

**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 24.11.2020**

**A. OMOLOGARE**

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

**OMOLOGARE ZONALĂ**

**FUNGICIDE**

1.	ELATUS PLUS 100 g/L benzovindiflupir	Syngenta Agro SRL  CO:343PC/29.11.2017	SMRZ: Germania	<u>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE SI REDUCEREA DOZEI DE APLICARE SUB FORMĂ DE INTERVAL:</u>  <b>Grâu:</b> <i>Septoria spp., Puccinia recondita, Puccinia striiformis, Pyrenophora tritici-repentis, Erysiphe graminis, Microdochium nivale</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,50-0,75 L/ha</li> </ul> <b>Orz:</b> <i>Pyrenophora teres, Rynchosporium secalis, Puccinia hordei, Ramularia collo-cygni, Erysiphe graminis, Septoria spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,50-0,75 L/ha</li> </ul> <b>Secară:</b> <i>Puccinia spp., Rhynchosporium secalis</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,50-0,75 L/ha</li> </ul> <b>Triticale:</b> <i>Puccinia spp., Septoria spp., Rhynchosporium secalis</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,50-0,75 L/ha</li> </ul>	PERICOL
2.	TESSIOR 5 g/L piraclostrobin + 10 g/L boscalid	BASF SE, Germania  CO nr. 634PC/24.11.2020	SMRZ: Germania	<u>Vîta de vie :</u> <i>Phaeomoniella chlamydospora, Phaeoacremonium aleophilum, Botryosphaeria canker, Botryosphaeria dothidea, Eutypa lata</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 L/ha sau în funcție</li> </ul>	ATENTIE



				<p>de numărul și mărimea rănilor/ha se vor aplica max. 0,65 mL/cm<sup>2</sup> de zonă afectată (0,3 mL/lăstar)</p> <p>Se aplică cu sistemul Tessor, pentru a permite pulverizarea pe punct pe rănilor proaspete de căiere.</p>	
3.	REVYSTAR XL 50 g/L fluxapiroxad + 100 g/L mefentrifluconazol	BASF Agro B.V., Arnhem (NL)- Freienbach Branch, Elveția  CO nr. 637PC/24.11.2020	<u>SMRZ:</u> Austria	<p><b>Grâu de toamnă, Grâu de primăvară, Grâu durum și Grâu spelta:</b>  <i>Zymoseptoria tritici</i> (syn. <i>Septoria tritici</i>), <i>Puccinia triticina</i>, <i>Puccinia striiformis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5-1,5 L/ha</li> </ul> <p><b>Orz de toamnă, Orz de primăvară:</b>  <i>Rhynchosporium secalis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75-1,5 L/ha</li> </ul> <p><b>Secară:</b>  <i>Rhynchosporium secalis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5-1,5 L/ha</li> </ul> <p><b>Triticale:</b>  <i>Blumeria graminis</i> (syn. <i>Erysiphe graminis</i>), <i>Septoria spp.</i>, <i>Puccinia recondita</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5-1,5 L/ha</li> </ul>	<u>ATENTIE</u>
4.	REVYSTAR 100 g/L mefentrifluconazol	BASF Agro B.V., Arnhem (NL)- Freienbach Branch, Elveția  CO nr. 638PC/24.11.2020	<u>SMRZ:</u> Austria	<p><b>Grâu de toamnă, Grâu de primăvară, Grâu durum, Grâu spelta :</b>  <i>Zymoseptoria tritici</i> (syn. <i>Septoria tritici</i>), <i>Puccinia triticina</i>, <i>Puccinia striiformis</i>, <i>Blumeria graminis</i> (syn. <i>Erysiphe graminis</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5-1,5 L/ha</li> </ul> <p><b>Orz de toamnă, Orz de primăvară :</b>  <i>Rhynchosporium secalis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5-1,5 L/ha</li> </ul> <p><b>Secară :</b>  <i>Pyrenophora teres</i>, <i>Ramularia collo-cygni</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0-1,5 L/ha</li> </ul> <p><b>Triticale :</b>  <i>Septoria spp.</i>, <i>Puccinia recondita</i>, <i>Puccinia striiformis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5-1,5 L/ha</li> </ul> <p><b>Ovăz :</b>  <i>Blumeria graminis</i> (syn. <i>Erysiphe graminis</i>), <i>Puccinia coronata</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5-1,5 L/ha</li> </ul>	<u>ATENTIE</u>



5.	REVYCARE 100 g/L mefentri fluconazol + 100 g/L piraclo strobin	BASF Agro B.V., Arnhem (NL)- Freienbach Branch, Elveția  CO nr. 639PC/24.11.2020	<u>SMRZ:</u> Polonia	<p><b>Grâu de toamnă, Grâu de primăvară, Grâu durum, Grâu spelta:</b></p> <p><i>Zymoseptoria tritici (syn. Septoria tritici), Puccinia triticina, Puccinia striiformis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 - 1,5 L/ha</li> </ul> <p><b>Orz de toamnă, Orz de primăvară:</b></p> <p><i>Rhynchosporium secalis, Pyrenophora teres, Ramularia collo-cygni</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 - 1,5 L/ha</li> </ul> <p><b>Secără:</b></p> <p><i>Rhynchosporium secalis, Puccinia recondita</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 - 1,5 L/ha</li> </ul> <p><b>Triticale:</b></p> <p><i>Septoria spp., Puccinia recondita</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 - 1,5 L/ha</li> </ul> <p><b>Ovăz:</b></p> <p><i>Blumeria graminis (syn. Erysiphe graminis)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 - 1,5 L/ha</li> </ul>	<u>PERICOL</u>
6.	PICTOR ACTIVE 150 g/L boscalid + 250 g/L piraclo strobin	BASF SE, Germania  CO nr. 640PC/24.11.2020	<u>SMRZ:</u> Ungaria	<p><b>Rapită de toamnă, Rapită de primăvară :</b></p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria spp., Plenodomus lingam, Hyaloperonospora parasitica, Botryotinia fuckeliana</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 - 1,0 L/ha</li> </ul> <p><b>Floarea soarelui :</b></p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria helianthi, Plenodomus lindquistii , Diaporthe helianthi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 - 1,0 L/ha</li> </ul> <p><b>Soia :</b></p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 - 1,0 L/ha</li> </ul> <p>sau</p> <p><b>2 X 0,5 L/ha - tratament secential</b></p> <p><b>Mustar pentru semințe, Ridichi pentru ulei, In pentru seminte, Mac pentru seminte, Camelina, Susan, Cânepea pentru semințe, Sofran, Nap:</b></p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum, Plenodomus spp., Alternaria spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 - 1,0 L/ha</li> </ul>	<u>ATENȚIE</u>
7.	REVYTREX 66,7 g/L mefentri fluconazol + 66,7 g/L fluxapiroxad	BASF Agro B.V., Arnhem (NL)- Freienbach Branch, Elveția  CO nr.	<u>SMRZ:</u> Germania	<p><b>Grau de toamnă, Grâu de primăvară, Grâu durum și Grâu spelta:</b></p> <p><i>Zymoseptoria tritici (syn. Septoria tritici), Puccinia triticina, Puccinia striiformis</i></p>	<u>PERICOL</u>



