173 al Comisiei din 26 ianuarie 2023 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 1-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-4-carboxamidă (PAM), cicloxitim, ciflumetofen, ciflutrin, metobromuron și pentiopirad din sau de pe anumite produse;
19. Regulamentul (UE) 2023/198 al Comisiei din 30 ianuarie 2023 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 abamectin din sau de pe anumite produse;
20. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/199 al Comisiei din 30 ianuarie 2023 de aprobare a substanței active cu risc mic *Trichoderma atroviride* AT10, 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;
21. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/200 al Comisiei din 30 ianuarie 2023 privind neaprobarea uleiului esențial de lămâie (ulei esențial de *Citrus limon*) ca substanță de bază în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare;
22. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/216 al Comisiei din 1 februarie 2023 de aprobare a substanței active cu risc mic *Trichoderma atroviride* AGR2, 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;
23. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/223 al Comisiei din 27 ianuarie 2023 de reînnoire a aprobării substanței active *Pseudomonas chlororaphis* tulipa MA 342, 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;
24. Regulamentul (UE) 2023/334 al Comisiei din 2 februarie 2023 de modificare a anexelor II și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru clotianidin și tiame toxam din sau de pe anumite produse;
25. Regulamentul (UE) 2023/377 al Comisiei din 15 februarie 2023 de modificare a anexelor II, III, IV și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru clorura de benzalconiu (BAC), clorprofam, clorura de didecildimetilamoniu (DDAC), flutriafol, metazaclor, nicotină, profenofos, quizalofop-P, silicat de aluminiu și sodiu, tiabendazol și triadimenol din sau de pe anumite produse;
26. Regulamentul (UE) 2023/466 al Comisiei din 3 martie 2023 de modificare a anexelor II, III și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru isoxaben, novaluron și tetraconazol din sau de pe anumite produse;



27. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/515 al Comisiei din 8 martie 2023 de reînnoire a aprobării substanței active abamectin, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;
28. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/543 al Comisiei din 9 martie 2023 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 686/2012 în ceea ce privește alocarea către statele membre, în sensul procedurii de reînnoire, a evaluării substanțelor active a căror aprobare expiră în perioada 31 ianuarie 2029 - 1 octombrie 2035;
29. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/564 al Comisiei din 10 martie 2023 privind conținutul și formatul evidențelor produselor de protecție a plantelor păstrate de utilizatorii profesioniști în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului;
30. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/574 al Comisiei din 13 martie 2023 de stabilire a normelor detaliate pentru identificarea coformulanților inacceptabili în compozitia produselor de protecție a plantelor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului;
31. Regulamentul (UE) 2023/679 al Comisiei din 23 martie 2023 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 piridaben, piridat, piriproxifen și triclopir din sau de pe anumite produse;
32. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/689 al Comisiei din 20 martie 2023 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește extinderea perioadelor de aprobare a substanțelor active *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) tulipa QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* tulpinile ABTS-1857 și GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israeliensis* (serotipul H-14) tulipa AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* tulpinile ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 și EG 2348, *Beauveria bassiana* tulpinile ATCC 74040 și GHA, clodinafop, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), ciprodinil, diclorprop-P, feniproximat, fosetil, malation, mepanipirim, metconazol, metrafenon, pirimicarb, piridaben, pirimetanil, rimsulfuron, spinosad, *Trichoderma asperellum* (anterior *T. harzianum*) tulpinile ICC012, T25 și TV1, *Trichoderma atroviride* (anterior *T. harzianum*) tulipa T11, *Trichoderma gamsii* (anterior *T. viride*) tulipa ICC080, *Trichoderma harzianum* tulpinile T-22 și ITEM 908, triclopir, trinexapac, triticonazol și ziram;
33. Regulamentul (UE) 2023/710 al Comisiei din 30 martie 2023 de modificare a anexelor II, III și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru bromopropilat, cloridazon, fenpropimorf, imazaquin și tralkoxidim din sau de pe anumite produse;
34. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/731 al Comisiei din 3 aprilie 2023 privind un program de control multianual coordonat al Uniunii pentru 2024, 2025 și 2026 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) 2022/741;
35. Rectificare la Regulamentul (UE) 2023/334 al Comisiei din 2 februarie 2023 de modificare a anexelor II și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru clotianidin și tiometoxam din sau de pe anumite produse;
36. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/731 al Comisiei din 3 aprilie 2023 privind un program de control multianual coordonat al Uniunii pentru 2024, 2025 și 2026 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) 2022/741;
38. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/741 al Comisiei din 5 aprilie 2023 privind nereînnoirea aprobării substanței active oxamil, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.

### **3. DIVERSE**

1. Academia de Știinte Agricole și Silvice "Gheorghe Ionescu-Sisești", a desemnat pe doamna dr.ing. Roxana ZAHARIA - director al Institutului de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Plantelor București pentru funcția de vicepreședinte al CNOPPP, pe doamnele dr. Carmen MINCEA și dr. Marga GRĂDILĂ pentru funcția de membru permanent respectiv membru supleant pentru reprezentare în domeniul eficacitate produse de protecție a plantelor și pe doamnele dr. Cristina FĂTU și biolog Mihaela DINU pentru funcția de membru permanent respectiv membru supleant pe domeniul reziduuri produse pentru protecția plantelor.

2. CNOPPP a luat notă de **REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2023/574** al Comisiei de stabilire a normelor detaliate pentru identificarea coformulanților inacceptabili în



**compoziția produselor de protecție a plantelor** în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.

3. Ca urmare a aplicării prevederilor **Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2023/515 al Comisiei din 8 martie 2023 de reînnoire a aprobării substanței active abamectin**, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei precum și a **Regulamentului (UE) 2023/198 al Comisiei din 30 ianuarie 2023 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 abamectin din sau de pe anumite produse, culturile în câmp se retrag din certificatele de omologare începând cu data de 25.04.2023**, fără acordarea unei perioade de grătie.

4. Ca urmare a aplicării prevederilor **REGULAMENTULUI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/489** al Comisiei de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr.540/2011 în ceea ce privește perioadele de aprobată a substanțelor active flubendiamidă, acid L-ascorbic, spinetoram și spirotetramat:

- certificatul de omologare nr. **2850/17.12.2009** al produsului de protecție a plantelor **MOVENTO 100 SC** se retrage de la data de **30.04.2024** fără acordarea unei perioade de grătie.

