

**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 16.06.2025**

**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)**

**ERBICIDE**

1.	METIDA PLUS 250 SC 250 g/L isoxaflutol	INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia CO:1076PC/16.06.2025	<u>SMRZ:</u> <b>POLOŃSKA</b>	<p><b>PORUMB:</b>          Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate (<i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Polygonum persicaria</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i> etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,26 - 0,3 L/ha</li> </ul> <p>(în funcție de gradul de infestare)</p> <p>Se aplică:          - preemergent de la semănat până la răsărirea plantelor (BBCH 00-09);          - postemergent între 1-3 frunze (BBCH 11-13).</p> <p>Se aplică 1 dată la 3 ani pe aceeași suprafață.</p>	<u>ATENȚIE</u> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>
2.	BONACA 250 g/L fluroxipir	Galenika-Fitofarmacija d.o.o., Slovenia CO:528PC/12.07.2019	<u>SMRZ:</u> <b>SLOVENIA</b>	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b></p> <p><b>MAC (PENTRU ULEI INDUSTRIAL SAU PLANTA ORNAMENTALA):</b>          Buruieni dicotiledonate anuale și perene (<i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Lamium purpureum</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Calystegia spp.</i>, <i>Convolvulus arvensis</i>, <i>Rumex crispus</i>, <i>Polygonum convolvulus</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Veronica hederifolia</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5- 0,6 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la stadiul de 2 frunze până la 9 sau mai multe frunze (BBCH 16-19).</p>	<u>PERICOL</u> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>



## INSECTICIDE

1.	IMPRUS 200 g/kg acetamiprid	Albaugh TKI d.o.o., Slovenia CO:1077PC/16.06.2025	<u>SMRZ:</u> <b>SLOVENIA</b>	<u>CARTOF:</u> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> • 125 g/ha  <u>RAPITĂ:</u> <i>Meligethes aeneus</i> • 200 g/ha	<u>ATENTIE</u> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>
2.	SHOORI 100 g/L flonicamid	ISK Biosciences Europe NV CO:1078PC/16.06.2025	<u>SMRZ:</u> <b>OLANDA</b>	<u>GRÂU DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNĂ, GRÂU DE PRIMĂVARĂ, ORZ DE PRIMĂVARĂ, GRÂU SPELTA, TRITICALE*:</u> Afide ( <i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> ) • 0,5 L/ha Se aplică de la stadiul în care frunza standard este vizibilă, dar nu desfăcută, până la stadiul în care boabele au ajuns la dimensiunea finală, dar sunt încă verzi (BBCH 35-75); max. 1 tratament.  <u>RAPITĂ DE TOAMNĂ :</u> Afide ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> ) • 0,5 L/ha Se aplică de la stadiul în care sunt desfăcute 2 frunze, până la stadiul în care se desfac 8 frunze (BBCH 12-18); max. 1 tratament.  <u>MAZARE, FASOLE BOB*:</u> Afide ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i> ) • 0,5 L/ha Se aplică de la stadiul în care prima frunză adevărată este desfăcută, până la stadiul în care 10% din păstăi au atins lungimea tipică (BBCH 11-71); max. 1 tratament.  *Utilizari minore în România, conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au prezentat suficiente teste.	<u>ATENTIE</u> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>

## FUNGICIDE

1.	RIDOMIL GOLD 465,2 g/L metalaxil-M	Syngenta Agro SRL, România CO:1079PC/16.06.2025	<u>Stat Membru Raportor Interzonal:</u> <b>GRECIA</b>	<u>SALATĂ (SPATII PROTEJATE):</u> <i>Bremia lactucae</i> • 0,2 L/ha Se aplică de la apariția primei frunze-maturitate/căpătână formată sau masa tipică de frunze (BBCH11-49); max. 1 tratament.  <u>TOMATE (SPATII PROTEJATE):</u> <i>Phytophtora infestans</i> • 0,2 L/ha	<u>ATENTIE</u> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>
----	---------------------------------------	---	--	---	---



		<p>Se aplică de la apariția frunzei a 5-a - 40% din fructe coapte (BBCH15-84); max. 2 tratamente/sezon.</p> <p><b><u>LEGUME CU FRUNZE*</u></b> <b><u>(ex: FETICA, etc.) (SPATII PROTEJATE):</u></b></p> <p><i>Bremia lactucae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la apariția primei frunze-maturitate/căpățână formată sau masa tipică de frunze (BBCH11-49); max. 1 tratament.</p> <p><b><u>SFECLĂ PENTRU FRUNZE SI PETIOL* (SPATII PROTEJATE):</u></b></p> <p><i>Bremia lactucae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la apariția primei frunze-maturitate/căpățână formată sau masa tipică de frunze BBCH11-49; max. 1 tratament.</p> <p><b><u>ANDIVE* (SPATII PROTEJATE):</u></b></p> <p><i>Bremia lactucae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la apariția primei frunze-maturitate/căpățână formată sau masa tipică de frunze (BBCH11-49); max. 1 tratament.</p> <p><b><u>CRESON* (SPATII PROTEJATE):</u></b></p> <p><i>Bremia lactucae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la apariția primei frunze-maturitate/căpățână formată sau masa tipică de frunze (BBCH11-49); max. 1 tratament.</p> <p><b><u>PLANTE ERBACEE* (ex: TARHON, LIMBA MIELULUI, BUSUIOC, LEUȘTEAN, REVENT, etc.) (SPATII PROTEJATE):</u></b></p> <p><i>Bremia lactucae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la apariția primei frunze-maturitate/căpățână formată sau masa tipică de frunze (BBCH11-49); max. 1 tratament.</p> <p><b><u>VALERIANĂ* (SPATII PROTEJATE):</u></b></p> <p><i>Bremia lactucae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la apariția primei frunze-maturitate/căpățână formată sau masa tipică de frunze (BBCH11-49); max. 1 tratament.</p> <p><b><u>GRASITĂ/IARBA GRASĂ* (SPATII PROTEJATE):</u></b></p> <p><i>Bremia lactucae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha</li> </ul>	
--	--	--	--



				<p>Se aplică de la apariția primei frunze-maturitate/căpățână formată sau masa tipică de frunze (BBCH11-49); max. 1 tratament.</p> <p><b>RUCOLA* (SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Bremia lactucae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la apariția primei frunze-maturitate/căpățână formată sau masa tipică de frunze (BBCH11-49); max. 1 tratament.</p> <p><b>SPANAC* (SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Bremia lactucae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la apariția primei frunze-maturitate/căpățână formată sau masa tipică de frunze (BBCH11-49); max. 1 tratament.</p> <p>*Utilizări minore în România, conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
2.	<b>CLARO 375 SC/ (KIER PRO 375 SC - a doua denumire comercială)</b>  175 g/L protoconazol + 200 g/L azoxistrobin	Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia CO: 898PC/17.11.2023	<u>SMRZ:</u> <b>ROMÂNIA</b>	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b></p> <p><b>FLOAREA SOARELUI:</b>  <i>Alternariaster helianthi/ Alternaria helianthicola, Sclerotinia sclerotiorum, Plenodomus lindquistii Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la a a - 6 -a frunză până la înflorirea deplină (când 1/3 din flori sunt deschise) (BBCH 16-65); max. 1 tratament.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,9 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la a-6-a frunză până la înflorirea deplină (când 1/3 din florile din mijloc sunt deschise) (BBCH 16-53).</p> <p>Se aplică de la înflorirea deplină (când 1/3 din florile din mijloc sunt deschise) până la sfârșitul înfloritului (BBCH 53-67).</p> <p>Se aplică 2 tratamente. Interval între tratamente min. 21 zile.</p>	<u>ATENTIE</u>  <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>

### **REGULATOR DE CRESTERE**

1.	<b>SITOFEX</b> 10 g/L forclorfenuron	AlzChem Trostberg GmbH, Germania CO:1080PC/16.06.2025	<u>SMRZ:</u> <b>SLOVENIA</b>	<p><b>CIREȘ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică în stadiul când ovarul verde al fructului este înconjurat de caliciu, sepalele încep să cadă (BBCH 72); max. 1 tratament.</p> <p><b>AFIN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 L/ha</li> </ul>	<u>PERICOL</u>  <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>
----	---	---	---------------------------------	---	---



				Se aplică din stadiul în care majoritatea petalelor au căzut până când primele fructe sunt vizibile în partea de jos a ciorchinelui (BBCH 67-71); max. 1 tratament.	
--	--	--	--	---	--

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

### ERBICIDE

1.	RAINICO 40 g/L nicosulfuron	Rainbow Agrosciences Co., Ltd. CO:1081PC/16.06.2025	SMRZ: ROMÂNIA	<p><b>PORUMB:</b>  <i>Sorghum halepense</i> din rizomi           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 - 1,5 L/ha</li> </ul>           (în funcție de gradul de infestare)            Se aplică postemergent (BBCH 12-18)            porumb: (2 - 8 frunze)            costreiu din rizomi: 15-25 cm            înălțime</p> <p><b>PORUMB:</b>  <i>Sorghum halepense</i> din rizomi           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 L/ha + 0,5 L/ha</li> </ul>           (tratament secvențial)            Primul tratament se aplică postemergent timpuriu când plantele de porumb au 3-4 frunze și costreiu &lt;15 cm înălțime, iar al doilea tratament la reinfestare după 2-3 săptămâni.</p> <p><b>PORUMB:</b>  <b>Buruieni monocotiledonate anuale:</b> <i>Setaria species</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Sorghum halepense</i> din sămânță           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 L/ha</li> </ul>           Se aplică postemergent porumb: (4-6 frunze)            Buruieni monocotiledonate anuale: 2-4 frunze înainte de înfrățire.</p>	<b>ATENȚIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>
2.	VEXTA 24D 600 g/L 2,4-D	VEXTACHEM S.r.l., Italia CO:1082PC/16.06.2025	SMRZ: ROMÂNIA	<p><b>GRÂU:</b>  <b>Buruieni dicotiledonate anuale și perene, sensibile la 2,4 D:</b> (<i>Chenopodium album</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Thlaspi arvense</i>, <i>Atriplex sp.</i>, <i>Raphanus raphanistrum</i>, <i>Urtica sp.</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Sonchus oleraceus</i>)           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul>           Se aplică postemergent, primăvara de la stadiul de 3 frunze până la sfârșitul înfrățitului (BBCH 13-29).</p> <p><b>PORUMB:</b>  <b>Buruieni dicotiledonate anuale și perene, sensibile la 2,4 D:</b> (<i>Chenopodium album</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Convolvulus arvensis</i>, <i>Polygonum sp.</i>, <i>Stellaria media</i>)           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul>           Se aplică postemergent în stadiul de 3-6 frunze al culturii (BBCH 13-16)            Buruieni: 2 - 4 frunze (<i>Cirsium</i> &lt; 10 cm)</p>	<b>PERICOL</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>



3.	<b>GALDERO</b> 50 g/L quizalofop-p-etyl	<b>Rainbow</b> <b>Agrosciences Co., Ltd.</b> CO:1083PC/16.06.2025	<b>SMRZ:</b> <b>ROMÂNIA</b>	<p><b>CARTOF:</b> <b>Buruieni monocotiledonate anuale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,7 - 1,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent de la prima pereche de frunze vizibile până când frunzele acoperă 90% din teren (BBCH 10-39).</p> <p><b>Buruieni monocotiledonate perene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 - 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent de la prima pereche de frunze vizibile până când frunzele acoperă 90% din teren (BBCH 10-39).</p> <p><b>FASOLE DE CÂMP (USCATĂ SI PÂSTAI<sup>1</sup>):</b> <b>Buruieni monocotiledonate anuale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 - 1,25 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent</p> <p><u>Buruieni</u>: se aplică de la faza de 2 frunze până la sfârșitul înfrâțițului; doza cea mai mare de la începutul înfrâțițului;</p> <p><u>Cultura</u>: se aplică de la faza de 2 frunze (BBCH 12) până înainte de momentul acoperirii buruienilor.</p> <p><b>Buruieni monocotiledonate perene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 - 2,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent</p> <p><u>Buruieni</u>: se aplică de la faza de 2 frunze până la sfârșitul înfrâțițului; doza cea mai mare de la începutul înfrâțițului;</p> <p><u>Cultura</u>: se aplică de la faza de 2 frunze (BBCH 12) până înainte de momentul acoperirii buruienilor.</p> <p><b>MAZĂRE VERDE* (BOABE):</b> <b>Buruieni monocotiledonate anuale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 - 1,25 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent</p> <p><u>Buruieni</u>: se aplică de la faza de 2 frunze până la sfârșitul înfrâțițului; doza cea mai mare de la începutul înfrâțițului;</p> <p><u>Cultura</u>: se aplică de la faza de 2 frunze (BBCH 12) până înainte de momentul acoperirii buruienilor.</p> <p><b>Buruieni monocotiledonate perene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 - 2,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent</p> <p><u>Buruieni</u>: se aplică de la faza de 2 frunze până la sfârșitul înfrâțițului; doza cea mai mare de la începutul înfrâțițului;</p>	<b>PERICOL</b> <b>UTILIZARE PROFESSIONALĂ</b>
----	--	---	--------------------------------	---	--



		<p><u>Cultura</u>: se aplică de la faza de 2 frunze (BBCH 12) până înainte de momentul acoperirii buruienilor.</p> <p><b>MAZĂRE USCATĂ:</b>  <b>Buruieni monocotiledonate anuale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 - 1,25 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent</p> <p><u>Buruieni</u>: se aplică de la faza de 2 frunze până la sfârșitul înfrățitului; doza cea mai mare de la începutul înfrățitului;</p> <p><u>Cultura</u>: se aplică de la faza de 2 frunze (BBCH 12) până înainte de momentul acoperirii buruienilor.</p> <p><b>Buruieni monocotiledonate perene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 - 2,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent</p> <p><u>Buruieni</u>: se aplică de la faza de 2 frunze până la sfârșitul înfrățitului; doza cea mai mare de la începutul înfrățitului;</p> <p><u>Cultura</u>: se aplică de la faza de 2 frunze (BBCH 12) până înainte de momentul acoperirii buruienilor.</p> <p><b>MORCOV:</b>  <b>Buruieni monocotiledonate anuale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent</p> <p><u>Buruieni</u>: se aplică de la faza de 2 frunze până la sfârșitul înfrățitului; doza cea mai mare de la începutul înfrățitului;</p> <p><u>Cultura</u>: se aplică de la faza de 2 frunze (BBCH 12) până înainte de momentul acoperirii buruienilor.</p> <p><b>Buruieni monocotiledonate perene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent</p> <p><u>Buruieni</u>: se aplică de la faza de 2 frunze până la sfârșitul înfrățitului; doza cea mai mare de la începutul înfrățitului;</p> <p><u>Cultura</u>: se aplică de la faza de 2 frunze (BBCH 12) până înainte de momentul acoperirii buruienilor.</p> <p><b>FLOAREA SOARELUI:</b>  <b>Buruieni monocotiledonate anuale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,7 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până la 9 internoduri vizibile (BBCH 10-39).</p>
--	--	---