		641PC/24.11.2020		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 - 1,25 L/ha</li> </ul> <p><b>Orz de toamnă, Orz de primăvară:</b>  <i>Pyrenophora teres,</i>  <i>Rhynchosporium secalis,</i>  <i>Ramularia collo-cygni</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 - 1,25 L/ha</li> </ul> <p><b>Secară:</b>  <i>Rhynchosporium secalis,</i>  <i>Puccinia recónrita</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 - 1,25 L/ha</li> </ul> <p><b>Triticale:</b>  <i>Septoria spp., Puccinia recónrita</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 - 1,25 L/ha</li> </ul>	
8.	ZORVEC ENDAVIA  30 g/L oxatiapiprolin + 70 g/L bentiavalicarb	DuPont International Operations SARL, Elveția  CO nr. 642PC/24.11.2020	SMRZ: Irlanda	<p><b>Cartof:</b>  <i>Phytophthora infestans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,4 L/ha</li> </ul> <p><b>Ceapă, usturoi, ceapă hașmă:</b>  <i>Peronospora destructor</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 L/ha</li> </ul>	<b>ATENȚIE</b>
9.	PROTENDO 300 EC 300 g/L protoconazol	Globachem N.V., Belgia  CO nr. 643PC/24.11.2020	SMRZ: Polonia	<p><b>Grâu de toamnă, Grâu de primăvară</b>  <i>Blumeria graminis, Puccinia striiformis, Mycosphaerella graminicola</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,33 – 0,65 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică maxim 2 tratamente la un interval de 14 zile între tratamente, de la apariția frunzei standard până la începutul înfloritului (BBCH 37-61)</p> <p><b>Grâu de toamnă, Grâu de primăvară</b>  <i>Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,65 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică 1 tratament, după apariția spicului primele antere vizibile, până la sfârșitul înfloritului (BBCH61-69)</p> <p><b>Orz de toamnă, Orz de primăvară</b>  <i>Pyrenophora teres</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,33 – 0,65 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică maxim 2 tratamente la un interval de 14-21 zile între tratamente, de la apariția frunzei standard până la începutul înfloritului (BBCH 37-61)</p> <p><b>Secară</b>  <i>Puccinia recondita</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,33 – 0,65 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică maxim 2 tratamente la un interval de 14-21 zile între tratamente, de la apariția frunzei standard până la începutul înfloritului (BBCH 37- 61).</p>	<b>PERICOL</b>



			<p><b>Triticale</b>  <i>Blumeria graminis,</i>  <i>Mycosphaerella graminicola</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,33 – 0,65 L/ha</li> </ul> <p>Se aplica maxim 2 tratamente la un interval de 14-21 zile intre tratamente, de la aparitia frunzei standard pana la inceputul infloritului (BBCH 37-61)</p> <p><b>Rapiță de toamnă</b>  <i>Alternaria brasiccae, Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 – 0,6 L/ha</li> </ul> <p>Se aplica maxim 2 tratamente la un interval de 21 zile intre tratamente de la inceputul infloritului si pana la inflorirea deplina a culturii (BBCH 61-69)</p> <p><b>Rapiță de primăvară</b>  <i>Leptosphaeria maculans,</i>  <i>Alternaria brasiccae, Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 – 0,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplica maxim 2 tratamente la un interval de 14-21 zile intre tratamente de la primele semne ale aparitiei atacului, din stadiul de 6 frunze pana la inflorire (BBCH 16-69). In cazul combaterii <i>Alternaria brassicae</i> si / sau <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, produsul se utilizeaza inca de la inceputul infloritului (BBCH 61).</p>	
--	--	--	--	--

## **INSECTICIDE**

1.	MOVENTO 100 SC 100 g/L spirotetramat	Bayer S.A.S., Franța  CO:2850/17.12.2009	SMRZ: România	<u>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</u>  <u>Soia:</u> <i>Tetranychus urticae</i> • 0,75 L/ha  <u>Tomate (câmp):</u> <i>Tetranychus urticae</i> • 0,75 L/ha	ATENTIE
2.	SIVANTO PRIME 200 SL 200 g/L flupiradifuron	Bayer SRL  CO nr. 644PC/24.11.2020	SMRZ: Olanda	<u>Vinete, Ardei, Castraveti (sere si solarii):</u> Afide ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ); Musculite ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) • 0,56 L/ha (pentru plante cu inaltimea de 1 metru) in max 750 L apa/ha  Se aplică 2 tratamente la un interval de 10 zile intre tratamente.  <u>Tomate (sere si solarii):</u> Afide ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus</i>	ATENTIE



			<p><i>persicae, Macrosiphum euphorbiae); Musculite (<i>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum</i>)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,56 L/ha</b> (pentru plante cu înălțimea de 1 metru) în 200-1000 L apă/ha</li> </ul> <p>Se aplică 2 tratamente la un interval de 10 zile între tratamente</p> <p><b>Dovlecei (sere și solarii):</b></p> <p>Afide (<i>Aphis gossypii, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae</i>); Musculite (<i>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1,125 L/ha în 300-1500 L apă</b> Se aplică 2 tratamente la un interval de 10 zile între tratamente</li> </ul> <p><b>Salată (sere și solarii):</b></p> <p>Afide (<i>Aphids sp., Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aulacorthum solani; Nasonovia ribisnigri; Acyrtosiphon sp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,625 L/ha în 800 L apă</b> Se aplică 2 tratamente la un interval de 10 zile între tratamente</li> </ul> <p><b>Flori bulboase (sere și solarii):</b></p> <p>Afide (<i>Aphis gossypii, Aphid fabae, Aphids sp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,5 L/ha în 800-1000 L apă</b> Se aplică 4 tratamente la un interval de 7 zile între tratamente</li> </ul> <p><b>Plante ornamentale (sere și solarii):</b></p> <p>Afide (<i>Aphids sp.</i>); Musculite (<i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,75 L/ha în 1000 L apă</b> Se aplică 4 tratamente la un interval de 7 zile între tratamente</li> </ul> <p><b>Măr:</b></p> <p>Afide (<i>Aphis pomi, Aphis spiraecola</i>), păduchele cenușiu al mărului (<i>Dysaphis plantaginea</i>), viespea merelor (<i>Hoplocampa testudinea</i>), puricele melifer (<i>Psylla malii</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,9 L/ha în 750-1500 L apă pentru o coroană de 3 metri</b> Se aplică 1 tratament la 24 de luni</li> </ul>	
--	--	--	---	--



3.	STEWARD OPZ 300 g/kg indoxacarb	FMC Agro Operational România SRL  CO nr. 645PC/24.11.2020	<u>SMRZ:</u> Olanda	<p><b>Rapită:</b> <i>Meligethes aeneus</i> • 85 g/ha</p> <p><b>Ridichi, Gulii:</b> <i>Mamestra brassicae, Pieris brassicae, Pieris rapae, Plutella xylostella</i> • 85 g/ha</p> <p><b>Căpsuni:</b> <i>Helicoverpa armigera, Spodoptera exigua, Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Chrysodeixis chalcites</i> • 125 g/ha</p>	<b>ATENTIE</b>
----	------------------------------------	--	------------------------	---	----------------

## **ERBICIDE**

1.	AXIAL ONE 5 g/L florasulam + 45 g/L pinoxaden + 11,25 g/L cloquintocet-mexil (safener)	Syngenta Agro SRL  CO:2852/17.12.2009	<u>SMRZ:</u> Marea Britanie	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b></p> <p><b>Grâu, Orzoaică de primăvară, Orz, Secără, Triticele;</b> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Apera spica venti, Avena fatua, Lolium sp.</i>) și dicotiledonate anuale (<i>Samulastra de rapita-Brassica napus, Adonis vernalis, Anagallis arvensis, Anthemis arvensis, Brassica napus, Capsella bursapastoris, Centaurea cyanus, Descurainia sophia, Galium aparine, Lithospermum arvense, Matricaria chamomilla, Matricaria inodora, Myosotis arvensis, Papaver rhoes, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum convolvulus, Raphanus sativus, Sinapis arvensis, Sisymbrium officinale, Stellaria media, Thlaspi arvense</i>) • 0,75 L/ha</p> <p>Se aplică post-emergent, de la apariția primei frunze desfașurate până la apariția frunzei standard (BBCH 11-39) și buruienile se află în stadiul activ de creștere și dezvoltare.</p>	<b>ATENTIE</b>
2.	BOTIGA 90g/L mezotriona + 300g/L piridat	Belchim Crop Protection NV/SA, Belgia  CO nr. 646PC/24.11.2020	<u>SMRZ:</u> Polonia	<p><b>Porumb</b> Buruieni dicotiledonate anuale și unele monocotildenante anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> <p>(o singură aplicare/sezon, când buruienile sunt într-o fază mai avansată de dezvoltare (&gt; 2 frunze) sau 2 x 0,5 L/ha cu un interval minim de 7 zile între tratamente</p> <p>(când buruienile sunt în faze incipiente de creștere și dezvoltare respectiv până în faza de 2 frunze)</p> <p>Se aplică postemergent, în stadiul de 2-8 frunze ale culturii (BBCH 12-18)</p>	<b>PERICOL</b>