5. Ca urmare a aplicării prevederilor **REGULAMENTULUI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2023/149** al Comisiei privind nereînnoirea aprobării substanței active **benfluralin**, 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. **502PC/14.03.2019** al produsului **Benflunova 600** se retrage de la **12.08.2023**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României, se acordă o perioadă de grătie de **9 luni** pentru utilizare și eliminare stocuri (până la data de **12.05.2024**).

6. CNOPPP a respins solicitarea **Mitsui Chemical Europe GmbH, Germania** privind contestarea deciziei de neomologare a produsului de protecție a plantelor **Tachigaren LS** în ședința CNOPPP din 07.12.2022.

7. CNOPPP a respins solicitarea **Kollant SRL România** privind acordarea unei perioade de grătie de **12 luni** pentru eliminarea stocurilor produsului de protecție a plantelor **AGROSAN B** (certificat de omologare nr.2722/25.10.2007) ca urmare a reomologării.

8. Ca urmare a solicitării companiei **BASF SE, Germania**, cu privire la retragerea cererii de reînnoire a autorizației conform art.43 din Regulamentul (CE) nr.1107/2009 pentru produsul de protecție a plantelor **TANARIS**, certificatul de omologare nr.302PC/10.04.2017 se retrage cu data de **25.04.2023** fără acordarea unei perioade de grătie.

9. CNOPPP a luat notă de solicitarea **Gowan Crop Protection Ltd** privind schimbarea producătorului din **ISAGRO Sp.A.** în **Gowan Crop Protection Ltd.**, pentru produsele de protecție a plantelor:

Nr.crt.	Denumire produs	Număr certificat de omologare
1	<b>AIRONE SC</b>	376PC/28.02.2018
2	<b>BADGE WG/ (COPRANTOL DUO-a doua denumire comercială)</b>	382PC/28.02.2018
4	<b>SCATTO / (DEMETRINA 25 EC - a doua denumire comercială)</b>	263PC/19.12.2016
6	<b>BAGANI/ (GALILEO - a doua denumire</b>	<b>451PC/15.11.2018</b>



	comercială)	
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

10. CNOPPP a aprobat solicitarea Corteva Agriscience România SRL, privind extinderea omologării produsului VERBEN (certificat de omologare nr.723PC/07.12.2022) pentru controlul *Fusarium* sp. în cultura de grâu de toamnă și de primăvară la doza de 1,0 L/ha.

11. CNOPPP a aprobat recertificarea BPE a companiilor SC SYNTech RESEARCH AGRICO SRL, SGS ROMÂNIA SA - SEED&CROP TIMIȘOARA și Universitatea de Științele Vieții "Regele Mihai I" Timișoara - Stațiunea Didactică Timișoara, la propunerea Comisiei de Protecție a Plantelor ASAS.

12. CNOPPP a luat notă de fuziunea companiei BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA cu CERTIS BV devenind astfel CERTIS BELCHIM BV.

### **3a. SCHIMBARE DENUMIRI COMERCIALE**

13. La solicitarea companiei Sharda Cropchem Espana SL, Spania, denumirea comercială a produsului FANCY 20 CS (omologat cu certificatul de omologare nr.809PC/07.12.2022) a fost schimbată în THRINTOBA 20 CS.

### **3b. SCRISORI DE REPREZENTARE**

14. Compania SHARTEC SRL va reprezenta compania SIPCAM OXON S.p.A., Italia în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate pentru produsul de protecție a plantelor GRECALE.

15. Doamna Mihaela Daniela Dincă - Regulatory Coordinator va reprezenta compania BELCHIM CROP PROTECTION ROMÂNIA SRL în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate.

16. Compania ANTARIPA PPP SRL va reprezenta compania CIECH SARZYNA S.A. în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate.

17. Doamna Cristina OBREJA va reprezenta compania UPL Agricultural Solutions România SRL în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate.

18. Domnul Remus FATOL - Regulatory manager UPL Agricultural Solutions România SRL, va reprezenta compania GHARDA CHEMICALS EUROPE LIMITED în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate pentru produsul de protecție a plantelor KALIMBA/ASSAULT - a doua denumire comercială.

19. Domnul Petcu Nicolae Filip- Director General RANGOLI ROMANIA PESTICIDES SRL va reprezenta compania INPEST INDIA PVT LTD. în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate.

20. Compania KWIZDA AGRO SRL va reprezenta compania BIOCONTROL TECHNOLOGIES S.L., SPANIA în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate.

21. Doamna Zamfira IOSIF va reprezenta compania SC AGRICONNECT SRL în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate pentru produsul de protecție a plantelor HUDSON/ARBITER - a doua denumire comercială.



**22.**Domnul **Marc Pascal Huot** - va reprezenta compania **Mitsui Chemicals Agro, Inc.** în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate.

### **3c. NOTIFICĂRI TRANSFER PRODUSE**

**23.**La solicitarea companiei **Novozymes France SAS**, produsul de protecție a a plantelor **TAEGRO** (certificat de omologare nr.584PC/03.02.2020) va fi transferat către **Novozymes A/S, Danemarca**.

**24.**La solicitarea companiei **Industrias Afrasa SA, Spania**, produsul de protecție a a plantelor **LEGADO/DIAGONAL** - a doua denumire comercială (certificat de omologare nr.394PC/28.02.2018) va fi transferat către **Albaugh TKI d.o.o., Slovenia**.

**25.**La solicitarea companiei **BELCHIM Crop Protection NV/SA**, toate produsele omologate sau în curs de omologare se vor transfera către compania **CERTIS BELCHIM BV, Olanda**.

### **3d. NOTIFICĂRI LOCAȚII DE FORMULARE**

**26.**La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Espana SL, Spania** Spania a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **SWIM** (certificat de omologare nr. 785PC/ 23.08.2022).

**27.**La solicitarea companiei **SINON CORPORATION** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele **GLYPHOCOVER/ (GLIFOCIG GREEN** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 268PC/ 19.12.2016) și **CLEAN UP/ (LEO GREEN PLUS** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 366PC/ 29.11.2017).

**28.**La solicitarea companiei **BASF** au fost aprobată noi locații de formulare pentru produsul **ALVERDE** (certificat de omologare nr. 2737/ 19.12.2007).

**29.**La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **AMISTAR GOLD** (certificat de omologare nr. 424PC/ 05.06.2018).

**43.**La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **ORTIVA TOP** (certificat de omologare nr. 068PC/ 21.01.2015).