		<p><b>Buruieni monocotiledonate perene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până la 9 internoduri vizibile (BBCH 10-39).</p> <p><b>RAPITĂ DE TOAMNĂ:</b></p> <p><b>Buruieni monocotiledonate anuale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până la 9 internoduri vizibile (BBCH 10-39).</p> <p><b>Buruieni monocotiledonate perene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până la 9 internoduri vizibile (BBCH 10-39).</p> <p><b>SFECLA DE ZAHĂR:</b></p> <p><b>Buruieni monocotiledonate anuale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până când frunzele acoperă 90% din teren (BBCH 10-39).</p> <p><b>Buruieni monocotiledonate perene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până când frunzele acoperă 90% din teren (BBCH 10-39).</p> <p><b>SOIA:</b></p> <p><b>Buruieni monocotiledonate anuale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până la 9 lăstari laterali vizibili (BBCH 10-39).</p> <p><b>Buruieni monocotiledonate perene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până la 9 lăstari laterali vizibili (BBCH 10-39).</p> <p><b>TOMATE (TRANSPLANTATE):</b></p> <p><b>Buruieni monocotiledonate anuale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la prima pereche de frunze vizibile până la 9 lăstari laterali vizibili (BBCH 10-39).</p>
--	--	---



## INSECTICIDE

1.	<b>FLONIKI</b> 500 g/kg flonicamid	<b>Globachem NV-Belgia</b> CO:1084PC/16.06.2025	<b>SMRZ:</b> <b>ROMÂNIA</b>	<b>MĂR:</b> <i>Dysaphis plantaginea</i> • 0,01% (0,15 kg/ha) Se aplică de la sfârșitul înfloririi și până la dezvoltarea fructelor (BBCH 69-75).	<b>PIERSIC*:</b> <i>Myzus persicae</i> • 0,012-0,014% (0,120 - 0,140 kg/ha) Se aplică de la sfârșitul înfloririi și până la dezvoltarea fructelor (BBCH 69-75) în funcție de gradul de infestare.	<b>PRUN:</b> <i>Hyalopterus pruni</i> • 0,012-0,014% (0,120-0,140 kg/ha) Se aplică de la sfârșitul înfloririi și până la dezvoltarea fructelor (BBCH 69-75) în funcție de gradul de infestare.	<b>ARDEI (CÂMP):</b> <i>Myzus persicae</i> • 0,012-0,014% (0,120-0,140 kg/ha) Se aplică de la sfârșitul primăverii până la începutul verii la dezvoltarea frunzelor până la recoltarea fructelor (BBCH 16/18-99).	<b>CARTOF (INDUSTRIE, AMIDON, CONSUM):</b> Afide spp. • 0,160 kg/ha Se aplică de la apariția primelor frunze până la înflorire (de la BBCH 10-11 până la BBCH 51).	<b>CARTOF (SĂMÂNTĂ):</b> Afide spp. • 0,160 kg/ha Se aplică de la apariția primelor frunze până la apariția celei de-a 5-a frunze (de la BBCH 10-11 până la BBCH 15).	<b>PLANTE ORNAMENTALE* (PARCURI SI GRĂDINI):</b> <i>Macrosiphon rosae</i> • 0,012 - 0,014% (0,120-0,140 kg/ha) Se aplică în funcție de gradul de infestare.	<b>CAIS*:</b> <i>Myzus persicae, Brachycaudus schwartzi, Myzus varians</i> • 0,140 kg/ha
----	---------------------------------------	--	--------------------------------	--	---	--	---	---	--	---	--



				<p>Se aplică de la apariția primei frunze până la cădereea fructelor (BBCH 11-71).</p> <p><b>CIREȘ*:</b>  <i>Myzus cerasi, Myzus persicae</i>  • 0,140 kg/ha</p> <p>Se aplică de la apariția primei frunze până la cădereea fructelor (BBCH 11-71).</p> <p><b>VARZĂ ALBĂ, VARZĂ DE BRUXELLES*:</b>  <i>Afide spp.</i>  • 0,140 kg/ha</p> <p><b>MAZĂRE VERDE*:</b>  <i>Myzus persicae</i>  • 0,140 kg/ha</p> <p>Se aplică din aprilie până în iunie, de la sase frunze formate (cu stipele) sau trei cârcei dezvoltăți până la 10% din păstai au atins mărimea caracteristică (BBCH 16-71).</p> <p><b>ORZ, OVĂZ, SECARĂ*:</b>  <i>Afide spp.</i>  • 0,140 kg/ha</p> <p><b>Toamna:</b> Se aplică de la prima frunză desfăcută până la înfrâțire (BBCH 11-25).</p> <p><b>Primăvara:</b> Se aplică de la stadiul de frunză standard complet dezvoltată până la maturitate în lapte (BBCH 39-77).</p> <p><b>Nu se aplică împreună cu uleiuri minerale sau adjuvanti pe bază de ulei.</b></p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR, pentru care compania nu a efectuat teste de eficacitate.</p>	
2.	SCOTIA 240 g/L tau-fluvalinat	UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A., OLANDA CO:1085PC/16.06.2025	<b>SMRZ:</b> ROMÂNIA	<p><b>GRĂU:</b>  <i>Eurygaster integriceps</i>  • 0,2 L/ha  Se aplică max. 3 tratamente.</p> <p><b>ORZ:</b>  <i>Macrosiphum avenae,</i>  <i>Rhopalosiphum maidis,</i>  <i>Rhopalosiphum padi, Schizaphis graminum</i>  • 0,2 L/ha  Se aplică max. 3 tratamente.</p> <p><b>RAPITĂ:</b>  <i>Brevicorine brasicae, Melighethes aenaeus, Athalia rosae,</i>  <i>Ceutorhynchus napi</i>  • 0,2 L/ha  Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p><b>FLOAREA SOARELUI :</b>  <i>Aphis fabae, Brachycaudus helichrysi</i>  • 0,2 L/ha</p>	<p><b>ATENȚIE</b></p> <p><b>UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ</b></p> 

				<p>Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p><b>PLANTATII DE MĂR, PEPINIERE:</b>  <i>Aphis pomi, Eriosoma lanigerum</i>  • 0,05 %</p> <p>Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p><b>LIVEZI DE PIERSIC:</b>  <i>Mysodes persicae</i>  • 0,05 %</p> <p>Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p><b>CARTOF:</b>  <i>Leptinotarsa decemlineata,</i>  <i>Aphis spp.</i>  • 0,2 L/ha</p> <p>Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p><b>CASTRAVETI (SOLARII):</b>  <i>Cerosiphia gossypii</i>  • 0,05%</p> <p>Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p><b>VARZĂ:</b>  <i>Brevicorine brassicae,</i>  <i>Mamestra brassicae</i>  • 0,05%</p> <p>Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p><b>PLANTE ORNAMENTALE (DIN SPATII DESCHISE - PARCURI, SERE SI SOLARII):</b>  <i>Trips spp.</i>  • 0,05 %</p> <p>Se aplică max. 2 tratamente.</p> <p><b>PLANTE ORNAMENTALE (MATERIAL SĂDITOR) DIN CULTURI DE SERĂ:</b>  <i>Trialeurodes vaporariorum</i>  • 0,04%</p> <p>Se aplică max. 2 tratamente.</p>	
3.	VOCASAD 200 g/L clorantraniliprol	Rainbow Agrosciences Co.,Ltd., Irlanda CO:1086PC/16.06.2025	SMRZ: ROMÂNIA	<p><b>CARTOF:</b>  <i>Leptinotarsa decemlineata</i>  • 50 mL/ha</p> <p>(Se aplică la avertizare, la eclozarea ouălor)</p> <p>Se aplică de la începutul acoperirii culturii până la atingerea masei totale maxime de tuberculii (tuberculii se desprind ușor) (BBCH 31-48).</p> <p><b>MĂR, PĂR*:</b>  <i>Cydia pomonella,</i>  <i>Phyllonorychtes blancardella,</i>  <i>Phyllonorycter corylifoliella,</i>  <i>Adoxophyes orana,</i>  <i>Argyrotaenia pulchellana,</i>  <i>Leucoptera scitella</i>  • 150 - 175 mL/ha  (Se aplică la avertizare)</p> <p>Se aplică de la dezvoltarea fructului (toate petalele au căzut) până la fructul copt pentru cules (BBCH 70-87).</p>	<b>ATENȚIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ</b>



		<p><b>PRUN:</b>  <i>Cydia funebrana</i>  • 100 mL/ha  (Se aplică la avertizare)  Se aplică de la dezvoltarea fructului (toate petalele au căzut) până la fructul copt pentru cules (BBCH 70-87).</p> <p><b>CAIS* PIERSIC*NECTARIN*:</b>  <i>Cydia molesta, Anarsia lineatella</i>  • 175 mL/ha  (Se aplică la avertizare)  Se aplică de la dezvoltarea fructului (toate petalele au căzut) până la fructul copt pentru cules (BBCH 70-87).</p> <p><b>VITĂ DE VIE:</b>  <i>Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella</i>  • 150-175 mL/ha  (Se aplică la avertizare)  Se aplică de la inflorescente complet dezvoltate până la coacere cand boabele devin moi (BBCH 57-85).</p> <p><b>TOMATE, VINETE*:</b>  <i>Helicoverpa armigera, Tuta absoluta, Autographa gamma</i>  • 175 mL/ha  (Se aplică la avertizare)  Se aplică de la prima inflorescență vizibilă până la coacere completă (BBCH 51 - 89).</p> <p><b>MORCOV, TELINĂ*:</b>  <i>Psila rosae</i>  • 175 mL/ha  (Se aplică la avertizare)  Se aplică de la cele 5 frunze adevărate desfășurate până la coacerea completă (BBCH 15 - 89).</p> <p><b>CONOPIDĂ*, BROCCOLI*, VARZĂ:</b>  <i>Mamestra brassicae, Plutella xylostella, Pieris brassicae</i>  • 125 mL/ha  (Se aplică la avertizare)  Se aplică de la a doua frunză adevărată desfășurată la dimensiunea tipică (BBCH 12-49).</p> <p><b>PORUMB, PORUMB ZAHARAT*:</b>  <i>Ostrinia nubilalis, Helicoverpa armigera</i>  • 125 mL/ha  (Se aplică la avertizare)  Se aplică din stadiul de 4 frunze până la maturitate (BBCH 14 - 87).</p>	
--	--	---	--

\*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR, pentru care compania nu a efectuat teste de eficacitate.



## FUNGICIDE

1.	<b>BIGALO</b> 267g/kg boscalid + 67g/kg piraclostrobin	<b>Globachem NV-Belgia</b> CO:1087PC/16.06.2025	<b>SMRZ:</b> <b>ROMÂNIA</b>	<b>CAIS:</b> <i>Monilinia spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori până la coacerea fructelor (BBCH 60-87).</p> <b>PIERSIC:</b> <i>Monilinia spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori până la coacerea fructelor (BBCH 60-87).</p> <b>CIRES:</b> <i>Monilinia spp., Blumeriella jaapi</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori până la începutul colorării tipice a fructelor (BBCH 59-81).</p> <b>VISIN:</b> <i>Monilinia spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori până la începutul colorării tipice a fructelor (BBCH 59-81).</p> <b>PRUN:</b> <i>Monilinia spp., Polystigma rubrum</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori până la începutul colorării fructelor (BBCH 59-81).</p> <b>TOMATE:</b> <i>Botrytis cinerea, Leveillula taurica</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la apariția inflorescenței până la 50% din culoarea tipică de coacere a fructelor (BBCH 55-85).</p> <b>VINETE:</b> <i>Botrytis cinerea, Leveillula taurica</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la apariția inflorescenței până la 50% din culoarea tipică de coacere a fructelor (BBCH 55-85).</p> <b>ARDEI:</b> <i>Botrytis cinerea, Leveillula taurica</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la apariția inflorescenței până la apariția a 70% din culoarea tipică de coacere a fructelor (BBCH 51-87).</p> <b>PRAZ:</b> <i>Cladosporium allii-porri, Phytophthora porri, Alternaria porri</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 kg/ha</li> </ul>	<b>ATENTIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ</b>
----	---	--	--------------------------------	---	---



				<p>Se aplică de la începutul dezvoltării frunzelor bazale până la uscarea lor (BBCH 41-49).</p> <p><b>SALATĂ:</b>  <i>Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 kg/ha</li> </ul> </p> <p>Se aplică de la apariția celei de-a doua frunze adeverate până la formarea completă a căpătânilor (BBCH 12-49).</p> <p><b>VARZĂ:</b>  <i>Alternaria spp., Botrytis cinerea</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 kg/ha</li> </ul> </p> <p>Se aplică de la începutul formării căpătânilor până la dezvoltarea și formarea completă (BBCH 41-49).</p> <p><b>MORCOV:</b>  <i>Alternaria spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 kg/ha</li> </ul> </p> <p>Se aplică de la începutul dezvoltării rădăcinilor până când acestea ajung la 70% din dezvoltarea lor (BBCH 41-47).</p> <p><b>CĂPSUN:</b>  <i>Botrytis cinerea</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,8 kg/ha</li> </ul> </p> <p>Se aplică de la deschiderea primelor flori până la coacerea primelor fructe (BBCH 60-87).</p>	
2.	<b>ESTAFETTE</b> 252 g/kg boscalid + 128 g/kg piraclostrobin	Globachem NV, Belgia CO:1088PC/16.06.2025	<b>SMRZ: ROMÂNIA</b>	<p><b>MÂR SI PÂR (PLANTATII PE ROD SI PEPINIERE):</b>  <i>Venturia inaequalis, Venturia pirina, Podosphaera leucotricha, Gloeosporium spp., Penicillium spp., Botrytis spp., Alternaria spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 kg/ha</li> </ul> </p> <p>Se pot aplica maxim 4 tratamente/sezon cu un interval de 8-14 zile *.  Se aplică în perioada de vegetație, între stadiile de urechiușe de șoarece și creșterea intensității culorii specifice soiului (BBCH 54-85).</p> <p>Pentru combaterea bolilor de depozit (<i>Gloeosporium</i> spp., <i>Penicillium</i> spp., <i>Botrytis</i> spp., <i>Alternaria</i> spp.) se recomandă efectuarea tratamentelor în perioada de dinainte de recoltare cu respectarea timpului minim de pauză de 7 zile.  *Strobilurinele sintetice se aplică preventiv. Nu se depășesc dozele omologate.  Participarea strobilurinelor trebuie să fie de maxim 30% din numărul total al tratamentelor, dar nu mai mult de 4 tratamente. În cadrul tratamentelor în bloc se aplică maxim 2 stropiri consecutive.</p>	<b>ATENȚIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>



				Aplicarea strobilurinelor trebuie să alterneze cu stropiri cu produse ce au alt mecanism de acțiune.	
3.	HAFILY 800 g/kg fosetil de aluminiu	Rainbow Agrosciences Co., Ltd. CO:1089PC/16.06.2025	SMRZ: <u>ROMÂNIA</u>	<p><b>CASTRAVETI:</b> <i>Pseudoperonospora cubensis</i> • 2,0 kg/ha</p> <p><b>CEAPĂ:</b> <i>Peronospora destructor</i> • 2,0 kg/ha</p> <p><b>HAMEI*:</b> <i>Pseudoperonospora humuli</i> • 5,0 -7,5 kg/ha</p> <p><b>MĂR, PĂR:</b> <i>Erwinia amylovora</i> • 3,75 kg/ha</p>	<u>ATENȚIE</u> <u>UTILIZARE PROFESSIONALĂ</u>
4.	TRYTON 375 SC 250 g/L difenoconazol + 125 g/L paclobutrazol	PESTILA Sp. z o.o., Polonia CO:1090PC/16.06.2025	SMRZ: <u>ROMÂNIA</u>	<p><b>RAPITĂ DE TOAMNĂ:</b> <i>Phoma lingam</i> Regulator de creștere • 0,5 L/ha Se aplică toamna, de la 4 frunze ale rapitei (BBCH 14) până la stoparea creșterii, la intrarea în iarnă; max. 1 tratament.</p> <p><b>RAPITĂ DE TOAMNĂ:</b> <i>Phoma lingam</i> Regulator de creștere • 0,5 L/ha Se aplică primăvara, de la începerea alungirii tulipinii până la stadiul de buton floral verde alungit (BBCH 35-55); max. 1 tratament.</p>	<u>ATENȚIE</u> <u>UTILIZARE PROFESSIONALĂ</u>