## RECUNOAȘTERE RECIPROCĂ

### FUNGICIDE

1.	PROTOS 25 EC 250 g/L protoconazol	Sharda Cropchem España, SL, Spania  CO nr. 647PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<b>GRÂU DE TOAMNA:</b> <i>Puccinia sp., Septoria sp.</i> • 0,8 L/ha <i>Fusarium sp.</i> • 0,8 L/ha  <b>RAPITA DE TOAMNA:</b> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> • 0,7 L/ha	<u>ATENTIE</u>
2.	JAVISE 50 WG 500 g/kg ciprodinil	ASCENZA AGRO SA, Portugalia  CO nr. 648PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>ITALIA</u>	<b>POMI FRUCTIFERI (SEMINTOASE)-MAR, PAR:</b> <i>Venturia spp.</i> • 0,5 kg/ha  <b>POMI FRUCTIFERI (SAMBUROASE) – PIERSIC, CAIS, NECTARIN, PRUN, CIRES, VISIN:</b> <i>Monilinia fructigena</i> • 0,5 kg/ha  <b>VITA DE VIE:</b> <i>Botrytis cinerea</i> • 0,75 kg/ha	<u>ATENTIE</u>
3.	PARYS 450 EC 450 g/L prochloraz	Pestila II Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia Sp.k, Polonia  CO nr. 649PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>FRANTA</u>	<b>GRAU DE TOAMNA:</b> <i>Pseudocercosporaella herpotrichoides</i> <i>Blumeria graminis</i> <i>Septoria tritici</i> • 0,8 L/ha  <i>Blumeria graminis,</i> <i>Septoria tritici</i> • 0,8 L/ha  <b>TRITICALE DE TOAMNA:</b> <i>Pseudocercosporaella herpotrichoides</i> <i>Blumeria graminis</i> <i>Septoria tritici</i> • 0,8 L/ha <i>Blumeria graminis,</i> <i>Septoria tritici</i> • 0,8 L/ha	<u>PERICOL</u>
4.	PHOENIX 500 g/L folpet	Adama Agricultural Solutions SRL  CO nr. 650PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>GERMANIA</u>	<b>GRAU:</b> <i>Septoria tritici</i> • 1,5 L/ha	<u>ATENTIE</u>
5.	BOTECOR 5x10 <sup>9</sup> CFU/g de <i>Aureobasidium pullulans</i> [tulpinile DSM 14940 și DSM 14941] (1000 g/kg)	bio-ferm Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH, Austria  CO nr. 651PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>AUSTRIA</u>	<b>VITA DE VIE:</b> <i>Botrytis cinerea</i> • 1 kg/ha  <b>CAPSUNI:</b> <i>Botrytis cinerea</i> • 1 kg/ha  <b>TOMATE:</b> <i>Botrytis cinerea</i> • 1 kg/ha	



6.	BLOSSOM PROTECT 5x10 <sup>9</sup> CFU/g de <i>Aureobasidium pullulans</i> [tulpinile DSM 14940 și DSM 14941] (100-1000 g/kg)	bio-farm Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH, Austria  CO nr. 652PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>AUSTRIA</u>	<b>POMI FRUCTIFERI (MAR, PAR, GUTUI):</b> <i>Erwinia amylovora</i> • 2,25 kg/ha <i>Gloeosporium sp.</i> <i>Penicillium expansum</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Monilia fructigena</i> • 1,5 kg/ha	
7.	NIMROD 250 EC  250 g/L bupirimat	Adama Agricultural Solutions SRL, Romania  CO nr. 653PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>OLANDA</u>	<b>MAR:</b> <i>Podosphaera leucotricha</i> • 0,5 - 0,75 L/ha  <b>PAR:</b> <i>Podosphaera leucotricha</i> • 0,5 - 0,75 L/ha  <b>CAPSUNI:</b> <i>Sphaerotheca macularis</i> • 1,0 L/ha  <b>TRANDAFIRI (CAMP, SPATII PROTEJATE):</b> <i>Sphaerotheca pannosa</i> • 1,0 – 2,0 L/ha  <b>PEPINIERE POMICOLE si PLANTE ORNAMENTALE</b> <b>PERENE:</b> <i>Erysiphe spp.,</i> <i>Sphaerotheca pannosa,</i> <i>Microsphaera alphitoides</i> • 0,62 – 2,0 L/ha  <b>SPATII VERZI exceptand speciile monocotiledonate:</b> <i>Sphaerotheca pannosa,</i> <i>Erysiphe spp.</i> • 1,0 L/ha  <b>COACAZ (ROSU, ALB, NEGRU):</b> <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> • 1,0 L/ha  <b>MUR, ZMEUR:</b> <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> • 1,0 L/ha	<b>PERICOL</b>
8.	KIER 450 SC (MOLLIS 450SC - a doua denumire comercială)  200g/L azoxistrobin + 125 g/L difenoconazol + 125 g/L tebuconazol	InnVigo Sp.z.o.o., Polonia  CO: 496PC/14.03.2019	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b> <b>SFECLA DE ZAHAR:</b> <i>Cercospora beticola</i> • 0,8 – 1,0 L/ha <i>Ramularia beticola</i> • 1,0 L/ha	<b>ATENTIE</b>
9.	MEDEIRO WG 250 g/kg folpet + 500 g/kg fosetyl de aluminiu	ASCENZA AGRO SA Portugalia  CO: 604PC/30.06.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>FRANTA</u>	<b>EXTINDEREA DOZEI DE APLICARE:</b> <b>VITA DE VIE:</b> <i>Plasmopara viticola</i> • 3 – 4 kg/ha	<b>ATENTIE</b>



10.	<b>METKON 100 SL</b> 100 g/L metconazol	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia  CO nr. 654PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p><b>GRAU DE TOAMNA, GRAU DE PRIMAVARA:</b>  <i>Puccinia recondita,</i>  <i>Mycosphaerella graminicola</i>  • 0,6 L/ha</p> <p><b>TRITICALE DE TOAMNA:</b>  <i>Puccinia recondita</i>  • 0,6 L/ha</p> <p><b>SECARA DE PRIMAVARA:</b>  <i>Puccinia recondita</i>  <i>Puccinia striiformis</i>  • 0,6 L/ha</p> <p><b>RAPITA DE TOAMNA:</b>  <i>Leptosphaeria maculans</i>  • 0,4 L/ha –primul tratament toamna  • 0,6 L/ha – al doilea tratament primavara</p> <p><i>Leptosphaeria maculans</i>  <b>Primul tratament (toamna):</b>  • 0,3 L/ha METKON 100 SL  +  0,3 L/ha DAFNE 250 EC (ILA 250 EC- a doua denumire comerciala)  <b>Al doilea tratament (primavara):</b>  • 0,5 L/ha METKON 100 SL  +  0,5 L/ha DAFNE 250 EC (ILA 250 EC- a doua denumire comerciala)</p> <p><b>RAPITA DE PRIMAVARA:</b>  <i>Leptosphaeria maculans</i>  <i>Alternaria brassicae</i>  <i>Hyaloperonospora parasitica</i>  • 0,6 L/ha</p>	<b>PERICOL</b>
11.	<b>FARYS 050 FS</b> 12,6 g/L ciproconazol + 37,4 g/L fludioxonil	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia  CO nr. 655PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p><b>ORZ DE TOAMNA:</b>  <i>Monographella nivalis</i>  <i>Fusarium sp.</i>  <i>Pythium spp.</i>  <i>Ustilago hordei</i>  <i>Ustilago nuda</i>  <i>Pyrenophora gramineum</i>  <i>Pyrenophora teres</i>  • 100 mL/100 kg seminte  (1L/tona de seminte)</p> <p><b>ORZ DE PRIMAVARA:</b>  <i>Pythium spp.</i>  <i>Ustilago hordei</i>  <i>Ustilago segetum nuda</i>  <i>Pyrenophora gramineum</i>  <i>Fusarium sp.</i>  <i>Pyrenophora teres</i>  • 100 mL/100 kg seminte  (1L/tona de seminte)</p>	<b>PERICOL</b>