**44.**La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **AMISTAR/ (MIRADOR 250 SC** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 1811/ 04.12.1997).

**45.**La solicitarea companiei **Life Scientific Ltd.** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **LS PROTHIO-TEBUC** (certificat de omologare nr. 767PC/ 23.08.2022).

**46.**La solicitarea companiei **Albaugh TKI d.o.o., Slovenia** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele **CLOMATE/ (CLEMATIS** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 171PC/ 16.03.2016) și **COMANDOR 480 EC** (certificat de omologare nr. 472PC/ 15.11.2018).

**47.**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).

**48.**La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Espana SL, Spania** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **CLAP FORTE** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 444PC/ 15.11.2018).

**49.**La solicitarea companiei **CORTEVA AGRISCIENCE ROMANIA SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele **LANCELOT SUPER** (certificat de omologare nr. 2861/ 18.04.2011), **PALLAS 75 WG/ (SENIOR** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2829/ 30.04.2009), **PRINCIPAL FORTE** (certificat de omologare nr. 811PC/ 07.12.2022), **QUELEX** (certificat de omologare nr. 631PC/ 30.06.2020).



50.La solicitarea companiei NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **MOSPILAN 20 SP/ (GAZELLE** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 1530/ 11.03.1994).

51.La solicitarea companiei VEXTACHEM SRL, ITALIA a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **VEXTAMITRON 700 SC** (certificat de omologare nr. 829PC/ 07.12.2022).

52.La solicitarea companiei Pestila Spolka z Organiczona Odpowiedzialnoscia Sp.k., Polonia a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **PONY 306 SE** (certificat de omologare nr. 832PC/ 07.12.2022).

53.La solicitarea companiei Rotam Agrochemical Europe Limited a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele **ANGELUS/ (EVEA** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 419PC/ 05.06.2018), **BANDERA 4 OD/ (SAMAZ 4 OD** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2815/ 18.12.2008), **DANEVA/ (DANZIG** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 320PC/ 29.06.2017), **ERGON/ (CHENKAR** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 080PC/ 21.01.2015), **KALTOR/ (KINGSLEY-** a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 561PC/ 20.11.2019), **OCEAL/ (PONANT** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 077PC/ 21.01.2015), **OSSETIA/ (TUSK** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 660PC/ 24.11.2020), **TEMPLIER** (certificat de omologare nr. 216PC/ 20.10.2016), **UPTON/ (ULTEGRA** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 581PC/ 03.02.2020).

54.La solicitarea companiei Agria SA, Bulgaria a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **ELTIVIS** (certificat de omologare nr. 752PC/ 24.03.2022).

55.La solicitarea companiei NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S.,FRANTA a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele **GRAMIN 5 EC/ (NERVURE** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2806/ 15.10.2008 ), **PILOT 10 EC** (certificat de omologare nr. 2776/ 27.03.2008), **TARGA MAX / (GRAMIN MAX** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr.254PC/ 19.12.2016) și **TARGA SUPER 5 EC/ (GRAMIN SUPER** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr.1159/ 20.04.1989).

56.La solicitarea companiei ADAMA AGRICULTURAL SOLUTION LTD., ISRAEL a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **LEOPARD 5 EC/ (ERBISTAR** -a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr.1874/ 15.12.1998).

### **3e. MODIFICĂRI MAJORE**

57.La solicitarea companiei Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia a fost aprobată modificarea majoră în compoziția produsului **LEKARO 80 WG/ (KOLLIN 80 WG** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 487PC/ 14.03.2019).

58.La solicitarea companiei Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia a fost aprobată modificarea majoră în compoziția produsului **YODO 100 OD** (certificat de omologare nr. 624PC/ 30.06.2020).

59.La solicitarea companiei Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia a fost aprobată modificarea majoră în compoziția produsului **MAKLER 250 SE / (BOLID 250 SE** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 425PC/ 05.06.2018).

60.La solicitarea companiei Adama Agricultural Solutions SRL a fost aprobată modificarea majoră în compoziția produsului **GOLTIX 700 SC** (certificat de omologare nr. 212PC/ 20.10.2016).

### **3f. MODIFICĂRI MINORE**

61.La solicitarea companiei Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **TUDOR 114 OD/ FLOTYN 114 OD** - a doua denumire comercială (certificat de omologare nr. 763PC/ 24.03.2022).



**62.** La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **AFFIRM** (certificat de omologare nr. 2857/ 15.12.2010) și **AFFIRM TOP** (certificat de omologare nr. 758PC/ 24.03.2022).

**63.** La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **ELATUS ERA/ (INDAVIUS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 342PC/ 29.11.2017) și **MISTRAL PLUS** (certificat de omologare nr. 576PC/ 20.11.2019).

**64.** La solicitarea companiei **Belchim Crop Protection N.V/S.A., Belgia** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **PROMAN/ (SOLETO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2871/ 29.09.2014).

**65.** La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția unor produse aflate în portofoliul companiei.

**66.** La solicitarea companiei **CAC Chemical GmbH, Germania** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **ERA/(PROMINO 300 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 721PC/ 07.12.2021).

### **3g. SURSE DE SUBSTANȚE ACTIVE**

**67.** La solicitarea companiei **ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **clopíralid** aflată în compoziția produsului **CLIOPHAR 600 SL** (certificat de omologare nr. 443PC/ 15.11.2018).

**68.** La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **fluroxipir** aflată în compoziția produsului **GALAPER 200 EC/ (HERBISTAR 200 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 174PC/ 16.03.2016).

**69.** La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **metazaclor** aflată în compoziția produsului **METAX 500 SC/ (MEZOTOP 500 SC- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 311PC/ 10.04.2017).

**70.** La solicitarea companiei **SINON CORPORATION** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **glifosat** aflată în compoziția produselor **GLYPHOCOVER/ (GLIFOCIG GREEN - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 268PC/ 19.12.2016) și **CLEAN UP/ (LEO GREEN PLUS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 366PC/ 29.11.2017).

**71.** La solicitarea companiei **SINON CORPORATION** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **glifosat** aflată în compoziția produsului **GLIFOTIM/ (GLADIATOR- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2011 A/ 16.12.2002).

**72.** La solicitarea companiei **CORTEVA AGRISCIENCE ROMANIA SRL** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **piroxulam** aflată în compoziția produselor **PALLAS 75 WG/ (SENIOR- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2829/ 30.04.2009) și **FLORAMIX/ (BROADWAY STAR - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2868/ 11.07.2013).