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

### ERBICIDE

1.	ITAPLE 306 SE 6,25 g/L florasulam + 300 g/L 2,4 -D	Rainbow Agrosciences Co., Ltd, Irlanda CO:1091PC/16.06.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p><b>GRÂU DE TOAMNĂ:</b> <i>Chenopodium album, Papaver rhoeas, Capsella bursa-pastoris, Tripleurospermum maritimum, Centaurea cyanus, Galium aparine, Stellaria media, Myosotis arvensis, Brassica napus, Viola arvensis, Lamium purpureum</i> • 0,4 – 0,6 L/ha Se aplică postemergent de la a doua frunză până când nodul 2 este la cel puțin 2 cm deasupra nodului 1 (BBCH 12-32); max. 1 tratament/sezon.</p> <p><b>ORZ DE TOAMNĂ:</b> <i>Chenopodium album, Papaver rhoeas, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Galium aparine, Stellaria media, Brassica napus, Viola arvensis, Lamium purpureum, Amaranthus retroflexus, Thlaspi arvense, Sinapis arvensis, Matricaria chamomilla, Fallopia convolvulus, Veronica persica, Anchusa arvensis</i></p>	<u>ATENȚIE</u> <u>UTILIZARE PROFESSIONALĂ</u>
----	---	--	---	---	--



				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,4 – 0,6 L/ha Se aplică postemergent de la a doua frunză până când nodul 2 este la cel puțin 2 cm deasupra nodului 1 (BBCH 12-32); max. 1 tratament/sezon.</li> </ul> <p><b>PORUMB:</b> <i>Chenopodium album, Capsella bursa-pastoris, Galium aparine, Brassica napus, Viola arvensis, Lamium purpureum, Amaranthus retroflexus, Thlaspi arvense, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Chenopodium hybridum, Polygonum aviculare, Fumaria officinalis, Veronica hederifolia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,4 – 0,6 L/ha Se aplică postemergent în faza de 2-3 frunze ale porumbului (BBCH 12-13); max. 1 tratament/sezon.</li> </ul>	
2.	DANUBIS 500SC 500 g/L diflufenican	Pestila Sp. z.o.o., Polonia CO:1092PC/16.06.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p><b>GRÂU DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNA*, SECARĂ DE TOAMNĂ*:</b></p> <p><i>Capsella bursa pastoris, Viola arvensis, Veronica persica, Centaurea cyanus**, Stellaria media**, Lamium purpureum**, Apera spica venti, Geranium pusillum, Matricaria chamomilla**</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 - 0,3 L/ha (în funcție de gradul de îmburuienare și spectrul de buruieni) Se aplică toamna, imediat după înșământarea cerealelor până la sfârșitul înfrățirii (BBCH 00-29); max. 1 tratament/sezon.</li> </ul> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p> <p>**Buruieni mult mai sensibile la doza de 0,3 L/ha.</p>	<b>ATENȚIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>
3.	METODUS 650 WG 100 g/kg izoxaflutol + 150 g/kg mezotritonă + 400 g/kg terbutilazină	Innvigo Sp.z.o.o. , Polonia CO:1093PC/16.06.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p><b>PORUMB:</b> <i>Echinochloa crus-galli, Viola arvensis, Stellaria media, Polygonum convolvulus, Chenopodium album, Samulastră de rapiță, Thlaspi arvense, Capsella bursa-pastoris</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,8 kg/ha Se aplică preemergent (BBCH 00), până la 3 zile după înșământarea porumbului; max. 1 tratament/sezon.</li> </ul> <p>Se aplică 1 dată la 3 ani pe aceeași suprafață la o doză maximă de 850g terbutilazină/ha.</p>	<b>ATENȚIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>



4.	<b>TROPING 700 WG</b> 165 g/kg florasulam + 135 g/kg metsulfuron metil + 400 g/kg tribenuron-metil	InnVigo Sp.z.o.o. , Polonia CO:1094PC/16.06.2025	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</b>	<p><b>GRÂU DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ, SECARĂ DE TOAMNĂ:</b></p> <p><i>Lithospermum arvense, Lamium amplexicaule, Fumaria officinalis, Cirsium arvense, Matricaria spp., Thlaspi arvense, Polygonum convolvulus, Papaver rhoesas, Centaurea cyanus, Stellaria media, Lamium purpureum, Capsella bursa- pastoris, Brassica oleifera, Galium aparine, Matricaria inodora, Myosotis arvensis, Galeopsis tetrahit, Polygonum aviculare, Veronica persica, Viola arvensis, Veronica arvensis, Apera spica- venti, Geranium pusillum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 g/ha sau</li> <li>• 25 g/ha + 0,1 L/ha Asystent+</li> </ul> <p>Se aplică de la începutul înfrâțirii, până la faza frunzei standard (BBCH 21-39); max. 1 tratament/sezon.</p> <p><b>GRÂU DE PRIMAVARĂ, ORZ DE PRIMAVARĂ:</b></p> <p><i>Lithospermum arvense, Lamium amplexicaule, Fumaria officinalis, Cirsium arvense, Matricaria spp., Thlaspi arvense, Polygonum convolvulus, Papaver rhoesas, Centaurea cyanus, Stellaria media, Lamium purpureum, Capsella bursa- pastoris, Brassica oleifera, Galium aparine, Matricaria inodora, Myosotis arvensis, Galeopsis tetrahit, Polygonum aviculare, Veronica persica, Viola arvensis, Veronica arvensis, Apera spica- venti, Geranium pusillum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 g/ha sau</li> <li>• 25 g/ha + 0,1 L/ha Asystent+</li> </ul> <p>Se aplică de la sfârșitul fazei de înflorire, până la faza celui de-al doilea internod (BBCH 21-32); max. 1 tratament/sezon.</p>	<b>ATENȚIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>
5.	<b>STORY</b> 16,7 g/L florasulam + 267 g/L mezotriionă	Corteva Agriscience România SRL CO:1095PC/16.06.2025	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Republica Cehă</b>	<p><b>PORUMB (BOABE SI SILOZ):</b> <b>Buruieni dicotiledonate anuale:</b></p> <p><i>Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Galium aparine, Lamium purpureum, Matricaria spp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica persica*</i></p> <p><i>Viola arvensis*, Polygonum aviculare*, etc.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,45 L/ha Se aplică preemergent în decurs de 3 zile de la însămânțare (BBCH 00-09).</li> <li>• 0,3 L/ha Se aplică postemergent în stadiul de 2-6 frunze ale culturii de porumb (BBCH 12-16).</li> </ul>	<b>ATENȚIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>



				<b>*Buruieni mai puțin sensibile la aplicarea postemergență</b>	
6.	TEKNO 500 SC/ (LA ZINA 500 SC - a doua denumire comercială) 500 g/L terbutilazină	Innvigo Sp.z.o.o. , Polonia CO: 951PC/ 07.03.2024	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</u>	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b></p> <p><b>PORUMB:</b> Buruieni dicotiledonate: (Ex : <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Viola arvensis</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Tripleurospermum inodorum</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Matricaria chamomilla</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Centaurea cyanus</i>, <i>Geranium pusillum</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent de la semănat, până la apariția radicelii (BBCH 00-05)</p> <p>Se aplică 1 dată la 3 ani pe aceeași suprafață la o doză maximă de 850g terbutilazină/ha.</p>	<u>ATENȚIE</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>
7.	LABRADOR EXTRA 50 EC/ (GHEPARD PRO- a doua denumire comercială) 50 g/L quizalofop-p-etyl	QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A., Polonia CO: 379PC/ 29.11.2017	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</u>	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b></p> <p><b>SFECLĂ FURAJERĂ*:</b> Buruieni monocotilenonate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 – 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la formarea primei perechi de frunze la sfecă pana cand planta acoperă cel mult 50% din suprafață dintre rânduri (BBCH 12-35).</p> <p><b>FRAGI*:</b> Buruieni monocotilenonate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 – 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică înainte de înflorit de la faza de prima frunză adevărată de pe tulpina principală până la înălțarea inflorescențelor (BBCH 11-59) sau după recoltarea fructelor, de la începutul formării mugurilor până la căderea frunzelor (BBCH 91-97).</p> <p><b>TELINĂ*, NAP* (ALB), RIDICHE NEAGRĂ*, HREAN*, SFECLĂ ROSIE*, NAP SUEDEZ*:</b> Buruieni monocotilenonate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 – 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la faza de 2 frunze adevărate până la faza de 5 frunze (BBCH 12-15).</p> <p><b>FLOAREA-SOARELUI:</b> Buruieni monocotilenonate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 – 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la faza de 2 frunze adevărate până la faza de 6 frunze (BBCH 12-16).</p> <p><b>IN PENTRU SEMINTE*, IN PENTRU FIBRE*, CÂNEPĂ PENTRU FIBRE*:</b> Buruieni monocotilenonate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 – 2,0 L/ha</li> </ul>	<u>PERICOL</u> <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>



			<p>Se aplică de la faza de cotiledoane complet desfăcute până la faza de 6 frunze (BBCH 10-16).</p> <p><b><u>MUSTAR ALB*</u>, <u>MUSTAR NEGRU*</u>, <u>MUSTAR CHINEZESC*</u>, <u>MAC*</u>, <u>NAP FURAJER*</u>:</b></p> <p>Buruieni monocotilenonate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 – 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la faza de cotiledoane complet desfăcute până la faza de 9 sau mai multe internoduri vizibile (BBCH 10-39).</p> <p><b><u>VINETE*</u>:</b></p> <p>Buruieni monocotilenonate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 – 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la faza de a patra frunză adevărată de pe tulipina principală până la 9 sau mai mulți lăstari apicali vizibil (BBCH 14-29).</p> <p><b><u>FASOLE LATĂ* (PĂSTĂI)</u>, <u>FASOLE OLOAGĂ*</u>, <u>MAZARE BOABE*</u>, <u>LINTE*</u>, <u>NĂUT*</u>, <u>LATIR*</u>:</b></p> <p>Buruieni monocotilenonate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 – 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la faza de prima frunză adevărată de pe tulipina principală până la înălțarea inflorescențelor (BBCH 11-59).</p> <p><b><u>BOB*</u>, <u>LUPIN ALB*</u>, <u>LUPIN GALBEN*</u>, <u>LUPIN ALBASTRU*</u>:</b></p> <p>Buruieni monocotilenonate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 – 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la faza de prima frunză adevărată de pe tulipina principală până la înălțarea inflorescențelor (BBCH 11-59)</p> <p><b><u>GHIZDEI*</u>, <u>GHIZDEI MARE*</u>, <u>GHIZDEI* SI SPARCETĂ*</u>, <u>ÎN CULTURI CARE NU SUNT DESTINATE PRODUCȚIEI DE FURAJE :</u></b></p> <p>Buruieni monocotilenonate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 – 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la faza de prima frunză adevărată de pe tulipina principală până la înălțarea inflorescențelor (BBCH 11-59).</p> <p><b><u>PĂTRUNJEL RĂDĂCINĂ*</u>, <u>PĂSTÂRNAC COMUN*</u>, <u>BARBA CAPREI*</u>, <u>SCORTONERA*</u>:</b></p> <p>Buruieni monocotilenonate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 – 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la faza de cotiledoane complet desfăcute până la faza de rădăcină ajunsă la dimensiunea și forma tipică (BBCH 10-49).</p>
--	--	--	--



				*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.	
8.	BENTA 480 SL / (BASICO 480 SL- a doua denumire comercială) 480 g/L bentazonă	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO:103PC/ 21.01.2015	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<u>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</u>  <u>SOIA:</u> NU SE OMOLOGHEAZĂ	

### **INSECTICIDE - ACARICIDE**

1.	ASSET 200 g/kg acetamiprid	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:1096PC/16.06.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p><b>RAPITĂ:</b>  <i>Meligethes aeneus</i>  • 0,2 kg/ha  Se aplică la primele petale vizibile, butonii florali încă închisi, faza "butonilor florali galbeni" (BBCH 59).</p> <p><b>MĂR:</b>  <i>Aphis spp.</i>  • 0,18 kg/ha  Se aplică la sfârșitul înfloritului, când toate petalele au căzut (BBCH 69).</p> <p><b>PĂR:</b>  <i>Aphis spp.</i>  • 0,18 kg/ha  Se aplică la sfârșitul înfloritului, când toate petalele au căzut (BBCH 69).</p>	<b>ATENȚIE</b>  <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>
2.	RAPTOL HP 45,9 g/L piretrin	W. Neudorff GmbH KG, Germania CO:1097PC/16.06.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>GERMANIA</u>	<p><b>MĂR:</b>  <i>Anthonomus pomorum</i>  • 0,69 L/aplicare  (0,46 L/10,000 m<sup>2</sup> suprafața foliară)  Se aplică de la sfârșitul perioadei de umflare a mugurilor până la deschiderea primelor frunze (BBCH 03-11).</p> <p><b>ARBUSTI FRUCTIFERI:</b>  <u>ZMEUR, MUR, COACAZ, AFIN**</u>,  <u>AGRIS ETC., (EXCEPTIE CÂPSUN):</u>  <i>Aphis sp.</i>, Omizi defoliatoare,  <i>Operophtera brumata</i>  • 1 L/10,000 m<sup>2</sup> suprafața foliară  Se aplică de la deschiderea primelor frunze până la inceputul coacerii (BBCH 11-81).</p> <p><b>ARBUSTI FRUCTIFERI: ZMEUR, MUR, COACAZ, AGRIS, AFIN** ETC., (EXCEPTIE CÂPSUN):</b>  Viespi fierastrau  • 1 L/10,000 m<sup>2</sup> suprafața foliară  Se aplică în stadii larvare.</p> <p><b>CULTURI LEGUMICOLE PENTRU RÂSADURI (CAMP):</b>  <i>Aphis sp.</i>, <i>Thrips sp.</i>, <i>Mamestra brassicae</i>, <i>Plutella xylostella</i>  • 0,6 L/ha</p>	<b>ATENȚIE</b>  <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>



		<p>Se aplică de la primele frunze adevărate deschise până la al 6-lea rand de frunze deschise (BBCH 11-16).</p> <p><b>CULTURI LEGUMICOLE PENTRU RÂSADURI (SPATII PROTEJATE):</b></p> <p><i>Aphis sp., Thrips sp., Omizi defoliatoare</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,6 L/ha</b></li> </ul> <p>Se aplică de la primele frunze adevărate deschise până la al 6-lea rand de frunze deschise (BBCH 11-16).</p> <p><b>SPARANGHEL (CÂMP):</b></p> <p><i>Mamestra brassicae, Plutella xylostella, Crioceris asparagi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,6 L/10,000 m<sup>2</sup> suprafata foliară</b></li> </ul> <p>Se aplică de la prima frunză aparută până la 9 sau mai multe frunze apărute (BBCH 11-34).</p> <p><b>SALATA (CÂMP)*:</b></p> <p><i>Aphis sp. (excepție Hyperomyzus lactucae), Mamestra brassicae, Yponomeuta cognatellus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,6 L/ha</b></li> </ul> <p>Se aplică de la al doilea rând de frunze adevărate deschise până la forma tipică (BBCH 12-49).</p> <p><b>SALATA PENTRU CĂPĂTÂNĂ (SPATII PROTEJATE)*:</b></p> <p><i>Aphis sp., Mamestra brassicae Yponomeuta cognatellus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,6 L/ha</b></li> </ul> <p>Se aplică de la al doilea rând de frunze adevărate deschise până la forma tipică (BBCH 12-49).</p> <p><b>VARZA PENTRU CAPATANA (ROSIE, ALBA, CREATĂ, SAVOYA) GULII (CAMP):</b></p> <p><i>Aphis sp. (excepție Brevicoryne brassicae)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,6 L/ha</b></li> </ul> <p>Se aplică de la al doilea rând de frunze adevărate deschise până la forma tipică (BBCH 12-49).</p> <p><b>CARTOF:</b></p> <p><i>Leptinotarsa decemlineata</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,6 L/ha</b></li> </ul> <p>Se aplică de la a doua frunză de pe tulipină principală deschisă până la formarea completă a stratului exterior al tuberculului (BBCH 12-49).</p> <p><b>PLANTE AROMATICE (CAMP)*:</b></p> <p><i>Aphis sp., Thrips sp., Omizi defoliatoare</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,6 L/ha</b></li> </ul>	
--	--	---	--