## INSECTICIDE

1.	<b>ZENER</b> 200 g/L imidacloprid	AGRIA SA, Bulgaria  CO nr. 656PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>MALTA</u>	<b>TOMATE (SPATII PROTEJATE/ SERE PERMANENTE) :</b> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Aphis gossypii</i> • 0,5 L/ha	<b>ATENTIE</b>
2.	<b>SPRUZIT</b> 4,59 g/L piretrin + 825,3 g/L ulei de rapită	W. NEUDORFF GMBH KG, GERMANIA  CO nr. 657PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>GERMANIA</u>	<p><b>TOMATE (SPATII PROTEJATE)</b> Afide, Acarieni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în 600 L apă (talia plantei &lt;50 cm)</li> <li>• 9,0 L/ha în 900 L apă (talia plantei 50-125 cm)</li> <li>• 12,0 L/ha în 1200 L apă (talia plantei &gt;125 cm)</li> </ul> <p><b>CASTRAVETI (CÂMP)</b> Afide</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în 600 L apă (talia plantei &lt;50 cm)</li> <li>• 9,0 L/ha în 900 L apă (talia plantei 50-125 cm)</li> <li>• 12,0 L/ha în 1200 L apă (talia plantei &gt;125 cm)</li> </ul> <p><b>VARZĂ ALBĂ, VARZĂ ROSIE, VARZĂ CREATĂ, GULII (CÂMP)</b> Afide</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în max. 600 L apă</li> </ul> <p><b>GULII (SPATII PROTEJATE)</b> Afide</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în max. 600 L apă</li> </ul> <p><b>CULTURI LEGUMICOLE RĂDĂCINOASE SI TUBERCULIFERE (CÂMP) CU EXCEPTIA CARTOFULUI DULCE</b> Afide</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în max. 600 L apă</li> </ul> <p><b>CARTOF (CÂMP)</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,0 L/ha în max. 1200 L apă</li> </ul> <p><b>LEGUME BULBOASE, PRAZ (CÂMP)</b> Afide</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în max. 600 L apă</li> </ul> <p><b>SPANAC SI ALTE LEGUME FRUNZOASE</b> Insecte cu aparat bucal de rupt și masticat și de întepat și supt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în max. 600 L apă</li> </ul> <p><b>SPARANGHEL (CÂMP)</b> Insecte cu aparat bucal de rupt și masticat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în 600 L apă (talia plantei &lt;50 cm)</li> <li>• 9,0 L/ha în 900 L apă (talia plantei 50-125 cm)</li> <li>• 12,0 L/ha în 1200 L apă (talia plantei &gt;125 cm)</li> </ul>	



			<p><b>SPECII LEGUMINOASE (CÂMP)</b> Acarieni, afide, Insecte cu aparat bucal de rupt și masticat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în 600 L apă (talia plantei &lt;50 cm)</li> <li>• 9,0 L/ha în 900 L apă (talia plantei 50-125 cm)</li> <li>• 12,0 L/ha în 1200 L apă (talia plantei &gt;125 cm)</li> </ul> <p><b>Ierburi aromatice (câmp)</b> Insecte cu aparat bucal de întepat și supt (cu excepția afidelor), omizi (cu excepția Tortricidaelor)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în max. 600 L apă</li> </ul> <p><b>Ierburi aromatice (spatii protejate)</b> Insecte cu aparat bucal de întepat și supt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în max. 600 L apă</li> </ul> <p><b>Salată de căptâna, salată romaine, salată pentru frunze (câmp și spatii protejate)</b> Insecte cu aparat bucal de întepat și supt (cu excepția afidelor), omizi (cu excepția Tortricidaelor)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în max. 600 L apă</li> </ul> <p><b>Răsaduri de legume (spatii protejate)</b> Insecte cu aparat bucal de rupt și masticat și de întepat și supt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în max. 600 L apă</li> </ul> <p><b>Răsaduri de legume în ghivece în câmp</b> Insecte cu aparat bucal de rupt și masticat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în max. 600 L apă</li> </ul> <p><b>Răsaduri de legume (câmp)</b> Insecte cu aparat bucal de întepat și supt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în max. 600 L apă</li> </ul> <p><b>Plante ornamentale (spatii acoperite, birouri și balcoane)</b> Acarieni, Insecte cu aparat bucal de întepat și supt (<i>Frankliniella occidentalis</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 mL/m<sup>2</sup> (talia plantei&lt;50 cm)</li> <li>• 0,9 mL/m (talia plantei 50-125 cm)</li> <li>• 1,2 mL/m<sup>2</sup> (talia plantei&gt; 125cm)</li> </ul> <p><b>Plante ornamentale (spatii protejate)</b> Omizi (cu excepția Tortricidaelor), insecte defoliatoare, (<i>Sympyta sp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în 600 L apă (talia plantei &lt;50 cm)</li> <li>• 9,0 L/ha în 900 L apă</li> </ul>	
--	--	--	--	--



				<p>(talia plantei 50-125 cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12,0 L/ha în 1200 L apă (talia plantei &gt;125 cm)</li> </ul> <p><b><u>PLANTE ORNAMENTALE (SPATII ACOPERITE, BIROURI SI BALCOANE)</u></b></p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha în 600 L apă (talia plantei &lt;50 cm)</li> <li>• 9,0 L/ha în 900 L apă (talia plantei 50-125 cm)</li> <li>• 12,0 L/ha în 1200 L apă (talia plantei &gt;125 cm)</li> </ul> <p><b><u>PLANTE ORNAMENTALE (SPATII ACOPERITE, BIROURI SI BALCOANE)</u></b></p> <p><i>Coccoidea spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12,0 L/ha în 600 L apă (talia plantei &lt;50 cm)</li> <li>• 18,0 L/ha în 900 L apă (talia plantei 50-125 cm)</li> <li>• 24,0 L/ha în 1200 L apă (talia plantei &gt;125 cm)</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--

## **INSECTO-FUNGICIDE**

1.	LIMOCIDE 60 g/L ulei de portocala	Vivagro Sarl Franta  CO nr. 658PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>FRANTA</u>	<u>UTILIZARE CA FUNGICID:</u>  <u>MAR :</u> <i>Podosphaera leucotricha</i> • 2,8 L/ha  <u>PIERSIC :</u> <i>Sphaerotheca pannosa</i> • 6,0 L/ha  <u>COACAZ NEGRU (CAMP) :</u> <i>Podosphaera macularis</i> ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) • 2,4 L/ha  <u>ZMEUR (CAMP) :</u> <i>Podosphaera macularis</i> ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) • 2,4 L/ha  <u>CAPSUN (SERE) :</u> <i>Podosphaera aphanis</i> 3,0 L/ha  <u>MORCOV (SERE):</u> <i>Erysiphe heraclei</i> • 2,4 L/ha  <u>CRIZANTEME (CAMP):</u> <i>Puccinia horiana</i> • 10,0 L/ha  <u>DOVLECEI (SERE):</u> <i>Podosphaera sp. Erysiphe cichoracearum</i> • 4,0 L/ha  <u>CASTRAVETI (SERE) :</u> <i>Podosphaera sp.</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i> • 8,0 L/ha	ATENTIE
					