**73.** La solicitarea companiei **BASF** au fost aprobată două surse adiționale pentru substanța activă **mefentrifluconazol** aflată în compoziția produselor **REVVONA** (certificat de omologare nr. 748PC/ 24.03.2022), **REVYVIT** (certificat de omologare nr. 749PC/ 24.03.2019), **REVYTREX** (certificat de omologare nr. 641PC/ 24.11.2020), **REVYSTAR** (certificat de omologare nr. 638PC/ 24.11.2020), **REVCYCARE** (certificat de omologare nr. 639PC/ 24.11.2020), **REVYSTAR XL** (certificat de omologare nr. 637PC, 24/11/2020), **RELENYA** (certificat de omologare nr. 824PC/ 07.12.2022).

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



**EC/ (JENOT PLUS 100EC – a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 387PC/ 28.02.2018).**

**75.** La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions 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).

**76.** La solicitarea companiei **Sipcam Oxon SpA, Italia** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **clomazonă** aflată în compoziția produsului **TONALE** (certificat de omologare nr. 620PC/ 30.06.2020).

**77.** La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **clomazonă** aflată în compoziția produsului **ANGELUS/ (EVEA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 419PC/ 05.06.2018).

**78.** La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited** au fost aprobată două surse adiționale pentru substanța activă **nicosulfuron** aflată în compoziția produsului **BANDERA 4 OD/ (SAMAZ 4 OD - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2815/ 18.12.2008).

**79.** La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited** au fost aprobată trei surse adiționale pentru substanța activă **mezotriionă** aflată în compoziția produsului **DANEVA/ (DANZIG - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 320PC/ 29.06.2017).

**80.** La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **tifensulfuron-metil** aflată în compoziția produsului **ERGON/ (CHENKAR- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 080PC/ 21.01.2015).

**81.** La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited** au fost aprobată două surse adiționale pentru substanța activă **nicosulfuron** și patru surse adiționale pentru substanța activă **dicamba** aflate în compoziția produsului **KALTOR/ (KINGSLEY- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 561PC/ 20.11.2019).

**82.** La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited** au fost aprobată trei surse adiționale pentru substanța activă **dicamba** aflată în compoziția produsului **OCEAL / (PONANT - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 077PC/ 21.01.2015).

**83.** La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **diflufenican** aflată în compoziția produsului **OSSETIA/ (TUSK - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 660PC/ 24.11.2020).

**84.** La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited** au fost aprobată două surse adiționale pentru substanța activă **nicosulfuron** aflată în compoziția produsului **TEMPLIER** (certificat de omologare nr. 216PC/ 20.10.2016).

**85.** La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **florasulam** aflată în compoziția produsului **UPTON/ (ULTEGRA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 581PC/ 03.02.2020).

**86.** La solicitarea companiei **Agria SA, Bulgaria** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **fluroxipir** aflată în compoziția produsului **ELTIVIS** (certificat de omologare nr. 752PC/ 24.03.2022).

**87.** La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA** au fost aprobată două surse adiționale pentru substanța activă **florasulam** aflată în compoziția produsului **AXIAL ONE/ DUOZYME - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2852/ 17.12.2009).

**88.** La solicitarea companiei **SINON EU GMBH, GERMANIA** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **azoxistrobin** aflată în compoziția produselor **SINSTAR / (AZOXIPRO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 198PC/ 03.06.2016) și **CALIZI/ (SINPRO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 351PC/ 29.11.2017).

**89.** La solicitarea companiei **BAYER SRL, ROMANIA** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **diflufenican** aflată în compoziția produsului **KOMPLET 560 SC** (certificat de omologare nr. 659PC/ 24.11.2020).



90. La solicitarea companiei **Exclusivas Sarabia SA, Spania** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **fluroxipir** aflată în compoziția produsului **TIDEX** (certificat de omologare nr. 733PC/07.12.2021).

91. La solicitarea companiei **ADAMA Agricultural Solutions SRL** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **diflufenican** aflată în compoziția produsului **MERKUR** (certificat de omologare nr. 797PC/23.08.2022).

### **3h. AMBALAJE ADIȚIONALE**

92. La solicitarea companiei **CORTEVA AGRISCIENCE ROMÂNIA SRL**, au fost aprobată ambalajele adiționale, pentru produsul **CURZATE**, omologat cu certificatul de omologare nr.442PC/05.06.208, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Ambalator
500g; 1Kg	Folie de aluminiu căptușită cu polietilenă	sac	2g; 20g	Folie multistrat PET/BOPP MET / LDPE	AGRII (Redoxim)
1,5L	HDPE	sticla			

93. La solicitarea companiei **CORTEVA AGRISCIENCE ROMÂNIA SRL**, a fost aprobat ambalajul adițional pentru produsul **LONTREL 600**, omologat cu certificatul de omologare nr.509 PC/14.03.2019, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Ambalator
0,1L; 0,25L; 0,5L; 1L; 5L	PED; HDPE; COEX HDPE-EVOH	sticla	50mL	COEX(HDPE/PA)	CHEMARK

94. La solicitarea companiei **ADAMA AGRICULTURAL SOLUTIONS SRL**, a fost aprobat ambalajul adițional pentru produsul **LAMDEX EXTRA**, omologat cu certificatul de omologare nr.037PC/27.02.2014, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
50g; 100g; 250g; 500g; 1kg; 5kg; 10kg	HDPE	bidon	1kg	COEX	bidon
50g; 100g; 150g; 500g; 1kg	paper/PE/AL	cutie			

95. La solicitarea companiei **NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH**, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsele **MOSPILAN 20 SP/(GAZELLE -a două denumire comercială)**, omologate cu certificatul de omologare nr.1530/11.03.1994, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
250g; 500g; 1kg	Folie multistrat laminat (polietilen tereftalat ; polietilen-tereftalat-metalizat; polietilena de densitate joasă; PET/PETmet/PET; sau din polietilen-tereftalat cu aluminiu (9 µm)/ Polietilena	punga /plastic	2,5g 50g De la 180g la 300g	Folie multistrat laminat (polietilen tereftalat; polietilen-tereftalat-metalizat; polietilena de joasă densitate; PET/PETmet /	plic plic plic/ punga



	de joasa densitate (90 µm) (PET/ALU/PE)		PET;sau din polietilenetereftalat cu aluminiu (9 µm)/ Polietilena de joasa densitate (90 µm) (PET/ALU/PE)	
		100g; 250g	Folie film PET 13,5µm-LDPE 80 µm	plic/ punga
		125g	Folie hidrosolubila 50 µm (Polyvinyl alcohol)	plic
		1kg	HDPE/COEX	Bidon de 2,5L