			<p>Se aplică de la al doilea rând de frunze adevărate deschise până la forma tipică (BBCH 12-49).</p> <p><b><u>PLANTE AROMATICE (SPATII PROTEJATE)*:</u></b></p> <p><i>Aphis sp., Thrips sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la al doilea rând de frunze adevărate deschise până la forma tipică (BBCH 12-49).</p> <p><b><u>SPANAC SI CULTURI INRUDITE (CAMP)*:</u></b></p> <p><i>Aphis sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la al doilea rând de frunze adevărate deschise până la forma tipică (BBCH 15-49).</p> <p><b><u>PLANTE ORNAMENTALE (SPATII PROTEJATE)*:</u></b></p> <p><i>Aphis sp., Thrips spp.</i> (exceptie <i>Frankliniella occidentalis</i>), <i>Mamestra brassicae</i>, <i>Yponomeuta cognatellus</i>, <i>Crioceris sp.</i>, <i>Galerucella viburni</i>, <i>Viespi fierastrau</i>, <i>Eriocampoides annulipes</i>, <i>Caliroa aethiops</i></p> <p>Inălțimea plantelor pana la 50 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 L/ha;</li> </ul> <p>Inălțimea plantelor :50-125 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,9 L/ha;</li> </ul> <p>Inaltimea plantelor peste 125 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,2 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la al doilea rând de frunze adevărate deschise până la înflorirea plină (50% din flori deschise) (BBCH 12-65).</p> <p><b><u>PLANTE ORNAMENTALE (CAMP)*:</u></b></p> <p><i>Aphis spp., Thrips spp., Omizi defoliatoare, Crioceris sp., Viespi fierastrau, Eriocampoides annulipes, Caliroa aethiops</i></p> <p>Inălțimea plantelor pana la 50 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 L/ha;</li> </ul> <p>Inălțimea plantelor :50-125 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,9 L/ha;</li> </ul> <p>Inaltimea plantelor peste 125 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,2 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la al doilea rând de frunze adevărate deschise până la înflorirea plina (50% din flori deschise) (BBCH 12-65).</p> <p><b>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</b></p>	
--	--	--	--	--



3.	<b>ASIMPLA</b> 100 g/L lambda-cihalotrin	Syngenta Agro SRL, România CO:1098PC/16.06.2025	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN GRECIA</b>	<p><b>ARDEI (CÂMP, SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Helicoverpa armigera, Leptinotarsa decemlineata, Myzus persicae, Spodoptera spp.</i>  • 0,1 L/ha  Se aplică de la începutul atacului până la maturare (BBCH 09-89); max.1 tratament/an.</p> <p><b>CASTRAVETI (CÂMP, SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Helicoverpa armigera, Myzus persicae, Spodoptera spp</i>  • 0,1 L/ha  Se aplică de la începutul atacului până la maturare (BBCH 09-89); max.1 tratament/an.</p> <p><b>CARTOF (CÂMP):</b>  <i>Leptinotarsa decemlineata</i>  • 0,1 L/ha  Se aplică de la începutul atacului până la maturare (BBCH 09-49); max.1 tratament/an.</p> <p><b>MĂR:</b>  <i>Phyllonorycter sp.</i>  • 0,1 L/ha  Se aplică de la începutul atacului până la maturare (BBCH 19-89); max.1 tratament/an.</p> <p><b>TOMATE (SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Helicoverpa armigera, Leptinotarsa decemlineata, Myzus persicae, Spodoptera spp.</i>  • 0,1 L/ha  Se aplică de la începutul atacului până la maturare (BBCH 09-89); max.1 tratament/an.</p> <p><b>VARZĂ (CÂMP):</b>  <i>Mamestra brassicae, Pieris brassicae, Spodoptera frugiperda</i>  • 0,075 - 0,1 L/ha  Se aplică de la începutul atacului până la maturare (BBCH 09-49); max.1 tratament/an.</p> <p><b>VITĂ DE VIE:</b>  <i>Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana</i>  • 0,1 L/ha  Se aplică de la începutul atacului până la maturare (BBCH 09-89); max.1 tratament/an.</p> <p><b>BROCCOLI* (CÂMP):</b>  <i>Mamestra brassicae, Pieris brassicae, Spodoptera frugiperda</i>  • 0,075 - 0,1 L/ha</p>	<b>ATENTIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALA</b>
----	---	---	---	--	---



		<p>Se aplică de la începutul atacului-până la maturare (BBCH 09-49); max.1 tratament/an.</p> <p><b><u>CASTAN*</u>:</b>  <i>Cydia sp., Spodoptera frugiperda</i>  • 0,1 L/ha</p> <p>Se aplică de la începutul atacului-până la maturare (BBCH 09-89) ; max.1 tratament/an.</p> <p><b><u>DOVLECEI* (CÂMP):</u></b>  <i>Helicoverpa armigera,</i>  <i>Myzus persicae, Spodoptera spp</i>  • 0,1 L/ha</p> <p>Se aplică de la începutul atacului-până la maturare (BBCH 09-89); max.1 tratament/an.</p> <p><b><u>DOVLECEI (SPATII PROTEJATE):</u></b>  <i>Helicoverpa armigera,</i>  <i>Myzus persicae, Spodoptera spp</i>  • 0,1 L/ha</p> <p>Se aplică de la începutul atacului-până la maturare (BBCH 09-89) ; max.1 tratament/an.</p> <p><b><u>LINTE * (CÂMP):</u></b>  <i>Bruchus sp., Spodoptera frugiperda</i>  • 0,1 L/ha</p> <p>Se aplică de la începutul atacului-până la maturare (BBCH 09-89) ; max.1 tratament/an.</p> <p><b><u>PIERSIC*:</u></b>  <i>Adoxophyes orana, Spodoptera frugiperda</i>  • 0,1 L/ha</p> <p>Se aplică de la începutul atacului-până la maturare (BBCH 19-89); max.1 tratament/an.</p> <p><b><u>PĂR*:</u></b>  <i>Cacopsylla pyri ,Phyllonorycter sp.</i>  <i>Spodoptera frugiperda</i>  • 0,1 L/ha</p> <p>Se aplică de la începutul atacului-până la maturare (BBCH 19-87) ; max.1 tratament/an.</p> <p><b><u>NECTARIN*:</u></b>  <i>Adoxophyes orana</i>  • 0,1 L/ha</p> <p>Se aplică de la începutul atacului-până la maturare (BBCH 19-89); max.1 tratament/an.</p> <p><b><u>VINETE (CÂMP):</u></b>  <i>Helicoverpa armigera, Leptinotarsa decemlineata, Myzus persicae,</i>  <i>Spodoptera spp</i>  • 0,1 L/ha</p> <p>Se aplică de la începutul atacului-până la maturare (BBCH 09-89); max.1 tratament/an.</p>	
--	--	---	--



				<b>VINETE* (SPATII PROTEJATE):</b> <i>Helicoverpa armigera,</i> <i>Leptinotarsa decemlineata,</i> <i>Myzus persicae, Spodoptera spp.,</i> <i>Spodoptera frugiperda</i> • 0,1 L/ha Se aplică de la începutul atacului până la maturare (BBCH 09-89); max. 1 tratament/an.  <b>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</b>	
4.	COSAYR 200 SC 200 g/L clorantraniliprol	Adama Agricultural Solutions SRL, Romania CO:1099PC/16.06.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Repubica Cehă	<p><b>VITA DE VIE:</b> <i>Lobesia botrana</i> • 0,18 L/ha Se aplică de la dezvoltarea completă a inflorescențelor până la colorarea boabelor (BBCH 57-83); max. 1 tratament cultural/ sezon.</p> <p><b>PORUMB:</b> <i>Ostrinia nubilalis</i> • 0,14 L/ha Se aplică de la 10 frunze până la maturare fiziologică (BBCH 20-87); max. 1 tratament cultural/ sezon.</p> <p><b>MĂR, PĂR*, GUTUI*:</b> <i>Cydia pomonella</i> • 0,12 – 0,155 L/ha Se aplică de la sfârșitul înfloritului, scuturarea petalelor până la fructe coapte (BBCH 70-87); max. 1 tratament cultural/ sezon.</p> <p><b>CARTOF:</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> • 0,05 -0,06 L/ha Se aplică de la distanța dintre rânduri 10% acoperită de plante până la deschiderea primelor flori (BBCH 31-60); max. 1 tratament cultural/ sezon la interval 7 zile.</p> <p><b>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</b></p>	<b>ATENTIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALA</b>
5.	CARNADINE/ (ROSLIX- a doua denumire comercială) 200 g/L acetamiprid	Nufarm Polska Sp.z.o.o., Polonia CO: 827PC/ 07.12.2022	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b> <b>RAPITĂ DE TOAMNĂ :</b> <i>Psylliodes chrysocephala</i> • 0,20 L/ha Se aplică de la apariția primei frunze, până la fază de 9 frunze ale culturii (BBCH 11-19).</p> <p><b>GRÂU DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ*:</b> <i>Sitobion avenae,</i> <i>Rhopalosiphum padi</i> • 0,15 L/ha</p>	<b>PERICOL</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALA</b>



				<p>Se aplică de la începutul înfrățirii până la faza de maturitate în lapte a boabelor (BBCH 21-75).</p> <p><b>ORZ DE PRIMĂVARĂ:</b>  <i>Sitobion avenae,</i>  • 0,15 L/ha  Se aplică de la faza de alungire a paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30 -69).</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
6.	MISHA 20SC/ (DOXA 20SC - a doua denumire comercială) 200 g/L fenazaquin	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO: 891PC/ 28.09.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b></p> <p><b>CĂPSUN (SERE ȘI SOLARII):</b>  <i>Tetranychus urticae,</i>  <i>Panonychus ulmi</i>  • 1,0 L/ha  Se aplică de la a 5-a frunză până la începutul formării bobocilor axilari (BBCH 15-91).</p>	<b>ATENTIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALA</b>

## FUNGICIDE

1.	NORDOX 75 WG 750 g/kg oxid de Cu	Nordox Industries A.S., Norvegia CO:1072PC/17.03.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p><b>MĂR:</b>  <i>Venturia inaequalis</i>  • 1 Kg/ha  sau  • 0,8 kg/ 10000 m<sup>2</sup> LWA  (LWA - suprafața peretelui foliar)  Se utilizează preventiv, de la sfârșitul înmuguririi și până la deschiderea mugurilor (BBCH 03-53);  max. 2 tratamente la interval minim de 14 zile.</p> <p><b>PĂR*, GUTUI*:</b>  <i>Venturia spp.,</i>  <i>Pseudomonas syringae,</i>  <i>Erwinia amylovora,</i>  <i>Nectria galligena</i>  • 1,67 kg/ha  sau  • 1,33 kg/ 10000 m<sup>2</sup> LWA  (LWA - suprafața peretelui foliar)  Pentru combaterea <i>Pseudomonas syringae</i> a <i>Erwinia amylovora</i> și a <i>Nectria galligena</i> produsul se aplică toamna, de la începutul perioadei de repaus vegetativ (BBCH-99)  Pentru combaterea <i>Venturia spp.</i> se utilizează preventiv, de la sfârșitul înmuguririi și până la sfârșitul fazei în care vârfurile frunzelor verzi depășesc cu 10 mm solzii mugurilor, iar primele flori se separă (faza de urechiușă de soarece) (BBCH 03 - 54), max. 2 tratamente la interval minim de 14 zile.</p>	<b>ATENTIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>
----	-------------------------------------	--	--	--	---



		<p><b>VITA DE VIE:</b>  <i>Plasmopara viticola</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,67 kg/ha</li> <li>sau</li> <li>• 1,23 kg/ 10000 m<sup>2</sup> LWA  <b>(LWA - suprafața peretelui foliar)</b></li> </ul> <p>Se aplică preventiv din stadiul de dezvoltare a celei de-a 5-a frunze, până la începutul coacerii, când boabele încep să se coloreze (BBCH 15-81) și la sfârșitul maturizării lăstarilor (BBCH-91), max. 2 tratamente la interval minim de 14 zile.</p> </p>
		<p><b>CĂPSUNI* (CULTURI DE CÂMP):</b>  <i>Colletotrichum spp., Marssonina fragariae, Zythia fragariae, Mycosphaerella spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,33 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică preventiv din stadiul de dezvoltare a celei de-a treia frunze și până în stadiul în care primele fructe ajung la culoarea caracteristică (BBCH 13 - 85), max. 3 tratamente la interval minim de 7 zile.</p> </p>
		<p><b>TOMATE (SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Phytophthora infestans</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,33 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică preventiv din stadiul de dezvoltare a celei de-a 5-a frunze pe lăstarul principal a până la începutul stadiului de coacere a fructelor, când 10% din fructe au ajuns la culoarea caracteristică (BBCH 15-51) max. 3 tratamente la interval minim de 7 zile.</p> </p>
		<p><b>VINETE* (SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Phytophthora spp., Alternaria spp. Colletotrichum spp., Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,33 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică preventiv din stadiul de dezvoltare a celei de-a 5-a frunze pe lăstarul principal a până la începutul stadiului de coacere a fructelor, când 10% din fructe au ajuns la culoarea caracteristică (BBCH 15-51), max. 3 tratamente la interval minim de 7 zile.</p> </p>

**ANDIVE\*, SALATĂ VERDE\*  
(SPATII PROTEJATE):**

*Alternaria spp., Bremia lactucae Erwinia spp., Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.*

- 1,33 kg/ha

Se aplică preventiv din stadiul de 2 frunze și până la stadiul în care masa foliară a atins dimensiunea și forma tipică (BBCH 12-49), max. 3 tratamente la interval minim de 7 zile.