			<p><b><u>CASTRAVETI CORNISON (SERE) :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,0 L/ha</li> </ul> <p><b><u>ANDIVE (CAMP) :</u></b></p> <p><i>Erysiphe cichoracearum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,0 L/ha</li> </ul> <p><b><u>GENTIANA (CAMP) :</u></b></p> <p><i>Erysiphe cichoracearum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,0 L/ha</li> </ul> <p><b><u>TRANDAFIR (SERE) :</u></b></p> <p><i>Podosphaera pannosa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha</li> </ul> <p><b><u>HAMEI (CAMP) :</u></b></p> <p><i>Podosphaera macularis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha</li> </ul> <p><b><u>VALERIANA (CAMP) :</u></b></p> <p><i>Erysiphe umbelliferarum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,8 L/ha</li> </ul> <p><b><u>VARZA (SERE) :</u></b></p> <p><i>Puccinia africana</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,0 L/ha</li> </ul> <p><b><u>SALATA VERDE (SERE) :</u></b></p> <p><i>Erysiphe cichoracearum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,0 L/ha</li> </ul> <p><b><u>PEPENE (SERE) :</u></b></p> <p><i>Podosphaera sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,0 L/ha</li> </ul> <p><b><u>POMI ORNAMENTALI (CAMP) :</u></b></p> <p><i>Erysiphe sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 L/ha</li> </ul> <p><b><u>PATRUNJEL (SERE) :</u></b></p> <p><i>Erysiphe heraclei</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,8 L/ha</li> </ul> <p><b><u>TARHON (SERE) :</u></b></p> <p><i>Erysiphe cichoracearum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,0 L/ha</li> </ul> <p><b><u>RIDICHE (SERA) :</u></b></p> <p><i>Peronospora brassicae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,2 L/ha</li> </ul> <p><b><u>CORTONERA (CAMP) :</u></b></p> <p><i>Erysiphe cichoracea rum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,0 L/ha</li> </ul> <p><b><u>TUTUN (CAMP) :</u></b></p> <p><i>Erysiphe cichoracearum var. nicotinae</i></p> <p><i>Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,0 L/ha</li> </ul> <p><b><u>VITA DE VIE:</u></b></p> <p><i>Erysiphe necator Plasmopara viticola</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,6 L/ha</li> </ul>
--	--	--	--



**UTILIZARE CA INSECTICID - ACARICID:**

**MAR :**

*Metcalfa pruinosa*

- 4,0 L/ha

*Cacopsylla mali*

- 2,8 L/ha

**COACAZ NEGRU (CAMP) :**

*Metcalfa pruinosa*

- 2,0 L/ha

*Polyphagotarsonemus latus*

- 2,4 L/ha

**ZMEUR (CAMP) :**

*Metcalfa pruinosa*

- 2,0 L/ha

*Polyphagotarsonemus latus*

- 2,4 L/ha

**CAPSUN (SERE) :**

*Thrips tabaci*

- 4,0 L/ha

**VINETE (SERE) :**

*Trialeurodes vaporariorum*

- 2,0 L/ha

**ARDEI GRAS (SERE) :**

*Trialeurodes vaporariorum*

- 2,0 L/ha

**VARZA (SERE) :**

*Thrips tabaci*

- 4,0 L/ha

*Trialeurodes vaporariorum*

- 2,0 L/ha

**DOVLECEI (SERE) :**

*Trialeurodes vaporariorum*

- 2,0 L/ha

**CASTRAVETI (SERE) :**

*Trialeurodes vaporariorum*

- 4,0 L/ha

**CASTRAVETI CORNISON (SERE) :**

*Trialeurodes vaporariorum*

- 2,0 L/ha

**TOMATE (SPATII PROTEJATE) :**

*Thrips tabaci*

- 4,0 L/ha

*Trialeurodes vaporariorum*

- 2,0 L/ha

**PLANTE ORNAMENTALE (CAMP) :**

*Thrips tabaci*

- 6,4 L/ha

*Bemisia tabaci , Trialeurodes vaporariorum*

- 4,0 L/ha

**TRANDAFIR (SERE) :**

*Thrips tabaci*



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,0 L/ha <i>Trialeurodes vaporariorum</i></li> <li>• 4,0 L/ha</li> </ul> <p><b>KIWI (CAMP) :</b> <i>Metcalfa pruinosa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,0 L/ha</li> </ul> <p><b>PRAZ (SERE) :</b> <i>Thrips tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,4 L/ha</li> </ul> <p><b>SALATA VERDE (SERE) :</b> <i>Trialeurodes vaporariorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,0 L/ha</li> </ul> <p><b>POMI ORNAMENTALI (CAMP) :</b> <i>Metcalfa pruinosa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,0 L/ha</li> </ul> <p><i>Thrips tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,4 L/ha</li> </ul> <p><b>TUTUN(CAMP) :</b> <i>Thrips tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,2 L/ha</li> </ul> <p><i>Trialeurodes vaporariorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,0 L/ha</li> </ul> <p><b>VITA DE VIE :</b> <i>Empoasca viti</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,6 L/ha</li> </ul> <p><i>Thrips tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,6 L/ha</li> </ul> <p><i>Colomerus vitis</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,0 L/ha</li> </ul>	
--	--	--	--	--

## ERBICIDE

1.	KOMPLET 560 SC 280 g/L flufenacet + 280 g/L diflufenican	BAYER SRL  CO nr. 659PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p><b>CEREALE DE TOAMNA :GRAU, TRITICALE, ORZ, SECARA</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate si dicotiledonate anuale:</p> <p>(<i>Apera spica-venti, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit, Galium aparine, Lamium purpureum, Matricaria chamomila, Matricaria inodora, Myosotis arvensis, Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Raphanus raphanistrum, samulastra de rapita, Stellaria media, Veronica species, Vicia villosa, Viola arvensis, Geranium species</i>)</p> <p><b>0,4 – 0,5* L/ha</b></p> <p>(*doza mai mare se utilizeaza pe solurile cu un continut ridicat de humus si pe cele cu un grad mare de imburuienare)</p> <p>Se aplica postemergent timpuriu de la rasarire respectiv de la aparitia primelor frunze pana in faza de 3 frati vizibili (BBCH 10-25).</p>	ATENTIE
----	---	---	--	---	---------