96. La solicitarea companiei **FINCHIMICA S.p.a. ITALIA**, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsele **BOTREFIN/ (SHIFT-** a două denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr.744PC /24.03.2022, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMODOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
500g; 1kg; 5 kg	cutie captusita cu folie triplex PA-AL-PE	cutie	20 kg	sac multistratificat hartie / AL/ PE	sac
500g; 1kg; 3kg; 5kg; 10kg; 20 kg	HDPE	flacon, bidon	20 kg	sac multistratificat hartie / PE	sac

97. La solicitarea companiei **EURO TSA S.R.L-ITALIA**, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsul **MICROSED GEO**, omologat cu certificatul de omologare nr.573 PC/20.11.2019, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMODOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
10kg; 5kg-250g	PET laminat cu AL/PE	punga	200g- 50g	PET laminat cu AL/PE	punga

98. La solicitarea companiei **SYNGENTA AGRO SRL**, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsele **AFFIRM, CHORUS 50, SWITCH 62,5 WG, THIOVIT JET 80WG și FORCE 1,5G** conform tabelului următor:

PRODUS	CERTIFICAT DE OMODOLOGARE NR.	AMBALAJE OMODOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
		Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
AFFIRM	2857/15.12.20 10	250 g	HDPE	Canistră	15 g	Folie hârtie/ PETmetalizat/ PE	Plic
		500 g	HDPE	Canistră	150 g	Folie hârtie/ PETmetalizat/ PE	Plic
		1 kg	HDPE	Canistră			
		5 kg	HDPE	Canistră			
		10 kg	HDPE	Canistră			
		250 g	PE	Cutie			
		250 g	PE/PA Compozit	Cutie			
		500 g	Folie hârtie / PETmetalizat /PE	Cutie			
		1 kg	Folie hârtie/ PETmetalizat /PE	Cutie			
		5 kg	PVC și film PE	Cutie			



		20 g	Folie hârtie / PET metalizat/ PE	Plic			
		10 kg	HDPE	Canistră			
CHORUS 50	004PC / 20.12.2009	300 g	Folie hârtie/ PET metalizat/ PE	Cutie	4,5 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Plic
		1 kg	Folie hârtie/ PET metalizat/ PE	Cutie			
		5 kg	PE	Cutie			
		300 g	Folie hârtie/ PET metalizat/ PE	Cutie	10 g	Folie hârtie/ PET metalizat / PE	Plic
Switch 62,5 WG	1760/12.11.19 96	1 kg	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	IBC			
		100 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Cutie			
		100 g	HDPE	Canistra			
		160 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Cutie			
		160 g	HDPE	Canistra			
		20 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Cutie			
		20 g	HDPE	Canistra			
		200 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Cutie			
		200 g	HDPE	Canistra			
		300 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Cutie			
		300 g	HDPE	Canistra			
		400 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	IBC			
		400 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Cutie			
		400 g	HDPE	Canistra			
		45 kg	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	IBC			
		5 kg	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Cutie			
Thiovit Jet 80 WG	2149/25.07.20 02	1 kg	PE	Cutie	30 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Plic
		10 kg	PE	Punga	300 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Punga
		10 kg	PE/EVOH	Punga			
		15 kg	PE	Punga			
		2,5 kg	PE	Cutie			
		20 kg	PE	Punga			
		20 kg	PE/EVOH	Punga			
FORCE 1,5 G	2767/27/03/20 08	25 kg	PE	Punga			
		50 g	HDPE	Canistră	150 g	Folie hârtie/ PET	Plic



						metalizat/PE	
100 g	HDPE	Canistră	450 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Plic		
250 g	HDPE	Canistră					
500 g	HDPE	Canistră					
1 kg	HDPE	Canistră					
5 kg	HDPE	Canistră					
10 kg	HDPE	Canistră					
100 g	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Plic					
1 kg	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Plic					

99. La solicitarea companiei **SHARDA CROPCHEM ESPAÑA SL**, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsele **SHARPEN 40SC/(PENDISOL 40SC-** a două denumire comercială ), omologate cu certificatul de omologare nr.329 PC/06.11.2017, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
0,5L; 1L; 5L; 10L;20L	COEX (HDPE/EVOH sau HDPE/PA)	Bidon, canistră	50mL;100mL; 250mL	COEX (HDPE/EVOH sau HDPE/PA)	Bidon

100. La solicitarea companiei **SHARDA CROPCHEM ESPAÑA SL**, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsele **SHARPEN 33EC/ (PENDITIM 33EC - a două denumire comercială ), omologate cu certificatul de omologare nr.104 PC/21.01.2015, conform tabelului următor:**

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
0,5L; 1L; 5L; 10L; 20L	COEX(HDPE/EVOH sau HDPE/PA)	Bidon	50mL;100mL; 150 mL; 250 mL	COEX(HDPE/EVOH sau HDPE/PA)	Bidon

101. La solicitarea companiei **SAN AGROW HOLDING GmbHG, AUSTRIA**, a fost aprobată ambalajul adițional pentru produsul **BOTECTOR**, omologat cu certificatul de omologare nr.651PC/24.11.2020 , conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
0,4 kg; 1 kg; 1,2 kg	HDPE	Flacon cu gât de 80 mm diametru	1 kg	HDPE	Bidon cu gât de 80 mm diametru, volum nominal 2000 ml
2,5 kg; 5 kg	HDPE	Flacon cu gât de 120 mm diametru			

102. La solicitarea companiei **W.Neudorff GmbH KG, GERMANIA**, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsul **SLUXX HP**, omologat cu certificatul de omologare nr.632 PC/30.06.2020, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
960-1000 kg	polipropilenă	sac mare	100 g; 250 g ; 500g; 1kg	LDPE-polipropilenă de joasă densitate	sac
200 kg; 250 kg; 300 kg; 350 kg;	Interior din polietilena + Tesut de polipropilenă în	sac mare			



400 kg; 450 kg, 500 kg; 600 kg; 700 kg; 800 kg; 900 kg; 1000 kg	exterior		
5 kg; 10 kg; 15 kg; 20 kg ; 25 kg	LDPE-polipropilenă de joasă densitate	sac	
2,5 kg	COEX PE-polietilenă	sac	