			<p><b>CASTRAVETI, DOVLECEI*</b>  <b>(CULTURI DE CÂMP SI SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Alternaria spp., Antracnosis spp.</i>  <i>Pseudoperonospora cubensis</i>  • 1,33 kg/ha  Se aplică preventiv din stadiul de dezvoltare a celei de-a 5-a frunze pe lăstarul principal și până la maturitatea deplină (BBCH 15-89), max. 3 tratamente la interval minim de 7 zile.</p> <p><b>SALOTE*, USTUROI*</b>  <b>(CULTURI DE CÂMP):</b>  <i>Alternaria spp., Antracnosis spp.,</i>  <i>Peronospora spp., Stemphyllium spp.</i>  <i>Pseudomonas spp.</i>  • 1,33 kg/ha  Se aplică preventiv din stadiul în care cea de-a 4-a frunză este clar vizibilă (&gt; 3 cm), până în stadiul de început de formare a lăstarilor floriferi când 10% din frunzele plantei sunt răsărite (BBCH 14-47), max. 3 tratamente la interval minim de 7 zile.</p> <p><b>PLANTE ORNAMENTALE*</b>  <b>(CULTURI DE CÂMP):</b>  <i>Alternaria spp., Antracnosis spp.,</i>  <i>Phytophtora spp.</i>  • 1,33 kg/ha  Se aplică preventiv, primăvara, până la începutul fenofazei de deînflorire, max. 3 tratamente la interval minim de 7 zile.  *Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	
2.	FUNGISEI 10 g/L (min. 1 x 10 <sup>8</sup> CFU/mL) <i>Bacillus subtilis</i> strain IAB/BS03	SEIPASA SA, Spania CO:1100PC/16.06.2025	<p><b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN FRANTA</b></p> <p><b>TOMATE, VINETE (SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Botrytis cinerea,</i>  <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>  • 1 - 3 L/ha  Tratamentele preventive se încep încă de la începutul înfloririi și până la recoltare (BBCH 61-89); max. 5 tratamente/sezon.</p> <p><b>ARDEI (SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Botrytis cinerea,</i>  <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>  • 1 - 3 L/ha  Tratamentele preventive se încep încă de la începutul înfloririi și până la recoltare (BBCH 61-89); max. 5 tratamente/sezon.</p> <p><b>CUCURBITACEE CU COAJA COMESTIBILĂ (CASTRAVETI, CASTRAVETI AMARI*, DOVLECEI (SPATII PROTEJATE):</b>  <i>Erysiphe spp., Sphaerotheca spp.</i>  • 1 - 3 L/ha</p>	<p><b>UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ</b></p>



		<p>Tratamentele preventive se încep înainte de apariția primelor simptome, de la începutul dezvoltării vegetative până la recoltare (BBCH 12-89); max. 5 tratamente/sezon.</p> <p><b>CUCURBITACEE CU COAJA NECOMESTIBILĂ (PEPENE GALBEN, DOVLEAC*) (SPATII PROTEJATE):</b></p> <p><i>Erysiphe spp., Sphaerotheca spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - 3 L/ha</li> </ul> <p>Tratamentele preventive se încep înainte de apariția primelor simptome, de la începutul dezvoltării vegetative până la recoltare (BBCH 12-89); max. 5 tratamente/sezon.</p> <p><b>VERDETURI CU FRUNZE MICI (SPANAC*, SALATĂ VERDE*, RUCOLA*, FETICĂ*) (SPATII PROTEJATE):</b></p> <p><i>Botrytis cinerea,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - 3 L/ha</li> </ul> <p>Tratamente preventive încă de la apariția primelor 2 frunze (BBCH 12-49); max. 5 tratamente/sezon.</p> <p><b>TELINĂ*, RUBARBĂ* (SPATII PROTEJATE):</b></p> <p><i>Botrytis cinerea,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - 3 L/ha</li> </ul> <p>Tratamente preventive încă de la apariția primelor 2 frunze (BBCH 12-49); max. 5 tratamente/sezon.</p> <p><b>SPECII DE BRASSICA CU FRUNZE MICI (VARZĂ FĂRĂ CĂPĂTĂNĂ*, (VARZĂ KALE*, VARZĂ CHINEZEASCĂ*) (SPATII PROTEJATE):</b></p> <p><i>Botrytis cinerea,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - 3 L/ha</li> </ul> <p>Tratamente preventive încă de la apariția primelor 2 frunze (BBCH 12-49); max. 5 tratamente/sezon.</p> <p><b>PLANTE AROMATICE SI MEDICINALE* (SPATII PROTEJATE):</b></p> <p><i>Botrytis cinerea,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - 3 L/ha</li> </ul> <p>Tratamente preventive încă de la apariția primelor 2 frunze (BBCH 12-49); max. 5 tratamente/sezon.</p>
--	--	--

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



3.	<b>INPUT 460 EC / (THESORUS 460 EC - a două denumire comercială) 160 g/L proticonazol + 300 g/L spiroxamina</b>	<b>BAYER SRL, România CO: 353PC/ 29.11.2017</b>	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</b>	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b></p> <p><b>GRÂU DE TOAMNĂ:</b> <i>Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la începutul înspicării, primul spiculeț vizibil până la sfârșitul înfloritului (BBCH 51 - 69)</p> <p><b>TRITICALE DE TOAMNĂ*:</b> <i>Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică de la începutul înspicării, primul spiculeț vizibil până la sfârșitul înfloritului (BBCH 51 - 69).</p> <p>*Utilizări minore în România conform Ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate.</p>	<b>ATENȚIE UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>
----	---	---	--	--	---

### MOLUSCOCIDE

1.	<b>V TROL GB 24 g/kg pirofosfat feric</b>	<b>BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Polonia CO: 859PC/25.03.2023</b>	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</b>	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b></p> <p><b>CARTOF SI ALTE CULTURI TUBERCULIFERE, EXCEPTIE SFECLA (CÂMP DESCHIS, SPATII PROTEJATE):</b></p> <p>Melci fără cochilie, melci în cochilie (ex. Keeled slugs, <i>Deroceras reticulatum</i>, <i>Arion vulgaris</i>, <i>Cepaea hortensis</i>, <i>Helix spp</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 g/10 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Se aplică înainte de semănat (BBCH 00) sau la începutul infestării sau când primele simptome devin vizibile. Max. 6 tratamente/sezon la interval de min. 14 zile între tratamente.</p> <p><b>CĂPSUNI SI ALTE PLANTE CU FRUCTE (ex: ZMEUR, COACAZ, AFIN, etc.) (CÂMP DESCHIS, SPATII PROTEJATE):</b></p> <p>Melci fără cochilie, melci în cochilie (ex. <i>Arion vulgaris</i>, <i>Deroceras reticulatum</i>, <i>Helix pomatia</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 g/10 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Se aplică la începutul infestării sau când primele simptome devin vizibile. Max. 6 tratamente/sezon la interval de min. 14 zile între tratamente.</p> <p><b>VARZĂ, VARZĂ DE BRUXELLES, BROCCOLI, SALATĂ, ALTE PLANTE AROMATICE SI FRUNZOASE SI ALTE SPECII DE LEGUME, EXCEPTIE TOMATE, ARDEI (CÂMP DESCHIS, SPATII PROTEJATE):</b></p> <p>Melci fără cochilie, melci în cochilie (ex. <i>Arion vulgaris</i>, <i>Deroceras reticulatum</i>, <i>Helix aspersa</i>)</p>	<b>UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ</b>
----	---	---	--	---	---



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 g/10 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Se aplică la începutul infestării sau când primele simptome devin vizibile. Max. 6 tratamente/sezon la interval de min. 14 zile între tratamente.</p> <p><b><u>CRAITĂ, HOSTA (CRIN DE TOAMNĂ) SI ALTE PLANTE ORNAMENTALE (CÂMP DESCHIS, SPATII PROTEJATE):</u></b> Melci fără cochilie, melci în cochilie (ex. <i>Arion vulgaris</i>, <i>Deroceras reticulatum</i>, <i>Helix aspersa</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 g/10 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Se aplică la începutul infestării sau când primele simptome devin vizibile. Max. 6 tratamente/sezon la interval de min. 14 zile între tratamente.</p>	
--	--	--	---	--

### REGULATORI DE CRESTERE

1.	CLARA 72 SL 720 g/L clormequat clorură	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO:1101PC/16.06.2025	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<b>GRÂU DE TOAMNĂ:</b> Reducerea înălțimii plantelor și limitarea căderii. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,3 – 2,1 L/ha (în funcție de vigoarea plantei) Se aplică la sfârșitul înfrâțirii (ultimul frate vizibil la baza plantei) până când al doilea internod este vizibil și are cel puțin 2 cm lungime; Max. 1 tratament/ cultură/ sezon.</li> </ul>	ATENȚIE <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>
----	---	---	---------------------------------------	---	--

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

#### ERBICIDE

1.	BARILOCHE 100 g/L clopiralid	QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A., Polonia CO: 466PC/15.11.2018	SMRZ: POLONIA	<b>SFECLA DE ZAHĂR:</b> Buruieni dicotiledonate anuale și perene: <i>(Cirsium arvense, Sonchus oleraceus, Matricaria ssp, Senecio vulgaris, Fallopia convolvulus etc.)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 - 1,2 L/ha Se aplică de la apariția primelor frunze până când culturile se întâlnesc între rânduri iar frunzele acoperă 90% din suprafața solului (BBCH 10-39).</li> </ul>	ATENȚIE <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>
2.	TRAILER/ (BAZOKA 750 WG - a două denumire comercială) 750 g/kg tribenuron-metil	Albaugh TKI d.o.o., Slovenia CO: 297PC/28.02.2017	SMRZ: IRLANDA	<b>OVĂZ DE TOAMNĂ:</b> Buruieni dicotiledonate: <i>Arabidopsis thaliana, Centaurea cyanus, Capsella bursa-pastoris, Papaver rhoeas, Fumaria spp., Galium aparine, Lamium purpureum, Matricaria spp., Stellaria media, Sinapis arvensis, Myosotis arvensis, Viola tricolor, Viola arvensis, aphanus raphanistrum, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Veronica pérpica, etc.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 g/ha Se aplică o singura dată toamna de la începutul înfrâțitului până când primul frate este vizibil (BBCH 21-23).</li> </ul>	ATENȚIE <u>UTILIZARE PROFESIONALĂ</u>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 g/ha</li> </ul> <p>Se aplică o singura dată primăvara până când frunza standard este complet desfășurată și ligula vizibilă (BBCH 39).</p> <p><b>OVĂZ DE PRIMĂVARĂ :</b>  <b>Buruieni dicotiledonate :</b>  <i>Arabidopsis thaliana, Centaurea cyanus, Capsella bursa-pastoris, Papaver rhoeas, Fumaria spp., Galium aparine, Lamium purpureum, Matricaria spp., Stellaria media, Sinapis arvensis, Myosotis arvensis, Viola tricolor, Viola arvensis, Raphanus raphanistrum, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Veronica persica, etc.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 g/ha</li> </ul> <p>Se aplică o singura dată primăvara până când frunza standard este complet desfășurată și ligula vizibilă (BBCH 39).</p> <p><b>GRÂU DE TOAMNĂ,</b>  <b>TRITICALE DE TOAMNĂ:</b>  <b>Buruieni dicotiledonate:</b>  <i>Arabidopsis thaliana, Centaurea cyanus, Capsella bursa-pastoris, Papaver rhoeas, Fumaria spp., Galium aparine, Lamium purpureum, Matricaria spp., Stellaria media, Sinapis arvensis, Myosotis arvensis, Viola tricolor, Viola arvensis, Raphanus raphanistrum, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Veronica persica, etc.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 g/ha</li> </ul> <p>Se aplică o singura dată toamna de la începutul înfrățitului până când primul frate este vizibil (BBCH 21).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 g/ha</li> </ul> <p>Se aplică o singura dată primăvara până când frunza standard este complet desfășurată și ligula vizibilă (BBCH 39).</p> <p><b>ORZ DE TOAMNĂ:</b>  <b>Buruieni dicotiledonate:</b>  <i>Arabidopsis thaliana, Centaurea cyanus, Capsella bursa-pastoris, Papaver rhoeas, Fumaria spp., Galium aparine, Lamium purpureum, Matricaria spp., Stellaria media, Sinapis arvensis, Myosotis arvensis, Viola tricolor, Viola arvensis, Raphanus raphanistrum, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Veronica persica etc.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 g/ha</li> </ul> <p>Se aplică o singură dată toamna de la începutul înfrățitului până când primul frate este vizibil (BBCH 21).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 g/ha</li> </ul> <p>Se aplică o singura dată primăvara până când frunza standard este complet desfășurată și ligula vizibilă (BBCH 39).</p>
--	--	--



				<p><b>ORZ DE PRIMĂVARĂ:</b>  <b>Buruieni dicotiledonate:</b>  <i>Arabidopsis thaliana, Centaurea cyanus, Capsella bursa-pastoris, Papaver rhoeas, Fumaria spp., Galium aparine, Lamium purpureum, Matricaria spp., Stellaria media, Sinapis arvensis, Myosotis arvensis, Viola tricolor, Viola arvensis, Raphanus raphanistrum, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Veronica pérسica, etc.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 g/ha</li> </ul> <p>Se aplică o singură dată primăvara până când frunza standard este complet desfășurată și ligula vizibilă (BBCH 39).</p> <p><b>SECARĂ DE TOAMNĂ:</b>  <b>Buruieni dicotiledonate:</b>  <i>Arabidopsis thaliana, Centaurea cyanus, Capsella bursa-pastoris, Papaver rhoeas, Fumaria spp., Galium aparine, Lamium purpureum, Matricaria spp., Stellaria media, Sinapis arvensis, Myosotis arvensis, Viola tricolor, Viola arvensis, Raphanus raphanistrum, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Veronica pérسica, etc.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 g/ha</li> </ul> <p>Se aplică o singură dată toamna de la începutul înfrățitului până când primul frate este vizibil (BBCH 21).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 g/ha</li> </ul> <p>Se aplică o singură dată primăvara până când frunza standard este complet desfășurată și ligula vizibilă (BBCH 39).</p>	
3.	<b>NUANCE 75 WG / (TRIBERON FORTE - a doua denumire comercială)</b> 750 g/kg tribenuron-metil	Nufarm Romania, SRL CO: 066PC/ 29.09.2014	<b>SMRZ:</b> <b>AUSTRIA</b>	<p><b>GRĂU DE TOAMNĂ</b>  <b>Buruieni dicotiledonate:</b>  (Ex : <i>Anthemis, Sonchus, Stachys, Polygonum persica., Xnagalis, Galinsoga, Brassica, Amaranthus, Chrysanthemum segetum, Chrysanthemum coronarium, Chenopodium album, Fumaria officinalis, Galium aparine, Hypoicum procumbens, Lamium purpureum, Matricaria chamomilla, Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Veronica hederifolia, Veronica mediterranea, Veronica sp., Viola tricolor și Viola sp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 g/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent (BBCH 13-29)  De la 3 frunze până la sfârșitul înfrățitului.</p>	<b>ATENTIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>