2.	<b>OSSETIA</b> 500 g/kg diflufenican	Rotam Agrochemical Europe Limited  CO nr. 660PC/24.11.2020	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN CEHIA</b>	<p><b>GRÂU DE TOAMNA, GRAU DE PRIMAVARA, ORZ DE PRIMAVARA</b></p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale: (<i>Brasica spp.</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Geranium spp.</i>, <i>Matricaria spp.</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Veronica persica</i> <i>Veronica hederifolia</i>, <i>Papaver rhoes</i> <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Viola arvensis</i> <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Myosotis arvensis</i>, <i>Lamium purpureum</i> <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Urtica urens</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,24 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent imediat după semanat pana cand radicula apare din cariopsa (BBCH-05) sau se aplică postemergent de la aparitia primelor frunze pana la aparitia celui de al doilea internod (BBCH 11-32).</p> <p><b>SECARA DE TOAMNA, TRITICALE DE TOAMNĂ:</b></p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale: (<i>Brasica spp.</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Geranium spp.</i>, <i>Matricaria spp.</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Veronica persica</i> <i>Veronica hederifolia</i>, <i>Papaver rhoes</i> <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Viola arvensis</i> <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Myosotis arvensis</i>, <i>Lamium purpureum</i> <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Urtica urens</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,24 kg/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent imediat după semanat pana cand radicula apare din cariopsa (BBCH-05).</p>	<b>ATENTIE</b>
3.	<b>ZORRO 300 SL</b> (RALDICO 300 SL-a două denumire comercială) 300 g/L picloram	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia  CO: 468PC/15.11.2018	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</b>	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b></p> <p><b>RAPITA DE TOAMNA:</b></p> <p><i>Centaurea cyanus</i> <i>Lamium purpureum</i> <i>Sonchus arvensis</i> <i>Galium aparine</i> <i>Matricaria inodora</i> <i>Lamium amplexicaule</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,078 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică din faza de 3 frunze pana la aparitia primului lastar lateral (BBCH 13-21); 1 tratament /cultura / an.</p> <p><i>Matricara inodora</i> <i>Galium aparine</i> <i>Centaurea cyanus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,078 L/ha ZORRO 300 SL/ RALDICO 300 SL (a două denumire comercială)</li> <li>+ 0,2L /ha Major 300 SL/Cloe</li> </ul>	<b>ATENTIE</b>



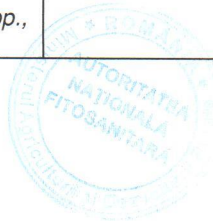
				<b>300SL (a doua denumire comercială)</b> Se aplică de la începutul fazei de dezvoltare a lastarilor laterali până la apariția primului lastar lateral (BBCH 20-21); 1 tratament /cultura / an.	
4.	<b>MAJOR 300 SL (CLOE 300 SL-a doua denumire comercială)</b> 300 g/L clopiralid	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia  CO: 431PC/05.06.2018	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</b>	<p><b>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</b></p> <p><b>RAPITA DE TOAMNA:</b> Buruieni dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 L /ha Major 300SL / Cloe 300SL (a doua denumire comercială)</li> <li>+ 0,078 L/ha ZORRO 300 SL/ RALDICO 300 SL(a doua denumire comercială)</li> </ul> <p>Se aplică toamna de la faza de 3 frunze până la cea de 4 frunze (BBCH 13-14).</p> <p><i>sau</i></p> <p>Se aplică primăvara după începerea vegetației, însă nu mai tarziu de începutul formării bobocilor florali (BBCH 50).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 L /ha Major 300SL / Cloe 300SL (a doua denumire comercială)</li> <li>+ 0,078 L/ha ZORRO 300 SL/ RALDICO 300 SL (a doua denumire comercială)</li> <li>+ 1,5 L/ha Mezotop 500 SC/ Metax 500 SC (a doua denumire comercială)</li> </ul> <p>Se aplică toamna de la faza de 3 frunze până la cea de 4 frunze (BBCH 13-14).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică toamna de la începutul dezvoltării lastarilor laterali până la faza primului lastar lateral (BBCH 20-21).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L/ha</li> <li>+ 0,1 L/ha adjuvant Asystent +</li> </ul> <p>Se aplică toamna de la începutul dezvoltării lastarilor laterali până la faza primului lastar lateral (BBCH 20-21).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 L /ha Major 300 SL/ Cloe 300SL (a doua denumire comercială)</li> <li>+ 0,078 L/ha ZORRO 300SL/ RALDICO 300 SL(a doua denumire comercială)</li> </ul> <p>Se aplică toamna de la începutul</p>	<b>ATENTIE</b>



				dezvoltarii lastarilor laterali pana la faza primului lastar lateral (BBCH 20-21).	
5.	<b>AVOXA</b> 8,33 g/L piroxsulam + 33,3 g/L pinoxaden + 8,33 g/L cloquintocet – mexil (safener)	Syngenta Agro SRL  CO nr. 661PC/24.11.2020	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>GERMANIA</u></b>	<b><u>GRÂU DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ, SECARĂ DE TOAMNĂ:</u></b> <i>Alopecurus myosuroides, Bromus spp, Galium aparine</i> • 1,8 L/ha Se aplică postemergent de la prima frunza vizibilă pana la aparitia celui de-al doilea internod (BBCH 10-32).  <i>Buruieni dicotiledonate anuale, Apera spica-venti, Lolium spp,</i> • 1,35 L/ha Se aplică postemergent de la prima frunza vizibilă pana la aparitia celui de-al doilea internod (BBCH 10-32).	<b>ATENTIE</b>
6.	<b>CHANON</b> 600 g/L aclonifen	Globachem NV, Belgia  CO nr. 662PC/24.11.2020	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>ITALIA</u></b>	<b><u>CARTOF:</u></b> <i>Buruieni dicotiledonate anuale: Cirsium arvense, Viola arvensis, Mercurialis annua, Corydalis cava, Galium aparine, Raphanus raphanistrum, Chenopodium album, Stellaria spp., Amaranthus spp., Anthemis arvensis, Atriplex spp., Polygonum convolvulus</i>  <i>Buruieni monocotiledonate anuale: Echinochloa crus-galli, Digitaria sanguinalis</i> • 3,0 L/ha Se aplică preemergent, cu cel putin 5 zile inainte de aparitia culturii.  <b><u>MAZARE si alte leguminoase pentru boabe:</u></b> <i>Buruieni dicotiledonate anuale: Cirsium arvense, Viola arvensis, Mercurialis annua, Corydalis cava, Galium aparine, Raphanus raphanistrum, Chenopodium album, Stellaria spp., Amaranthus spp., Anthemis arvensis, Atriplex spp., Polygonum convolvulus</i>  <i>Buruieni monocotiledonate anuale: Echinochloa crus-galli, Digitaria sanguinalis</i> • 3,0 L/ha Se aplică preemergent.  <b><u>FLOAREA SOARELUI:</u></b> <i>Buruieni dicotiledonate anuale: Cirsium arvense, Viola arvensis, Mercurialis annua, Corydalis cava, Galium aparine, Raphanus raphanistrum, Chenopodium album,</i>	<b>ATENTIE</b>



				<p><i>Stellaria spp., Amaranthus spp., Anthemis arvensis, Atriplex spp., Polygonum convolvulus</i></p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale:  <i>Echinochloa crus-galli, Digitaria sanguinalis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent, la aparitia a 2-4 frunze (BBCH 12-14).</p>	
7.	KENOFEN 600g/L aclonifen	Certiplant BV, Belgia  CO nr. 663PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>BELGIA</u>	<p><b>CARTOF (inclusiv cartof de samanta):</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale:  <i>Chenopodium album, Matricaria spp., Bilderdykie convolvulus, Persicaria species, Geranium spp., Poa annua, Cirsium arvense, Lamium amplexicaule, Stellaria media, Mercurialis annua, Solanum nigrum, Fumaria officinalis, Senecio vulgaris, Aethusa cynapium</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 - 4 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent, înainte de rasarire (BBCH 00-08).</p> <p><b>MAZARE:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale:  <i>Chenopodium album, Matricaria spp., Bilderdykie convolvulus, Persicaria species, Geranium spp., Poa annua, Cirsium arvense, Lamium amplexicaule, Stellaria media, Mercurialis annua, Solanum nigrum, Fumaria officinalis, Senecio vulgaris, Aethusa cynapium</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 - 4 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent, înainte de rasarire (BBCH 00-08).</p> <p><b>MORCOV:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale:  <i>Chenopodium album, Matricaria spp., Bilderdykie convolvulus, Persicaria rimaver, Geranium spp., Poa annua, Cirsium arvense, Lamium amplexicaule, Stellaria media, Mercurialis annua, Solanum nigrum, Fumaria officinalis, Senecio vulgaris, Aethusa cynapium</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,5 L/ha</li> </ul> <p>Se aplică preemergent, înainte de rasarire (BBCH 00-08).</p> <p><b>PASTARNAC:</b></p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale:  <i>Chenopodium album, Matricaria spp., Bilderdykie convolvulus, Persicaria rimaver, Geranium spp., Poa annua, Cirsium arvense,</i></p>	<b>ATENTIE</b>