103. La solicitarea companiei **SPARTA RESERCH LTD**, au fost aprobate ambalajele adiționale pentru produsele **CYCLONE / (FASTER GOLD 50EC - a doua denumire comercială)**, omologate cu certificatul de omologare nr. 200PC/03.06.2016, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
250 mL - 5 L	COEX; HDPE- PA	Sticla	10 mL	COEX; HDPE-PA	Sticla
			100 mL	COEX HDPE-PA	Sticla

104. La solicitarea companiei **S.C. ALCHIMEX S.A.**, au fost aprobate ambalajele adiționale pentru produsele **RIVAL ULTRA/ (RECORD ULTRA - a doua denumire comercială)**, omologate cu certificatul de omologare nr. 2675/19.12.2006, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate/ conținut nominal	Material	Tip	Capacitate/ conținut nominal	Material	Tip
5g - 50g/5g - 50g	Folie multistrat PET/AI/PE	Plicuri solubile, in plicuri din folie multistrat	35g/ 35g	Folie multistrat PET/AI/PE	Plicuri
215mL/ 30g -120g	HDPE	Flacon cilindric	750 mL/ 350g	HDPE	Flacon cilindric
500 mL /125g - 250g	HDPE	Flacon cilindric			
1100 mL /280g - 600g	HDPE	Flacon cilindric			
1989 mL /625g -1kg	HDPE	Flacon cilindric			
3450mL/1,1 – 1,6kg	HDPE	Canistra			
5790mL/1,7 –3kg	HDPE	Canistra			
8200 mL/3,1 – 4,5kg	HDPE	Canistra			

105. La solicitarea companiei **S.C. ALCHIMEX S.A.**, au fost aprobate ambalajele adiționale pentru produsele **RIVAL STAR 50SX / (Frontal 50SX -a doua denumire comercială)**, omologate cu certificatul de omologare nr. 333/29.06.2017, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate/ Conținut nominal	Material	Tip	Capacitate/ Conținut nominal	Material	Tip
5-50g/5-50g	Folie multistrat PET/AI/PE	Plicuri solubile, in plicuri din folie multistrat	30g / 30g	Folie multistrat PET/AI/PE	Plicuri
215mL/ 30-120g	HDPE	Flacon cilindric	250 mL /120g	HDPE	Flacon cilindric
500 mL /125- 250g	HDPE	Flacon cilindric	500 mL/300g	HDPE	Flacon cilindric
1100 mL / 280 -600g	HDPE	Flacon cilindric	2L /1Kg	HDPE	Flacon rectangular
1989 mL/625g -1kg	HDPE	Flacon cilindric			
3450mL/1,1 – 1,6kg	HDPE	Canistra			
5790mL/1,7 –3kg	HDPE	Canistra			
8200mL/3,1 – 4,5kg	HDPE	Canistra			



**106.** La solicitarea companiei S.C. ALCHIMEX S.A., au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsul **RIVAL TOP 20SG**, omologat cu certificatul de omologare nr. 337/29.11.2017, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate/ Conținut nominal	Material	Tip	Capacitate/ Conținut nominal	Material	Tip
5g - 50g/5g - 50g	Folie multistrat PET/AI/PE	Plicuri solubile, în plicuri din folie multistrat	30g/ 15g	Folie multistrat PET/AI/PE	Plicuri
200mL/40g -120g	HDPE	Flacon cilindric	30g /30g	Folie multistrat PET/AI/PE	Plicuri
400 mL / 125g - 250g	HDPE	Flacon cilindric	500 mL/ 300g	HDPE	Flacon cilindric
1100 mL/280g - 600g	HDPE	Flacon cilindric	2L /1Kg	HDPE	Flacon rectangular
1989 mL/625g - 1kg	HDPE	Flacon cilindric			

**107.** La solicitarea companiei INNVIGO Sp.z.o.o, Polonia, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsele **FUNDAMENTUM 700WG/ (LOCUS 700WG** - a două denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 741PC/07.12.2021, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate / Conținut nominal	Material	Tip	Capacitate / Conținut nominal	Material	Tip
188mL /30g	HDPE	Flacon	510mL /150g	HDPE	Flacon
188mL /100g	HDPE	Flacon	800mL /300g	HDPE	Flacon
250mL /135g	HDPE	Flacon			
500mL /270g	HDPE	Flacon			
564mL /270g	HDPE	Flacon			
600mL /320g	HDPE	Flacon			
800mL /430g	HDPE	Flacon			
1000mL /540g	HDPE	Flacon			
1200mL /540g	HDPE	Flacon			
2000mL /1080g	HDPE	Flacon			
3000mL /1620g	HDPE	Container			
4000mL /2160g	HDPE	Canistră			
5000mL /2700g	HDPE	Canistră, Container			
5850mL /2700g	HDPE	Container			
6000mL /2700g	HDPE	Canistră			
10000mL /5400g	HDPE	Container			
11222mL /5400g	HDPE	Container			
20000mL /10800g	HDPE	Canistră, Container			
22000mL /10800g	HDPE	Container			

**108.** La solicitarea companiei UPL Holdings Cooperatief UA, Olanda, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsele **CUPROFIX ULTRA / ( NOVICURE-** a două denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 455PC/15.11.2018, conform tabelului următor:



AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
5 kg; 10 kg; 15kg; 20kg	Pungă hârtie 4 straturi	Sac	20g; 200g; 1kg	PE triplu stratificat cu folie aluminiu	Pungă
6Kg	PE dublu stratificat	Pungă			

109. La solicitarea companiei UPL Holdings Cooperatief UA, Olanda, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsele CHAMANE / (AFFIX 250 SC- a două denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 357PC/29.11.2017, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
5L	HDPE	Bidon	10mL	COEX	Flacon
			100mL	COEX; PET	Flacon

110. La solicitarea companiei SYNGENTA AGRO SRL, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsul PERGADO F, omologat cu certificatul de omologare nr. 2781/26.06.2008, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
1 kg; 5 kg	Folie hârtie/PET metalizat/ PE	Cutie	25 g; 250 g	Folie hârtie/PET metalizat / PE	Plic
1 kg; 5 kg; 10 kg	HDPE	Bidon			