				<b>ORZ DE PRIMĂVARĂ:</b> <b>Buruieni dicotiledonate:</b> (Ex : <i>Anthemis</i> , <i>Sonchus</i> , <i>Stachys</i> , <i>Polygonum persica</i> ., <i>Xnagalis</i> , <i>Galinsoga</i> , <i>Brassica</i> , <i>Amaranthus</i> , <i>Chrysanthemum segetum</i> , <i>Chrysanthemum coronarium</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Hypocoum procumbens</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Matricaria chamomilla</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Polygonum convolvulus</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Sinapis arvensis</i> , <i>Veronica hederifolia</i> , <i>Veronica mediterranea</i> , <i>Veronica sp.</i> , <i>Viola tricolor</i> și <i>Viola sp.</i> ) • 20 g/ha Se aplică postemergent (BBCH 13-29) De la 3 frunze până la sfârșitul înfrântului.	
4.	<b>SEKATOR PROGRESS OD/ (GRATIL 375 OD - a doua denumire comercială)</b> 25 g/L iodosulfuron-metil-sodiu + 100 g/L amidosulfuron + 250 g/L mefenipir dietil (safener)	<b>BAYER SRL, ROMANIA</b> CO: 2550/ 21.04.2005	<b>SMRZ: AUSTRIA</b>	<p><b>GRÂU DE TOAMNĂ</b> <b>Buruieni dicotiledonate anuale și perene:</b> (<i>Capsella bursa - pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Galeopsis tetrahit</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Galinsoga parviflora</i>, <i>Convolvulus arvensis</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Sonchus arvensis</i>, <i>Matricaria spp.</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Thlaspi arvensis</i>, etc.) • 0,10 - 0,15 L/ha (în funcție de gradul de infestare)* Se aplică postemergent. Grâu: din stadiul de 3 frunze până la apariția frunzei standard (BBCH 13-37) când buruienile dicotiledonate au 2-4 frunze iar <i>Cirsium</i> maxim 10 cm înăltime.</p> <p><b>ORZ DE TOAMNĂ</b> <b>Buruieni dicotiledonate anuale și perene:</b> (<i>Capsella bursa - pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Galeopsis tetrahit</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Galinsoga parviflora</i>, <i>Convolvulus arvensis</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Sonchus arvensis</i>, <i>Matricaria spp.</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Thlaspi arvensis</i> etc.) • 0,10 - 0,15 L/ha (în funcție de gradul de infestare)* Se aplică postemergent. Orz: din stadiul de 3 frunze până la apariția frunzei standard (BBCH 13-37) când buruienile dicotiledonate au 2-4 frunze iar <i>Cirsium</i> maxim 10 cm înăltime.</p> <p><b>ORZOACĂ DE PRIMĂVARĂ:</b> <b>Buruieni dicotiledonate anuale și perene:</b> (<i>Capsella bursa - pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Galeopsis tetrahit</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Galinsoga parviflora</i>, <i>Convolvulus arvensis</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Sonchus arvensis</i>, <i>Matricaria spp.</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Thlaspi arvensis</i> etc.) • 0,10 - 0,15 L/ha (în funcție de gradul de infestare)* Se aplică postemergent. Orzoaică: din stadiul de 3 frunze până la apariția frunzei standard (BBCH 13-37) când buruienile dicotiledonate au 2-4 frunze iar <i>Cirsium</i> maxim 10 cm înăltime.</p>	<b>ATENȚIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>



				<p>tetrahit, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Galinsoga parviflora</i>, <i>Convolvulus arvensis</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Sonchus arvensis</i>, <i>Matricaria spp.</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Thlaspi arvensis</i> etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,10 - 0,15 L/ha</li> </ul> <p>(în funcție de gradul de infestare)*</p> <p>Se aplică postemergent.</p> <p>Orzoaică: din stadiul de 3 frunze până la apariția frunzei standard (BBCH 13-37) când buruienile dicotiledonate au 2-4 frunze iar <i>Cirsium</i> maxim 10 cm înăltime.</p> <p><b>*Doza de 0,15 L/ha se utilizează pentru combaterea infestărilor puternice cu buruieni dificil de contolat ca <i>Cirsium arvense</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Sonchus arvensis</i>, <i>Matricaria spp.</i>, <i>Papaver rhoeas</i>.</b></p>	
5.	PULSAR PLUS / 'LISTEGO PLUS - a doua denumire comercială) 25 g/L imazamox	BASF SE, GERMANIA CO: 282PC/ 28.02.2017	SMRZ: UNGARIA	<p><b>FLOAREA SOARELUI</b> <b>(HIBRIZI DE TIP CLEARFIELD PLUS, HIBRIZI DE TIP A.I.R.)</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate și <i>Orobanche cumana</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,2 - 2,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent, la stadiul de 2 - 8 frunze ale culturii (BBCH 12-18).</p> <p><b>FLOAREA SOARELUI</b> <b>(HIBRIZI DE TIP CLEARFIELD)</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate și <i>Orobanche cumana</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,2 - 1,6 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent, la stadiul de 2 - 8 frunze ale culturii (BBCH 12-18)</p>	<b>ATENTIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ</b>

## FUNGICIDE

1.	POLYVERSUM/ 'GREEN DOCTOR- a doua denumire comercială) 1x10 <sup>6</sup> oospori/ g <i>Pythium oligandrum</i> M1	Biopreparaty spol s.r.o., Republica Cehă CO: 163PC/ 16.03.2016	SMRZ: Republica Cehă	<p><b>RAPITĂ :</b></p> <p><i>Phoma lingam</i>, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 g/ha</li> </ul> <p>Se aplică:</p> <p>1) Două tratamente împotriva putregaiului negru.</p> <p>- Primul tratament în stadiul BBCH 12-19 (2-9 frunze) în toamnă sau în primăvară în stadiul BBCH 30-40 (începutul alungirii tulpinei până la 10 internodii vizibile).</p> <p>- Al doilea tratament în stadiul BBCH 40-65 (10 internodii vizibile până la înflorirea deplină, 50% flori de pe tulipa principală)</p> <p>2) Două sau trei tratamente împotriva Putregaiului alb al tulpinilor.</p> <p>- Primul în stadiul BBCH 12-19, al doilea în stadiul BBCH 30-65 și al treilea în stadiul BBCH 40-65</p>	<b>ATENTIE</b> <b>UTILIZARE PROFESIONALĂ/ NEPROFESIONALĂ</b>
----	---	---	-------------------------	--	---



		<p>- sau primul în stadiul BBCH 30-40 și al doilea în stadiul BBCH 40-65.</p> <p><b>GRÂU:</b>  <i>Fusarium roseum</i> var. <i>graminearum</i>  • 100 g/ha  Se aplică 2-3 tratamente:  - în toamnă în stadiul BBCH 13-15 (apariția frunzelor 3-5),  - în primăvară în stadiul BBCH 25-37 (de la înfrâțit până la stadiul de burduf)  - pentru spice în stadiul BBCH 55-65 (de la înspicat 50% până la înflorit 50%)</p> <p><b>ORZ:</b>  <i>Fusarium spp.</i>  • 100 g/ha  Se aplică 2 tratamente:  - în primăvară în stadiul BBCH 25-37 (de la înfrâțit până la stadiul de burduf) și pentru spice în stadiul BBCH 55-65 (de la înspicat 50% până la înflorit 50%)</p> <p><b>CĂPSUN:</b>  <i>Botrytis cinerea</i>, <i>Phytophthora spp.</i>,  <i>Phytophthora fragarie</i>  • 100 g/ha  Se aplică primul tratament la BBCH 10 (apariția primei frunze), 3-4 tratamente de la BBCH 60 (primele flori) la BBCH 89 (a 2-a recoltă, mai multe fructe colorate) (5-8 zile între tratamente).</p> <p><b>MAC:</b>  <i>Helminthosporium papaveris</i>,  <i>Peronospora arborescens</i>  • 100 g/ha  Se aplică 3 tratamente, primul la BBCH12 (2 frunze), al doilea la BBCH 19 (9 frunze), al treilea înainte de apariția primului lăstar vizibil BBCH 51.</p> <p><b>MUSTAR:</b>  <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>,  <i>Botrytis cinerea</i>, <i>Alternaria spp.</i>  • 100 g/ha  Se aplică preventiv (5-7 zile între tratamente).</p> <p><b>HAMEI:</b>  <i>Pseudoperonospora humuli</i>  • 250 g/ha  Se aplică preventiv (5-7 zile între tratamente); înmuierea butașilor cu 0,05% înainte de plantare.</p> <p><b>LEGUME BRASICACEE:</b>  <i>Alternaria brassicae</i>,  <i>Leptosphaeria maculans</i>,  <i>Hyaloperonospora parasitica</i>  • 200 g/ha  Se aplică preventiv (5-7 zile între tratamente).</p>	
--	--	--	--



			<p><b>LUPIN:</b>  <i>Ascochyta pisi, Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 g/ha</li> </ul> <p>Se aplică 2 tratamente în vegetație: primul de la sfârșitul înfloririi până când păstăile au ajuns la dimensiunea finală (BBCH 65 - 79); 7-10 zile între tratamente.</p> <p>Tratarea semințelor cu 0,5-1 kg/t</p>	
--	--	--	---	--

## B. APROBAREA CELEI DE - A DOUA DENUMIRI COMERCIALE

Nr. crt.	PRIMA DENUMIRE COMERCIALĂ	A DOUA DENUMIRE COMERCIALĂ	NR. CERTIFICAT DE OMOLOGARE/ DATA	DEȚINĂTORUL OMOLOGĂRII
1.	EXIREL	IRAZU	686PC/22.04.2021	FMC International Switzerland (FISSA), Elveția
2.	REVYFLEX	XENIAL	956PC/25.04.2024	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch, Elveția
3.	AXIAL 050 EC	ELYSIAN	2748/19.12.2007	Syngenta Agro SRL, România
4.	NASA MAX	GLYKING	738PC/07.12.2021	Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd., Bulgaria
5.	EDAPTIS	WILDCAT	1067PC/17.03.2025	Adama Agricultural Solutions S.R.L., România
6.	AVASTEL	VAZANTI	1069PC/17.03.2025	Adama Agricultural Solutions S.R.L., România
7.	DUNAVIUM	BLENIS	1059PC/17.03.2025	Agria SA, Bulgaria
8.	CANTUS	LIRASON	2760/27.03.2008	BASF SE, Germania
9.	FAMOUS	EQUATION MAX	1000PC/07.11.2024	Sharda Cropchem Espana SL, Spania
10.	MERLIN DUO FLEXX	SPADEF DUO	844PC/25.04.2023	BAYER SRL, România
11.	CYCLO R Liquido	KEFER	305PC/10.04.2017	Albaugh TKI d.o.o, Slovenia
12.	REXADE	MANHATTAN	910PC/07.03.2024	Corteva Agriscience România SRL



13.	TARZEC	CORELLO	911PC/07.03.2024	Corteva Agriscience România SRL
14.	OSIRIS PRO	NAVURA	1029PC/17.03.2025	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch, Elveția

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

NR. CRT.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT	NR. PERMIS DE COMERȚ PARALEL (PCP)	CULTURI	AGENȚI DE DĂUNARE	DOZA DE APPLICARE
1.	TEB-GUARD 250 EW 250 g/L tebuconazol	SC THE NET CONECTION SOLUTION SRL	PCP NR. 41/16.06.2025	RAPITĂ DE TOAMNĂ	<i>Erysiphe communis</i> <i>Alternaria brassicae</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1,0 L/ha Se aplică primăvara, de la alungirea tulpinilor până la înflorit (BBCH 30-55).
					<i>Phoma lingam</i> Cresterea rezistenței plantelor la iernare	0,5 L/ha Se aplică toamna, în faza de 4-6 frunze (BBCH 14-16).
				CIREȘ	<i>Monilinia spp.</i>	0,75 L/ha Se aplică de la deschiderea sepalelor până în faza de coacere a fructelor (BBCH 53-85).
				PRUN	<i>Monilinia spp.</i>	0,75 L/ha Se aplică de la deschiderea sepalelor până în faza de coacere a fructelor (BBCH 53-85).
				MĂR	<i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>Venturia inaequalis</i>	0,6 L/ha Se aplică la avertizare, după scuturarea petalelor până la maturitatea fructelor (BBCH 69-89).
				VIȚĂ DE VIE	<i>Uncinula necator</i>	0,4 L/ha Se aplică de la faza de trei frunze până la începutul colorării boabelor (BBCH 13-81).
2.	VINCTUM 306 SE 300 g/L 2,4-D 2 EHE + 6,25 g/L florasulam	SC THE NET CONECTION SOLUTION SRL	PCP NR. 42/16.06.2025	GRÂU DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ, SECARĂ	Buruieni dicotiledonate anuale și perene: <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Matricaria inodora</i> , <i>Myosotis spp.</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Anthemis spp.</i>	0,4-0,6* L/ha Se aplică postemergent, primăvara, de la faza de înfrățire până la al doilea internod (BBCH 21-32).



					<i>Amaranthus retroflexus,</i> <i>Capsella bursa pastoris,</i> <i>Thlaspi arvensis,</i> <i>Fumaria officinalis,</i> <i>Viola tricolor,</i> <i>Veronica hederifolia,</i> <i>Polygonum convolvulus,</i> <i>Polygonum aviculare,</i> <i>Geranium spp.,</i> <i>Lamium apmlexicaule,</i> <i>Lamium purpureum</i>	
				<b>GRÂU DE PRIMĂVARĂ, ORZ DE PRIMĂVARĂ, OVĂZ</b>	<b>Burieni dicotiledonate anuale și perene:</b> <i>Centaurea cyanus,</i> <i>Stellaria media,</i> <i>Chenopodium album,</i> <i>Papaver rhoeas,</i> <i>Matricaria inodora,</i> <i>Myosotis spp.,</i> <i>Galium aparine,</i> <i>Anthemis spp.,</i> <i>Amaranthus retroflexus,</i> <i>Capsella bursa pastoris,</i> <i>Thlaspi arvensis,</i> <i>Fumaria officinalis,</i> <i>Viola tricolor,</i> <i>Veronica hederifolia,</i> <i>Polygonum convolvulus,</i> <i>Polygonum aviculare,</i> <i>Geranium spp.,</i> <i>Lamium apmlexicaule,</i> <i>Lamium purpureum</i>	<b>0,4-0,6' L/ha</b> Se aplică postemergent, de la stadiul de 2-3 frunze până la al doilea internod (BBCH 12-32).
				<b>PORUMB</b>	<b>Burieni dicotiledonate anuale și perene:</b> <i>Centaurea cyanus,</i> <i>Stellaria media,</i> <i>Chenopodium album,</i> <i>Papaver rhoeas,</i> <i>Matricaria inodora,</i> <i>Myosotis spp.,</i> <i>Galium aparine,</i> <i>Anthemis spp.,</i> <i>Amaranthus retroflexus,</i> <i>Capsella bursa pastoris,</i> <i>Thlaspi arvensis,</i> <i>Fumaria officinalis,</i> <i>Viola tricolor,</i> <i>Veronica hederifolia,</i> <i>Polygonum convolvulus,</i> <i>Polygonum aviculare,</i> <i>Geranium spp.,</i> <i>Lamium apmlexicaule,</i> <i>Lamium purpureum</i>	<b>0,6 L/ha</b> Se aplică postemergent, aplică când porumbul este între faza de 2 și 6 frunze (BBCH 12-16).
<b>*În funcție de gradul de îmburuienare</b>						
3.	INECOR 200 g/Lclorantraniliprol	FMC Agro Operational România	PCP NR. 43/16.06.2025	CARTOF	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<b>50 ml/ha</b> Se aplică la avertizare, la eclozarea ouălor, de la începutul acoperirii pământului cu frunzele plantelor (BBCH 31-48).