				<i>Lamium amplexicaule, Stellaria media, Mercurialis annua, Solanum nigrum, Fumaria officinalis, Senecio vulgaris, Aethusa cynapium</i> • 2,5 L/ha Se aplica preemergent, inainte de rasarire (BBCH 00-08).	
8.	DIGATOR 100 g/L quizalofop – p- etil	HELM AG, Germania  CO nr. 664PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>AUSTRIA</u>	<p><b>RAPITA DE TOAMNA:</b> Buruieni monocotiledonate anuale cu exceptia speciilor <i>Poa annua</i> si <i>Bromus</i> sp. • 0,6 L/ha Se aplica toamna, dupa rasarirea culturii, de la faza de cotiledoane complet desfacute pana la 8 frunze desfacute (BBCH 10-18). <u>Buruieni</u>: de la 2 frunze desfacute pana la sfarsiu infratirii (BBCH 12-29). <i>sau</i> Se aplica primavara, dupa rasarirea culturii, pana la 5 internoduri vizibile (BBCH 35). <u>Buruieni</u>: de la 2 frunze desfacute pana la sfarsiu infratirii (BBCH 12-29).  <i>Agropyron repens</i> • 1,0 L/ha Se aplica toamna, dupa rasarirea culturii, de la faza de cotiledoane complet desfacute pana la 8 frunze desfacute (BBCH 10-18). <u>Pir</u>: 1 5 cm inaltime <i>sau</i> Se aplica primavara, dupa rasarirea culturii, pana la 5 internoduri vizibile (BBCH 35). <u>Pir</u>: 1 5 cm inaltime  <b>SFECLA DE ZAHAR:</b> Buruieni monocotiledonate anuale cu exceptia speciilor <i>Poa annua</i> si <i>Bromus</i> sp • 0,6 L/ha Se aplica primavara, dupa rasarirea culturii, de la faza de cotiledoane complet desfasurate pana cand frunzele acopera solul in proportie de 30% (BBCH 10-33). <u>Buruieni</u>: de la 2 frunze desfacute pana la sfarsiu infratirii (BBCH 12-29). • 1,0 L/ha Se aplica primavara, dupa rasarirea culturii, de la faza de cotiledoane complet desfasurate pana cand frunzele acopera solul in proportie de 30% (BBCH 10-33). <u>Pir</u>: 1 5 cm inaltime</p>	<b>PERICOL</b>



9.	<b>DELUGE 960 EC</b> 960 g/L S-metolaclor	<b>GLOBACHEM N.V., Belgia</b>  <b>CO nr.</b> <b>665PC/24.11.2020</b>	<b>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN FRANTA</b>	<p><b>SFECLA INDUSTRIALA SI FURAJERA:</b> Buruieni monocotiledonate anuale si unele dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 L/ha</li> </ul> <p>Se aplica preemergent (inainte de rasarire).</p> <p><b>Fasole flageolet (fasole recoltata pentru boabe verzi), fasole verde, mazare de zapada :</b> Buruieni monocotiledonate anuale si unele dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,4 L/ha</li> </ul> <p>Se aplica preemergent (inainte de rasarire).</p> <p><b>PORUMB, MEI, MOHOR ALIMENTAR:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,6 L/ha</li> </ul> <p><b>PORUMB:</b> Se aplica preemergent (inainte de rasarire) sau postemergent timpuriu cand porumbul are maxim 4 frunze. In caz de seceta se aplica la pregatirea patului germinativ fara incorporare obligatorie.</p> <p><b>MOHOR ALIMENTAR:</b> se aplica incepand din stadiul de 2-4 frunze ale culturii.</p> <p><b>MEI:</b> se aplica in stadiul de 2-3 frunze ale culturii.</p> <p><b>DOVLECEI, DOVLEAC si COLOCINT (soiuri pentru seminte, utilizari alimentare si industriale):</b> Buruieni monocotiledonate anuale si unele dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 L/ha</li> </ul> <p>Se aplica preemergent (inainte de rasarire).</p> <p><b>SOIA:</b> Buruieni monocotiledonate anuale si unele dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,4 L/ha</li> </ul> <p>Se aplica preemergent (inainte de rasarire).</p> <p><b>SORG:</b> Buruieni monocotiledonate anuale si unele dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,4 L/ha</li> </ul> <p>Se aplica preemergent (inainte de rasarire).</p> <p><b>FLOAREA SOARELUI:</b> Buruieni monocotiledonate anuale si unele dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,4 L/ha</li> </ul>	<b>ATENTIE</b>
----	--	---	---	---	----------------



				Se aplica inainte de seamanat, cu sau fara incorporare sau se aplica preemergent inainte de rasarirea culturii.	
10.	ASPECT T 533 SC 200 g/L flufenacet + 333 g/L terbutilazina	BAYER SRL  CO nr. 666PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>GERMANIA</u>	<p><b>PORUMB:</b>          Buruieni dicotiledonate anuale:  <i>(Brassica napus, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Lamium amplexicaule, Lamium purpureum, Raphanus raphanistrum, Sonchus arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Polygonum aviculare, Polygonum persicaria, Senecio vulgaris)</i>          • 1,5 L/ha          Se aplica postemergent in faza de 1-5 frunze (BBCH 10-15).</p>	<b>ATENTIE</b>
11.	TIFF 040 OD 40 g/L tifensulfuron metil	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia  CO nr. 667PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p><b>PORUMB:</b>  <b>Buruieni dicotiledonate anuale:</b>  <i>Stellaria media, Chenopodium album, Matricaria inodora, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Anthemis arvensis, Matricaria chamomilla, Capsella bursa pastoris, Thlaspi arvense, Viola arvensis, Fallopia convolvulus</i>          • 0,27 L/ha          Se aplica postemergent in faza de 1-7 frunze ale culturii (BBCH 11-17).</p>	<b>PERICOL</b>
12.	TOMAHAWK 200 EC 200 g/L fluroxipir	Adama Agricultural Solutions SRL, Romania  CO nr. 668PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>BELGIA</u>	<p><b>PORUMB (cu exceptia porumbului dulce):</b>  <i>Convolvulus arvensis, Convolvulus sepium</i> sinonim <i>Calyptegia sepium</i>          • 0,9 L/ha          Se aplica in stadiul de 2-6 frunze ale culturii (BBCH 12-16)b si in faza de 2-4 frunze ale buruienilor.Se rateaza toata cultura.  <i>sau</i>          Se aplica la cultura in stadiul de 30 cm-1 m; aplicatii locale pe buruieni folosind o protectie(folie de plastic, prelata, capac de lemn), fara a atinge cultura.</p> <p><b>GRAU DE TOAMNA, ORZ DE TOAMNA, SECARA DE TOAMNA, GRAU SPELTA, TRITICALE:</b>          Buruieni dicotiledonate anuale și perene:  <i>Viola arvensis, Capsella bursa pastoris, Galium aparine, Lamium purpureum, Stellaria media, Chenopodium album, Polygonum convolvulus, Papaver rhoeas, Persicaria maculosa, Rumex crispus, Artemisia vulgaris, Trifolium procumbens, Trifolium repens, Solanum nigrum, Lapsana communis, Equisetum arvense</i>          • 0,9 L/ha          Se aplica de la inceputul infratitului pana la formarea primului nod (BBCH 21-32).</p>	<b>PERICOL</b>