111. La solicitarea companiei CORTEVA AGRISCIENCE ROMÂNIA SRL, au fost aprobată ambalajele adiționale, pentru produsul ZORVEC VINABEL, omologat cu certificatul de omologare nr. 807PC/07.12.2022, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
310mL - 500mL	Polietilenă fluorinată de înaltă densitate		5mL, 50 mL, 100mL, 250 mL	Folie monodoza	
8L - 10L			5mL, 10mL	Film monodoza APET/EVOH/PE	
18mL - 300 mL	COEX, HDPE/EVOH		10mL, 50mL	Flacon COEX GL 18mm alb	
600mL – 1L			100mL	Flacon COEX GL 28mm alb	
1,5L – 3L			5mL	Monodoza-Folie multistrat PET/PE/EVOH	
3,5L – 5L			50 mL, 250mL	Flacon PET	

112. La solicitarea companiei SYNGENTA AGRO SRL, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsele KARATE ZEON/ (NINJA-a două denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 1812/04.12.1997, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
1 kg	HDPE	Canistră	10 mL	PET	Bidon



5 kg	HDPE	Canistră	10 mL	Sticla	Bidon
			50 mL	HDPE/PA	Bidon
			100 mL	HDPE	Bidon
			500 mL	PET	Bidon
			3 L	PET	Bidon
			5 L	PET	Bidon
			5 L	HDPE	Bidon
			20 mL	Sticla	Bidon
			250 mL	HDPE	Bidon
			250 mL	HDPE/PA	Bidon
			1 L	PET	Bidon
			1 L	HDPE/PA	Bidon
			25 mL	PET	Bidon
			25 mL	HDPE/PA	Bidon
			50 mL	PET	Bidon
			100 mL	PET	Bidon
			100 mL	HDPE/PA	Bidon
			500 mL	HDPE	Bidon
			1 L	HDPE	Bidon
			3L	HDPE	Bidon
			5 mL	PET	Bidon
			5 mL	HDPE/PA	Bidon
			10 mL	HDPE/PA	Bidon
			200 mL	PET	Bidon
			200 mL	HDPE	Bidon
			200 mL	HDPE/PA	Bidon
			250 mL	PET	Bidon
			500 mL	HDPE/PA	Bidon
			3 L	HDPE/PA	Bidon
			5 L	HDPE/PA	Bidon
			1 L	PET	Canistră
			5 L	PET	Canistră
			5 L	HDPE	Canistră
			10 L	PET	Canistră
			10 L	HDPE	Canistră
			10 L	HDPE/PA	Canistră

113. La solicitarea companiei **Trifolio-M GmbH, Germania**, înregistrată la ANF cu nr.14451/27.10.2022, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsul **NeemAzal-T/S**, omologat cu certificatul de omologare nr.826PC/07.12.2022, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
7,5 mL	HDPE	bidon	1,5 mL	PET+PE / EVOH/PE	monodoze din folie transparentă
100 mL	HDPE	bidon	3 mL	PET+PE / EVOH/PE	monodoze din folie transparentă
250 mL	HDPE	bidon	30 mL	HDPE	flacon
1L	HDPE	bidon	500 mL	HDPE	flacon
2,5L	HDPE	bidon	900mL în flacon de 1L	HDPE	flacon
5L	HDPE	bidon	200L	otel	butoi
25L	HDPE	bidon	1000L	HDPE	IBC

114. La solicitarea companiei **INDUSTRIAS AFRASA, S.A. SPANIA**, au fost aprobată ambalajele adiționale pentru produsele **SATELITE/(AFRASA 360-a două denumire comercială)**, omologate cu certificatul de omologare nr. 135 PC/22.07.2015, conform tabelului următor:

AMBALAJE OMOLOGATE	AMBALAJE ADIȚIONALE



Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
0,1 L; 0,2 L; 0,25 L; 0,5 L; 1 L; 2 L; 5 L; 10 L; 20 L; 25 L; 50 L	HDPE	Flacon; Bidon	0,15 L 200 L 1000 L	HDPE HDPE; HDHMW-PE HDPE; HDHMW-PE	Flacon Container Container

115. Revenim la documentul "LISTA PRODUSELOR DE PROTECȚIE A PLANTELOR OMOLOGATE ÎN SEDINȚA DIN DATA DE 23.08.2022, secțiunea RECUNOAȘTERE RECIPROCĂ, subsecțiunea INSECTICIDE, NEMATOCIDE, numărul curent 3., Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor a reanalizat solicitarea deținătorului omologării cu privire culturile/utilizările produsului BotaniGard WP (certificat de omologare nr. 793PC/23.08.2022) și a stabilit că produsul este omologat conform tabelului următor:

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
1.	BotaniGard WP 220 g/kg Beauveria bassiana GHA (4,4x10 <sup>10</sup> CFU/g)	Kwizda Agro România CO:793PC/23.08.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN OLANDA	<p><b>CÂPSUN (SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 kg/ha</li> </ul> <u>Se aplică astfel:</u>  <u>Cultură:</u> de la apariția primei frunze până la căderea frunzelor (BBCH 10-97).  <u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p><b>CASTRAVETI:</b>  <i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,9 kg/ha</li> </ul> <u>Se aplică astfel:</u>  <u>Cultură:</u> de la cotiledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).  <u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p><b>PEPENE GALBEN (SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,9 kg/ha</li> </ul> <u>Se aplică astfel:</u>  <u>Cultură:</u> de la cotiledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).  <u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p><b>TOMATE, ARDEI GRAS:</b>  <i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,9 kg/ha</li> </ul> <u>Se aplică astfel:</u>  <u>Cultură:</u> de la cotiledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).  <u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p><b>FLORICULTURĂ (SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Trialeurodes vaporariorum, Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 kg/ha</li> </ul> <u>Se aplică astfel:</u>  <u>Cultură:</u> De la prima pereche de frunze</p>	<u>PERICOL</u>



adevărate până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**FLORICULTURĂ (CÂMP):**

*Trialeurodes vaporariorum, Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus, Tetranychus urticae*

- 0,6 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la prima pereche de frunze  
adevărate până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

*Korscheltellus lupulinus (Hepialus lupulinus)*

- 1,5 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la prima pereche de frunze  
adevărate până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**UTILIZARI MINORE:**

**DOVLECEL (SPATII PROTEJATE):**

*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci*

- 0,9 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la cotiledoane vizibile până  
la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**VINETE:**

*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci*

- 0,9 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la cotiledoane vizibile până  
la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**PEPINIERĂ (SPATII PROTEJATE):**