<b>MĂR</b>	<i>Cydia pomonella</i> <i>Phyllonorycter blancardella</i> <i>Leucoptera scitella</i>	<b>150 ml/ha</b> Se aplică la avertizare, de la stadiul înfloririi până la începutul coacerii (BBCH 70-87).
<b>PRUN</b>	<i>Cydia funebrana</i>	<b>100 ml/ha</b> Se aplică la avertizare, de la stadiul înfloririi până la începutul coacerii (BBCH 70-87).
<b>TOMATE</b>	<i>Helicoverpa armigera</i> <i>Tuta absoluta</i>	<b>175 ml/ha</b> Se aplică de la apariția primelor ouă, înainte de eclozare (BBCH 51-89).
<b>VIȚĂ DE VIE</b>	<i>Lobesia botrana</i>	<b>150-175 ml/ha</b> (în funcție de gradul de atac) Se aplică la avertizare, de la formarea ciorchinilor până la maturitatea boabelor (BBCH 57-85).
<b>MĂR</b>	<i>Phyllonorycter corylifoliella</i> <i>Pandemis ssp.</i> <i>Adoxophyes orana</i> <i>Argyrotaenia pulchellana</i>	<b>160-175 ml/ha</b> (în funcție de gradul de atac) Se aplică la avertizare, de la stadiul înfloririi până la începutul coacerii (BBCH 70-87).
<b>PĂR</b>	<i>Cydia pomonella</i> <i>Phyllonorycter blancardella</i> <i>Leucoptera scitella</i> <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> <i>Pandemis ssp.</i> <i>Adoxophyes orana</i> <i>Argyrotaenia pulchellana</i>	<b>160-175 ml/ha</b> (în funcție de gradul de atac) Se aplică la avertizare, de la stadiul înfloririi până la începutul coacerii (BBCH 70-87).
<b>CAIS, PIERSIC, NECTARIN</b>	<i>Cydia molesta</i> <i>Anarsia lineatella</i>	<b>175 ml/ha</b> Se aplică la avertizare, de la stadiul înfloririi până la începutul coacerii (BBCH 70-87).
<b>VIȚĂ DE VIE</b>	<i>Eupoecilia ambiguella</i>	<b>150-175 ml/ha</b> (în funcție de gradul de atac) Se aplică la avertizare, de la formarea ciorchinilor până la maturitatea boabelor (BBCH 57-85).
<b>VINETE</b>	<i>Helicoverpa armigera</i> <i>Tuta absoluta</i>	<b>175 ml/ha</b> Se aplică de la apariția primelor ouă, înainte de eclozare (BBCH 51-89).
<b>MORCOV, ȚELINĂ</b>	<i>Psila rosae</i>	<b>175 ml/ha</b> Se aplică de la apariția primelor frunze până la recoltare (BBCH 15-89).
<b>CONOPIDĂ, BROCOLI, VARZĂ</b>	<i>Mamestra brassicae</i> <i>Plutella xylostella</i> <i>Pieris brassicae</i>	<b>125 ml/ha</b> Se aplică de la apariția primelor frunze până la recoltare, la apariția primelor ouă, înainte de eclozare (BBCH 12-49).



				PORUMB, PORUMB DULCE	<i>Ostrinia nubilalis</i> <i>Helicoverpa armigera</i>	125 ml/ha
4.	<b>DAMAN</b> 150 g/L protioconazol + 200 g/L azoxistrobin	ADAMA Agricultural Solutions S.R.L., România	PCP NR. 44/16.06.2025	GRĂU	<i>Septoria tritici</i> <i>Puccinia striiformis</i> <i>Puccinia recondita</i> <i>Blumeria graminis f. sp.</i> <i>Triticum</i> <i>Fusarium spp.</i>	0,8-1,0 L/ha Se aplică de la stadiul de 4 frunze până la recoltare (BBCH 14-87).
				ORZ	<i>Rhyncosporium secalis</i> <i>Pyrenophora teres</i> <i>Puccinia sp. hordei</i> <i>Blumeria graminis f. sp. hordei</i>	0,8-1,0 L/ha Se aplică de la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69); 1 tratament.
				TRITICALE	<i>Septoria tritici</i> <i>Puccinia recondita</i>	0,8-1,0 L/ha Se aplică de la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69); 1 tratament.
				SECARĂ	<i>Rhyncosporium secalis</i> <i>Puccinia recondita</i>	0,8-1,0 L/ha Se aplică de la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69); 1 tratament.
				RAPITĂ	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>  <i>Alternaria spp.</i>	0,8-1,0 L/ha Se aplică de la apariția mugurilor florali până la sfârșitul înfloritului (BBCH 50-69); 1 tratament.  0,8-1,0 L/ha Se aplică de la înflorire deplină până când 30% din silicve au ajuns la maturitatea finală (BBCH 65-73); 1 tratament.

## 2. REGULAMENTE PUBLICATE ÎN JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE IN PERIOADA 11.03.2025 - 11.06.2025

- Regulamentul (UE) 2025/581 al Comisiei din 27 martie 2025 de modificare a anexelor II și IV la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de cicloxitidim, diclorprop-P, flupiradifuron, metil-nonilcetonă, uleiuri vegetale/upei de lămăită, sorbat de potasiu și fosfonat de potasiu din sau de pe anumite produse;
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/787 al Comisiei din 24 aprilie 2025 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active 1,4-dimetilnaftalen, amidosulfuron, bentazon, bixafen, clamazon, fenoxaprop-P, fludioxonil, fluoxastrobin, flutolanil, fluxapiroxad, acid giberelic, gibereline, halauxifen-metil, mecoprop-P, ulei de parafină, pentiopirad, pirimifos-metil, propamocarb, propizamidă, protioconazol, rimsulfuron, sedaxan și sulfoxaflor;
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/808 al Comisiei din 5 mai 2025 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2015/408 în ceea ce privește eliminarea gama-cihalotrinului, ipconazolului și oxamilului din lista substanțelor active care trebuie considerate substanțe susceptibile de înlocuire;



4. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/833 al Comisiei din 5 mai 2025 de **reînnoire a aprobării substanței active lenacil**, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentelor de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 și (UE) 2015/408 ale Comisiei;
5. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/845 al Comisiei din 5 mai 2025 de **aprobare a substanței active fier elementar ca substanță activă cu risc redus**, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;
6. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/854 al Comisiei din 7 mai 2025 privind un program de control multianual coordonat al Uniunii pentru 2026, 2027 și 2028 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) 2024/989;
7. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/881 al Comisiei din 7 mai 2025 de modificare a Regulamentelor de punere în aplicare (UE) 2019/1085 și (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește condițiile de aprobare a substanței active 1-metilciclopropenă;
8. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/910 al Comisiei din 20 mai 2025 privind nereînnoirea aprobării substanței active flufenacet, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și modificarea Regulamentelor de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 și (UE) 2015/408 ale Comisiei;
9. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/1092 al Comisiei din 2 iunie 2025 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în vederea actualizării listei substanțelor active aprobate sau considerate a fi fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.

### **3. DIVERSE**

1. CNOPPP a aprobat solicitarea **Forumului Agricultorilor și Procesatorilor Profesioniști din România (FAPPR)**, privind acordarea unei autorizații de urgență în temeiul art. 53 din Regulamentul (CE) 1107/2009, pentru utilizarea produsului de protecție a plantelor **NOVIXID** ca erbicid pentru cultura de orez.
2. CNOPPP a aprobat solicitarea **Organizației Interprofesionale Naționale "PRODCOM Legume-Fructe"** din România privind acordarea unei autorizații de urgență în temeiul art. 53 din Regulamentul (CE) nr.1107/2009, pentru utilizarea produsului de protecție a plantelor **TUTAVIR** ca insecticid pentru culturile de tomate, ardei, vinete și alte culturi de solanacee în spații protejate (sere și solarii).
3. CNOPPP a respins solicitarea **Forumului Agricultorilor și Procesatorilor Profesioniști din România (FAPPR)**, privind acordarea unei autorizații de urgență în temeiul art. 53 din Regulamentul (CE) 1107/2009, pentru utilizarea produsului de protecție a plantelor **DICOPUR M** ca erbicid pentru cultura de orez.
4. CNOPPP a respins solicitarea **Forumului Agricultorilor și Procesatorilor Profesioniști din România (FAPPR)**, privind acordarea unei autorizații de urgență în temeiul art. 53 din Regulamentul (CE) 1107/2009, pentru utilizarea produsului de protecție a plantelor **AGIXA** ca erbicid pentru cultura de orez.
5. CNOPPP a respins solicitarea **Forumul Agricultorilor și Procesatorilor Profesioniști din România (FAPPR)**, privind acordarea unei autorizații de urgență în temeiul art. 53 din Regulamentul (CE) 1107/2009, pentru utilizarea produsului de protecție a plantelor **BASAGRAN SL** ca erbicid pentru cultura de orez.



6. Ca urmare a nesușinerii, conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009, a produsului de protecție a plantelor **CURZATE F**, de către deținătorul omologării, certificatul de omologare nr. 2583/ 14.12.2005 se retrage de la data de **01.11.2025**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o perioadă de grătie de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.05.2026**), la care se adaugă o perioadă de grătie de 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri de produs la utilizatori (până la data de **01.05.2027**);

7. Ca urmare a nesușinerii, conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009, a produsului de protecție a plantelor **MENTOR 60 SL**, de către deținătorul omologării, certificatul de omologare nr. 996PC/07.11.2024 se retrage de la data de **01.09.2025**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o perioadă de grătie de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.03.2026**), la care se adaugă o perioadă de grătie de 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri de produs la utilizatori (până la data de **01.03.2027**).

8. CNOPPP a aprobat modificarea dozei de aplicare la hektar sub formă de interval pentru culturile de grâu de toamnă, orz de toamnă, orz de primăvară și triticale de toamnă și de primăvară omologate, respectiv de la **1 L/ha** la intervalul de **0,8 - 1 L/ha** pentru produsul de protecție a plantelor **FORAPRO 425 EC** (certificat de omologare nr. 1002PC/07.11.2024), ca urmare a solicitării deținătorului de omologare, compania **ADAMA Agricultural Solutions S.R.L., România**.

9. CNOPPP a retras certificatul de omologare al produsului **MACCANI** (certificat de omologare nr. 2731/19.12.2007) cu data de **16.06.2025**, fără acordarea unei perioade de grătie, ca urmare a solicitării deținătorului de omologare, compania **BASF SE, Germania**.

10. CNOPPP a retras certificatul de omologare al produsului **FABAN 500 SC** (certificat de omologare nr. 160PC/16.03.2016) cu data de **16.06.2025**, fără acordarea unei perioade de grătie, ca urmare a solicitării deținătorului de omologare, compania **BASF SE, Germania**.

11. CNOPPP a aprobat solicitarea companiei **Corteva Agriscience România SRL** privind acordarea unei perioade de grătie pentru produsele **KARATHANE GOLD 350 EC/ (KARATHANE PLUS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2676/19.12.2006). Certificatele de omologare se retrag la data de **16.06.2025**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o perioadă de grătie pentru comercializare și distribuire (până la data de **30.09.2025**), la care se adaugă o perioadă de grătie pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri de produs la utilizatori (până la data de **31.03.2026**).

12. CNOPPP a retras certificatul de omologare al produsului **KARATHANE M 35 CE** (certificat de omologare nr. 2365/ 19.12.2007) cu data de **16.06.2025**, fără acordarea unei perioade de grătie, ca urmare a solicitării deținătorului de omologare.

13. Ca urmare a aplicării prevederilor Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2025/910 al Comisiei din 20 mai 2025 privind **nereînnoirea aprobării substanței active flufenacet**, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentelor de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 și 2015/408 ale Comisiei, respectiv retragerea produselor de protecție a plantelor :

- **ARNOLD** (certificat de omologare nr. 484PC/ 14.03.2019);
- **ASPECT T 533 SC** (certificat de omologare nr. 666PC/ 24.11.2020);
- **BATTLE DELTA** (certificat de omologare nr. 253PC/ 19.12.2016);
- **CEVINO 500 SC/ (INKER 500 SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 522PC/ 12.07.2019);
- **CEZARO 574SC** (certificat de omologare nr. 1014PC/ 07.11.2024);
- **CHROME/ (TROZANO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 863PC/ 25.04.2023);
- **FENCE/ (OSPREY - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 420PC/ 05.06.2018);



- FLUENT 500 SC (certificat de omologare nr. 485PC/ 14.03.2019);
- KOMPLET 560 SC (certificat de omologare nr. 659PC/ 24.11.2020);
- MERKUR (certificat de omologare nr. 797PC/ 23.08.2022);
- PONTOS (certificat de omologare nr. 800PC/ 23.08.2022);
- RELIANCE/ (MERTIL - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 476PC/ 15.11.2018);
- SIRIONOVA (certificat de omologare nr. 701PC/ 09.09.2021);
- RELY 600 SC (permis de comerț paralel nr. 32/ 07.03.2024);

**certificatele de omologare și permisul de comerț paralel se retrag de la data de 10.12.2025 și se acordă o perioada de grătie de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 10.06.2026), la care se adaugă o perioadă de grătie de 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri de produs la utilizatori (până la data de 10.12.2026).**

**14.** CNOPPP a aprobat corectarea dozelor de aplicare în certificatul de omologare al produsului de protecție a plantelor NICORN GRANDE 060 OD (certificat de omologare nr. 1066PC/17.03.2025) la cultura de porumb din intervalul 3,5 - 4,0 L/ha în 0,5 - 0,7 L/ha omologat în ședința CNOPPP din 17.03.2025.

**15.** CNOPPP a luat nota de notificările companiilor și a decis respectarea prevederilor art. 18 din HG nr. 1559/2004 privind detinătorii de omologare ai produselor de protecție a plantelor și anume „**Fiecare solicitant trebuie să aibă un birou permanent în unul dintre statele membre ale Uniunii Europene**”.

**16.** Ca urmare a aplicării Regulamentului (UE) 2025/158 al Comisiei din 29 ianuarie 2025 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de acetamiprid din sau de pe anumite produse, se vor modifica certificatele de omologare ale produselor de protecție a plantelor omologate până la data de 19.08.2025.

### **3a. SCHIMBĂRI DE DENUMIRI COMERCIALE**

**17.** CNOPPP a aprobat schimbarea celei de a doua denumirii comerciale DEFY a produsului BOXER 800 EC (certificat de omologare nr. 2787/26.06.2008) în PIROSEO, ca urmare a solicitării detinătorului de omologare, compania Syngenta Agro S.R.L, România.

**18.** CNOPPP a aprobat schimbarea denumirii comerciale a produsului FOLCIM (certificat de omologare nr. 993PC/07.11.2024) în CURZATE MAX, ca urmare a solicitării detinătorului de omologare, compania Sharda Cropchem Espana SL, Spania.

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

**19.** CNOPPP a luat notă de informarea companiei Barclay Chemicals (R&D) Ltd., Irlanda, privind desemnarea P.F.A. NITA-DRAGOMIR Margarint, prin domnul Mărgărint NIȚĂ-DRAGOMIR pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.

**20.** CNOPPP a luat notă de informarea companiei Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd., Bulgaria, privind desemnarea companiei Artemisa d.o.o., Slovenia prin doamna Bojana ZGONEC, pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române în vederea obținerii celei de-a doua denumiri comerciale (GLYKING) a produsului de protecție a plantelor NASA MAX, omologat în România cu certificatul de omologare nr. 738PC/07.12.2021.

**21.** CNOPPP a luat notă de informarea companiei NETAGRO SRL, România, privind desemnarea companiei ATOZ STYLE SRL, România, prin doamna Andreea Irina ION ZAMFIRESCU pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.



22. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **SBM Development S.A.S, Franța**, privind desemnarea domnului **Marc Pascal HUOT** pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.
23. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **Manica SPA, Italia**, privind desemnarea companiei **AGRICONNECT SRL, București**, prin doamna **Zamfira IOSIF** pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a unui produs de protecție a plantelor.
24. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **EURO TSA S.r.l., Italia**, privind desemnarea companiei **AGRICONNECT SRL, București**, prin doamna **Zamfira IOSIF** pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a unui produs de protecție a plantelor.
25. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **Eden Research plc, Marea Britanie**, privind desemnarea domnului **Marc Pascal HUOT** pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor.
26. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **Mitsui AgriScience International SA/NV, Belgia**, privind desemnarea companiei **Artemisa d.o.o., Slovenia** prin doamna **Bojana ZGONEC** pentru reprezentare și comunicare cu autoritățile române implicate în procesul de omologare a produsului de protecție a plantelor **AZATIN EC** (certificat de omologare nr. 709PC/ 09.09.2021).

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

27. La solicitarea companiei **Alpha BioPesticides Netherlands B.V.**, produsul de protecție a plantelor **FLIPPER** (certificat de omologare nr. 463PC/15.11.2018) va fi transferat de la deținătorul de omologare actual **Alpha BioPesticides Netherlands B.V.**, către noul deținător de omologare **De Sangosse S.A.S., Franța**.

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

28. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **PRETIL** (certificat de omologare nr. 769PC/23.08.2022).
29. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **NOMITA** (certificat de omologare nr. 994PC/ 07.11.2024).
30. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **LS INSTINCT PRO** (certificat de omologare nr. 982PC/ 07.11.2024).
31. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsele **LS DIFENO/ (KONVEKT - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 834PC/25.04.2023).
32. CNOPPP a aprobat adăugarea unor noi locații de formulare pentru produsele **DELTAGRI/ FASTER DELTA - a doua denumire comercială** (certificat de omologare nr. 439PC/15.11.2018).
33. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsele **ALFIL WG/ (ALLEATO WG - a doua denumire comercială)**(certificat de omologare nr. 113PC/ 22.07.2015).
34. CNOPPP a aprobat adăugarea unei noi locații de formulare pentru produsul **ALFIL WP** (certificatul de omologare 112PC/ 22.07.2015).
35. CNOPPP a aprobat adăugarea a două noi locații de formulare pentru produsul **CYCLO-R LIQUIDO** (certificat de omologare nr. 305PC/ 10.04.2017).
36. CNOPPP a aprobat adăugarea a trei noi locații de formulare pentru produsele **DIABLO SC/ (ACAROIL SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 403PC/ 28.02.2018).
37. CNOPPP a aprobat adăugarea a două noi locații de formulare pentru produsele **MAGMA TRIPLE WG/ (ALLEATO TRIPLE WG - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 482PC/14.03.2019).
38. CNOPPP a aprobat actualizarea locațiilor de formulare pentru produsele **ARCHITECT/ (ARODARIS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 775PC/23.08.2022).



### **3e. MODIFICĂRI MAJORE**

39. CNOPPP a aprobat modificarea majoră în compoziția produsului **PELICAN 500 SC** (certificat de omologare nr. 2774/ 27.03.2008).

### **3f. MODIFICĂRI MINORE:**

40. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului **MERLIN FLEXX** (certificat de omologare nr. 002 PC/ 17.05.2010).

41. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **PULSAR PLUS/ (LISTEGO PLUS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 282PC/ 28.02.2017).

42. CNOPPP a aprobat o schimbare denumire furnizori și actualizarea unor coformulanți pentru produsele de protecție a plantelor **ARCHITECT/ (ARODARIS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 775PC/ 23.08.2022).

43. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului **VIBRANCE** (certificat de omologare nr. 434PC/15.11.2018).

44. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului **AFFIRM OPTI** (certificat de omologare nr. 316PC/29.06.2017).

45. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produsului **TOPREX** (certificat de omologare nr. 040PC/ 27.02.2014).

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

47. CNOPPP a aprobat o modificare minoră în compoziția produselor **RANMAN TOP/ (KARITSU - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 105PC/ 22.07.2015).

### **3g. SURSE DE SUBSTANȚE ACTIVE:**

48. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **mezotriionă** aflată în compoziția produsului **JUZAN EXTRA 100 SC** (certificat de omologare nr. 1016PC/ 07.11.2024).

49. CNOPPP a aprobat două surse adiționale pentru substanța activă **metconazol** aflată în compoziția produsului **LS MEPI PLUS** (certificat de omologare nr. 983PC/07.11.2024).

50. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **fluazifop-P-butil** aflată în compoziția produselor **FUSILADE FORTE/ (PRIVIUM FORTE- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2019/ 26.10.1999).

51. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **fluazifop-P-butil** aflată în compoziția produselor **FUSILADE FUSILADE MAX/ (MATADOR MAX - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 558PC/20.11.2019).

52. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **protoconazol** aflată în compoziția produsului **QUEEN** (certificat de omologare nr. 970PC/ 07.11.2024).

53. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **protoconazol** aflată în compoziția produsului **VERBEN** (certificat de omologare nr. 723PC/ 07.12.2021).

54. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **protoconazol** aflată în compoziția produselor **VERBEN** (certificat de omologare nr. 723PC/ 07.12.2021) și **QUEEN** (certificat de omologare nr. 970PC/ 07.11.2024).

55. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **bacillus thuringiensis sbsp. Kurstaki, tulipina PB 54** aflată în compoziția produsului **BELTHIRUL** (certificat de omologare nr. 020PC/ 11.07.2013).

56. CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă **fluxapiroxad** aflată în compoziția produselor **BRIVELA** (certificat de omologare nr. 673PC/ 22/04/2021), **DAGONIS** (certificat de omologare nr. 438PC/15.11.2018), **KINTO PLUS** (certificat de omologare nr. 481PC/14.03.2019), **REVYSTAR XL** (certificat de omologare nr. 637PC/24.11.2020) și **REVYTREX** (certificat de omologare nr. 641PC/24.11.2020).



- 57.CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***fluxapiroxad*** aflată în compoziția produselor **IMTREX** (certificat de omologare nr. 706PC/ 09. 09.2021), **INOVOR/ (MIZONA** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 671PC/22.04.2021), **LIBRAX/ (RIVEXO** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 384PC/28.02.2018), **PRIAXOR EC/ (IMPERIS ULTRA** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 273PC/ 28.02.2017), **SERCADIS** (certificat de omologare nr. 339PC/ 28.08.2017), **SICARIS/ (LASONA** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 851PC/ 25. 04.2023), **SYSTIVA 333 FS** (certificat de omologare nr. 058PC/ 29. 09.2014).
- 58.CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***protoconazol*** aflată în compoziția produsului **TOPREX** (certificat de omologare nr. 040PC/ 27.02.2014).
- 59.CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***protoconazol*** aflată în compoziția produsului **GAMELAN 100 FS** (certificat de omologare nr. 939PC/ 07.03.2024).
- 60.CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***MCPA*** aflată în compoziția produselor **HAKSAR 750** (certificat de omologare nr. 545PC/ 12.07.2019) și **HAKSAR TURBO 340 SL** (certificat de omologare nr. 591PC/ 03.02.2020).
- 61.CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***glifosat*** aflată în compoziția produselor **LYPHASE 36 SL/ (GLYGOLD 36 SL** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 619PC/ 30.06.2020).
- 62.CNOPPP a aprobat o sursă adițională adițională pentru substanța activă ***protoconazol*** aflată în compoziția produsului **GAMELAN 100 FS** (certificat de omologare nr. 939PC/ 07.03.2024).
- 63.CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***pendimentanil*** aflată în compoziția produsului **PENSHUI 45,5 CS** (certificat de omologare nr. 908PC/ 07.03.2024).
- 64.CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***pendimentanil*** aflată în compoziția produselor **SHARPEN 33 EC/ (PENDITIM 33EC** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 104PC/ 21.01.2015) și **SHARPEN 40 SC/ (PENDISOL 40 SC** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 329PC/29.06.2017).
- 65.CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***quizalofop-p-etyl*** aflată în compoziția produselor **LABRADOR EXTRA 50 EC/ (GHEPARD PRO** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 379PC/ 29.11.2017).
- 66.CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***protoconazol*** aflată în compoziția produsului **LS PROTHIO-TEBUC** (certificat de omologare nr. 767PC/23.08.2022).
- 67.CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***fosetil de aluminiu*** și o sursă adițională pentru substanța activă ***folpet*** aflate în compoziția produselor **MAGMA TRIPLE WG/ (ALLEATO TRIPLE WG** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 482PC/14.03.2019).
- 68.CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***fosetil de aluminiu*** aflată în compoziția produselor **ALFIL WG/ (ALLEATO WG** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 113PC/ 22.07.2015) și **ALFIL WP** (certificat de omologare nr. 112PC/ 22.07.2015).
- 69.CNOPPP a aprobat o sursă adițională pentru substanța activă ***metalaxil*** aflată în compoziția produsului **CYCLO-R LIQUIDO** (certificat de omologare nr. 305PC/10.04.2017).
- 70.CNOPPP a aprobat patru surse adiționale pentru substanța activă ***protoconazol***, două surse adiționale pentru substanța activă ***tebuconazol*** și două surse adiționale pentru substanța activă ***spiroxamină*** aflate în compoziția produsului **LS INSTINCT PRO** (certificat de omologare nr. 982PC/ 07.11.2024).

### **3h. NOTIFICĂRI SCHIMBARE PRODUCĂTOR PRODUSE:**

71. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii producătorului actual din **Tilco Biochemie GmbH, Germania** în noul producător **Tilco-Alginure GmbH, Germania** pentru produsul de protecție a plantelor **ALGINURE-342** (certificat de omologare nr. 1010PC/07.11.2024).



72. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii producătorului actual din **Cheminova A/S**, Danemarca în noul producător **Nufarm Europe GmbH**, Germania pentru produsele de protecție a plantelor **NUANCE 75 WG/ (TRIBERON FORTE** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 066PC/29.09.2014).

### **3i. NOTIFICĂRI MODIFICĂRI ADRESE COMPANII:**

73. CNOPPP a luat notă de modificarea adresei companiei **Nufarm Europe GmbH**.

### **3j. AMBALAJE ADIȚIONALE:**

74. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional pentru produsul de protecție a plantelor **AFFIRM**, omologat cu certificatul de omologare nr. 327PC/29.06.2017, prezentat în tabelul de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
250 g	HDPE	Bidon	50 kg	PE	Cutie
500 g	HDPE	Bidon			
1 kg	HDPE	Bidon			
5 kg	HDPE	Bidon			
10 kg	HDPE	Bidon			
250 g	PE	Cutie			
250 g	PE/PA Compozit	Cutie			
500 g	Folie hârtie/PET metalizat/PE	Cutie			
1 kg	Folie hârtie/PET metalizat/PE	Cutie			
5 kg	PVC și film PE	Cutie			
20 g	Folie hârtie/PET metalizat/PE	Plic			
10 kg	HDPE	Cutie			
15 g	Folie hârtie/PET metalizat/PE	Plic			
150 g	Folie hârtie/PET metalizat/PE	Plic			



75. CNOPPP a aprobat două ambalaje adiționale pentru produsele de protecția plantelor **BADGE WG/ (COPRANTOL DUO** - a două denumire comercială), omologat cu certificatul de omologare nr. 382PC/ 28.02.2018, prezentate în tabelul de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
0,5 kg; 1 kg; 2 kg; 2,5 kg; 3 kg; 4 kg; 5 kg; 6 kg; 10 kg	Pungă poliester-aluminiu -polietilenă (119 g/m <sup>2</sup> ) Pungă poliester-aluminiu -poliamidă-polietilenă (156 g/m <sup>2</sup> ) Pungă din poliester-polietilenă (111 g/m <sup>2</sup> ) Pungă din poliamidă-aluminiu - polietilenă (128 g/m <sup>2</sup> ) Polietilenă (100 g/m <sup>2</sup> ) Folia de aluminiu poate fi înlocuită cu PET/MET și hârtie pentru straturi externe, se poate adăuga PP	sac	25g; 150g	Multistrat: PET+ POLIETILEN	sac

76. CNOPPP a aprobat patru ambalaje adiționale pentru produsul de protecție a plantelor **ACTIVUS 400 SC**, omologat cu certificatul de omologare nr. 327PC/ 29.06.2017 prezentate în tabelul de mai jos :

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
1L, 5L	HMW/HDPE	bidon	1L	Multistrat PE/PA/COEX	bidon
			5L	Multistrat PE/PA/COEX; HDPE/EVOH/COEX	bidon
			10L	Multistrat PE/PA/COEX	bidon
			20L	Multistrat PE/PA/COEX	bidon

77. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional pentru produsele de protecție a plantelor **CORAGEN/ (VOLIAM** - a două denumire comercială), omologat cu certificatul de omologare nr. 2724/25.10.2007, prezentat în tabelul de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
3L	HDPE	Flacon rectangular	5L	HDPE	Flacon rectangular



78. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional pentru produsele de protecție a plantelor **SHENZI 200 SC/ (SUVISIO** - a două denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 839PC/ 25.04.2023, prezentat în tabelul de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
3L	HDPE	Flacon rectangular	5L	HDPE	Flacon rectangular

79. CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional pentru produsele de protecție a plantelor **NASA/ (ZENEST** - a două denumire comercială), omologate cu certificatul de omologare nr. 368PC/ 29.11.2017, prezentat în tabelul de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
100mL; 250mL; 500mL; 1L; 5L; 10L; 20L	HDPE	Sticla / bidon	200 L	HDPE	Container

80. CNOPPP a aprobat ambalaje adiționale pentru produsele de protecție a **AMISTAR/ (MIRADOR 250 SC** - a două denumire comercială), **ORTIVA TOP/ (SIMPLA** - a două denumire comercială), **UNIVERSALIS 593 SC, ORONDIS ULTRA, AFFIRM TOP, CHORUS 50 și DYNALI**, prezentate în tabelul de mai jos:

PRODUS	CERTIFICAT DE OMOLOGARE NR.	AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
		Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
<b>AMISTAR / (MIRADOR 250 SC</b> - a două denumire comercială)	1811/ 04.12.1997	10 mL; 100 mL; 1L; 5L;10L;20L;	HDPE	Ampula Bidon	220 L	HDPE	Butoi
		10 mL; 20 mL; 25 mL; 100 mL	HDPE/ PA	Ampula Bidon			
<b>ORTIVA TOP/ (SIMPLA</b> - a două denumire comercială)	068PC/ 21.01.2015	10mL; 100mL; 250 mL; 500 mL; 1 L; 5 L; 10 L	HDPE	Ampula Bidon	220 L	HDPE	Butoi
		100 mL; 250 mL	PET	Bidon			
<b>UNIVERSALIS 593 SC</b>	2612/ 02.03.2006	25 mL;100 mL; 250 mL; 1 L; 5 L; 10 L; 20 L	HDPE	Ampula Bidon	220 L	HDPE	Butoi



ORONDIS ULTRA	825PC/ 07.12.2022	250 mL 500 mL; 1 L; 5L; 10 L; 20 L;	HDPE	Bidon	50 mL; 208 L	HDPE	Bidon Butoi
AFFIRM TOP	758PC/ 24.03.2022	250 g; 500 g; 1kg; 5 kg;10 kg	HDPE	Bidon	50 kg	PE	Cutie
		15 g;150 g; 250 g;500 g; 1 kg; 5 kg	Folie hârtie/ PET metalizat/PE	Plic Cutie			
CHORUS 50	004PC/ 20.12.2009	4,5 g; 45 g; 300 g;1 kg	Folie hârtie / PET metalizat / PE	Plic Cutie	50 kg	PE	Cutie
		5 kg	PE	Cutie			
DYNALI	030PC/ 17.12.2013	250 mL; 500 mL; 1 L; 5 L; 10 L;	HDPE	Bidon	50 mL; 220 L	HDPE	Bidon Butoi
		1 L; 5 L; 10 L	HDPE/ PA	Bidon			
		1 L; 5 L; 10 L	f-HDPE	Bidon			
		1 L; 5 L; 10 L	PET	Bidon			

81.CNOPPP a aprobat un ambalaj adițional pentru produsele **CUPROXAT FLOWABLE/ (CUPFEROL - a doua denumire comercială)** omologate cu certificatul de omologare nr. 2110/ 29.08.2001, prezentate în tabelul de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
10 mL; 25 mL; 500 mL; 1L; 3L; 5L; 10L; 20L	HDPE	flacon, bidon	200 mL	HDPE	flacon

82.CNOPPP a luat notă de adaptarea sistemului de transfer închis a ambalajului de 1L pentru produsele de protecție a plantelor **PULSAR 40/ (LISTEGO - a doua denumire comercială)**, omologate cu certificatul de omologare nr. 1859/ 28.09.1998.