*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci*

- 0,6 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la separarea primelor  
frunze până la recoltare (BBCH 10-  
99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**CULTURI PERENE (SPATII PROTEJATE):**

*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci*

- 0,6 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la separarea primelor  
frunze până la recoltare (BBCH 10-  
99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor



**PLANTE TEXTILE (CÂMP):**

*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci, Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus, Tetranychus urticae*

- 0,625 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la cotledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**FRUCTE MICI (cu excepția culturilor de căpsuni în spații protejate):**

*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci*

- 0,75 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la cotledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**TRANDAFIRI (SPATII PROTEJATE):**

*Trialeurodes vaporariorum, Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus*

- 0,9 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la prima pereche de frunze adevărate până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**TRANDAFIRI (CÂMP):**

*Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus, Tetranychus urticae*

- 0,625 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la prima pereche de frunze adevărate până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**BUJORI (SPATII PROTEJATE):**

*Korscheltellus lupulinus (Hepialus lupulinus)*

- 1,5 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la cotledoane vizibile adevărate până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**RĂSADURI DE PLANTE (SEMINTE GERMINATE):**

*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci, Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus, Tetranychus urticae*

- 0,625 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la cotledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).



		<p><u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p><b>CULTURI IERBURI AROMATE PENTRU PRODUCTIE SI SEMINCERE, LEGUMINOASE, CULTURI FURAJERE, INGRĂȘAMÂNT VERDE, HRIȘCĂ, HAMEI, ROIBĂ SI IARBA ELEFANTULUI:</b></p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 kg/ha</li> </ul> <p><u>Se aplică astfel:</u></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><b>SALATA, SPANAC, CICOARE WITLOOF (CULTURA FORTATA), NATUREL, FETICA, LAVANDA DE APA, ANDIVE, VARZA ORNAMENTALA:</b></p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabacio, Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus, Tetranychus urticae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,625 kg/ha</li> </ul> <p><u>Se aplică astfel:</u></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><b>FASOLE PASTAI:</b></p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabacio, Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus, Tetranychus urticae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,625 kg/ha</li> </ul> <p><u>Se aplică astfel:</u></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><b>CEAPA ESALOTA, CEAPA VERDE, USTUROI, PRAZ:</b></p> <p><i>Tetranychus urticae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,625 kg/ha</li> </ul> <p><u>Se aplică astfel:</u></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><b>CIUPERCI:</b></p> <p><i>Phoridae spp., Megaselia halterata, Sciaridae spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 g/100 m<sup>2</sup> de strat</li> </ul> <p><u>Se aplică astfel:</u></p> <p><u>Cultura:</u> la înmulțire până în ziua recoltării</p> <p><u>Dăunători:</u> la apariția dăunătorilor</p> <p><b>FLORI CU BULB SI TUBERCULI (cu excepția lalelelor și crinilor) (CAMP):</b></p> <p><i>Frankliniella occidentalis, Trips tabaci,</i></p>
--	--	--



*Echinothrips americanus*

- 0,625 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la cotiledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**ZAMBILE, GLADIOLE (SPATII PROTEJATE):**

*Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus*

- 0,9 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la cotiledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**POMI FRUCTIFERI (PIERSIC, CAIS, MĂSLIN), ARBUSTI FRUCTIFERI:**

*Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus, Tetranychus urticae*

- 0,625 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la cotiledoane vizibile până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**PLANTE PENTRU GARDURI VII, PLANTE CATARATOARE:**

*Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus, Tetranychus urticae*

- 0,625 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la separarea primelor frunze până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**KIWI:**

*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci, Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus, Tetranychus urticae*

- 0,9 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la separarea primelor frunze până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor

**SMOCHIN (SPATII PROTEJATE):**

*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci, Frankliniella occidentalis, Trips tabaci, Echinothrips americanus, Tetranychus urticae*

- 0,9 kg/ha

Se aplică astfel:

Cultura: de la separarea primelor frunze până la recoltare (BBCH 10-99).

Dăunători: la apariția dăunătorilor



119. Revenim la documentul "LISTA PRODUSELOR DE PROTECȚIE A PLANTELOR OMOLOGATE ÎN SEDIȚĂ DIN DATA DE 24.03.2022, secțiunea REÎNNOIREA AUTORIZAȚIILOR – (ART.43– Reg.(CE) nr.1107/2009), secțiunea ERBICIDE, numărul curent 4., Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor a reanalizat dosarul produsului de protecție a plantelor AGROSAR 360 SL / (AGRO-GLYFO GREEN - a doua denumire comercială) și a stabilit că certificatul de omologare al produsului este reînnoit conform tabelului următor:

NR. CRT.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT OMOLOGARE	STAT MEMBRU RAPORTOR ZONAL	TESTE PROPUSE PENTRU OMOLOGARE	CUVANT DE AVERTIZARE
1.	AGROSAR 360 SL / (AGRO-GLYFO GREEN – a doua denumire comercială) 360 g/L glifosat	Ciech Sarzyna SA, Polonia CO: 415PC/28.02.2018	SMRZ: POLONIA	<p><b>MIRISTE:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 4 L/ha</p> <p>Se aplică de la mijlocul lunii august până toamna târziu, în stadiul de creștere intensivă a buruienilor (<i>Agropyron repens</i>-pir: 10-25 cm înălțime) Monocotiledonate: 5 cm înălțime Dicotiledonate: 2 frunze).</p> <p><b>MĂR:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 3,0 – 8,0* L/ha ( 30 - 80 ml/ 100 m<sup>2</sup>)</p> <p>Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri (50% din suprafață) în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p><b>ZONE FĂRĂ DESTINATIE AGRICOLĂ (GRĂDINI, TERENURI, TERITORIUL DIN JURUL CASEI, DE-A LUNGUL FUNDATIILOR DE CLĂDIRI, GARDURI SI ALTE ÎMPREJURIMI, ÎN JURUL COPACILOR SI TUFELOREL DE FLORI, SUB GARDURI VII SI ARBUSTI, ÎNTRE BLOCURI SI PIETRE DE PAVAJ, PE TERITORIUL CURTII SI CAILOR DE ACCES):</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 4,0 L/ha (40 ml/ 100 m<sup>2</sup>)</p> <p>Tratamentele se vor aplica localizat, în stadiul de creștere intensivă a buruienilor.</p> <p>* în funcție de gradul de infestare și de speciile de buruieni prezente</p>	ATENȚIE

### PREȘEDINTE

Paulina GABOR