				<p><b><u>GRAU DE PRIMAVARA, ORZ DE PRIMAVARA, OVAZ DE PRIMAVARA:</u></b></p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale și perene: <i>Viola arvensis</i>, <i>Capsella bursa pastoris</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Lamium purpureum</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Polygonum convolvulus</i>, <i>Papaver rhoes</i>, <i>Persicaria maculosa</i>, <i>Rumex crispus</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Trifolium procumbens</i>, <i>Trifolium repens</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Lapsana communis</i>, <i>Equisetum arvense</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,9 L/ha</li> </ul> <p>Se aplica de la inceputul infratitului pana la formarea primului nod (BBCH 21-32).</p> <p><b><u>PASUNI:</u></b></p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale și perene: <i>Viola arvensis</i>, <i>Capsella bursa pastoris</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Lamium purpureum</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Polygonum convolvulus</i>, <i>Papaver rhoes</i>, <i>Persicaria maculosa</i>, <i>Rumex crispus</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Trifolium procumbens</i>, <i>Trifolium repens</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Lapsana communis</i>, <i>Equisetum arvense</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,8 L/ha</li> </ul> <p>Se aplica in perioada martie-august.</p> <p><b><u>CULTURI SEMINCERE DE PLANTE FURAJERE GRAMINEE:</u></b></p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale și perene: <i>Viola arvensis</i>, <i>Capsella bursa pastoris</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Lamium purpureum</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Polygonum convolvulus</i>, <i>Papaver rhoes</i>, <i>Persicaria maculosa</i>, <i>Rumex crispus</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Trifolium procumbens</i>, <i>Trifolium repens</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Lapsana communis</i>, <i>Equisetum arvense</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,9 L/ha</li> </ul> <p>Se aplica de la stadiul culturii de 3 frunze (BBCH&gt; 13).</p>	
13.	GOLTIX SUPER 150 g/L etofumesat + 350 g/L metamitron	Adama Agricultural Solutions SRL, Romania  CO nr. 669PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>OLANDA</u>	<p><b><u>SFECLA DE ZAHAR, SFECLA FURAJERA:</u></b></p> <p>Buruieni dicotiledonate (<i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Matricaria chamomilla</i>, <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Veronica sp. etc</i>) și <i>Poa annua</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2L/ha</li> </ul> <p>Se aplica preemergent de la semanat pana la aparitia primelor frunze (BBCH 00-09). sau</p> <p>Se aplica postemergent de la prima frunza vizibila pana la 8-9 frunze (BBCH 10-18).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1L/ha</li> </ul> <p>Se aplica postemergent de la prima</p>	ATENTIE



				frunza vizibila pana la 8-9 frunze (BBCH 10-18).	
<b>REGULATORI DE CRESTERE</b>					
1.	1,4 SIGHT 980 g/kg 1,4-dimetilnaftalen	DormFresh Limited, Scotia  CO nr. 670PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN OLANDA	<b>CARTOF pentru amidon, cartof pentru consum (cu exceptia materialului saditor):</b> Prelungirea repausului si inhibarea incoltirii <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20,0 mL/tona</li> </ul> Se aplică pe perioada de depozitare (BBCH 99).	<b>PERICOL</b>
<b>REINNOIREA AUTORIZATIILOR –ART.43</b>					
<b>ERBICIDE</b>					
1.	ROUNDUP POWER MAX 720 720 g/kg glifosat	Bayer Agriculture BV, Belgia  CO:391PC/28.02.2018	SMRZ: Republica Cehă	<p><b>Camp inainte de semanat sau plantat:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 – 2,5 kg /ha</li> </ul> <p>Se aplică când buruienile monocotiledonate se află în stadiul de 1-3 frunze, înălțimea mai mică de 10cm și buruienile dicotiledonate se află în faza de rozetă</p> <p><b>Miriste după recoltare, inainte de insamantările secundare</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 – 2,5 kg /ha</li> </ul> <p>Se aplică când buruienile monocotiledonate se află în stadiul de 1-3 frunze, înălțimea mai mică de 10cm și buruienile dicotiledonate se află în faza de rozetă.</p> <p><b>Campuri necultivate, foste terenuri agricole</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,5 – 3,0 kg /ha</li> </ul> <p>Se aplică când buruienile monocotiledonate se află în stadiul de 1-3 frunze, înălțimea mai mică de 10cm și buruienile dicotiledonate se află în faza de rozetă.</p> <p><b>Pepiniere, desisuri și plantări de arboret multiannual de diferite specii</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 – 3,0 kg /ha</li> </ul> <p>Se aplică când buruienile monocotiledonate se află în stadiul de 1-3 frunze, înălțimea mai mică de 10cm și buruienile dicotiledonate se află în faza de rozetă.</p> <p><b>Terenuri neutilizate pentru agricultura (zone de depozitare, terenuri industrial, marginile drumurilor, terenurile de-a lungul cailor de comunicații, în zona sinelor de tramvai sau de cale ferată)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 – 2,5 kg /ha</li> </ul> <p>Se aplică când buruienile monocotiledonate se află în stadiul de 1-3 frunze, înălțimea mai mică de</p>	



				10cm și buruienile dicotiledonate se află în fază de rozetă.	
--	--	--	--	--	--

## REOMOLOGARE PROCEDURA EUROPEANA

### FUNGICIDE

1.	<b>EVOLUS</b> 40 g/L proquinazid + 160 g/L tebuconazol + 320 g/L procloraz	Du Pont International Operations SaRL (DIOSA), Elvetia  CO:2843/06.11.2009	—	<p><b>GRAU:</b>  <i>Erysiphe graminis, Puccinia sp., Septoria sp., Helminthosporium sp., Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis, Fusarium sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75 L/ha Se aplică de la începutul alungirii pălului pana la fază de frunză standard (BBCH 30-39).</li> <li>• 1 L/ha Se aplică de la înspicat pana la începutul înfloritului (BBCH 49-59); 1 tratament.</li> </ul>	<b>ATENTIE</b>
2.	<b>LEANDER 750 EC</b> 750 g/L fenpropidin	ADAMA Agricultural Solutions LTD., Israel  CO: 2717/25.10.2007	—	<p><b>GRAU:</b>  <i>Erysiphe graminis, Puccinia spp., Septoria spp., Fusarium spp. Helminthosporium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,750 L/ha</li> </ul> <p><b>ORZ:</b>  <i>Erysiphe graminis, Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis, Helminthosporium sativum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,750 L/ha Se aplică de la începutul impaierei pana la sfarsitul inspicării (BBCH 30-59); maxim 2 tratamente la interval de 14 zile.</li> </ul> <p><b>TRITICALE:</b>  <i>Erysiphe graminis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,750 L/ha</li> </ul> <p><b>SECARA:</b>  <i>Erysiphe graminis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,750 L/ha Se aplică de la începutul impaierei pana la sfarsitul inspicării (BBCH 30-59); maxim 2 tratamente la interval de 14 zile.</li> </ul>	<b>PERICOL</b>
3.	<b>CURZATE F</b> 48 g/L cimoxanil + 480 g/L folpet	Du Pont International Operations SaRL (DIOSA), Elvetia  CO:2583/14.12.2005	—	<p><b>VITA DE VIE (struguri de vin):</b>  <i>Plasmopara viticola</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,5 L/ha (250 ml/100 L apa),</li> </ul> <p>Se aplică maxim 4 tratamente într-un volum de soluție de 400-1000 L, care trebuie corelat cu masa foliară din momentul aplicării.</p>	<b>ATENTIE</b>

### INSECTICIDE

1.	<b>ORTUS 5 SC</b> 51,2 g/L fenpiroximat	Nichino Europe Co Ltd., Marea Britanie  CO:1331/03.07.1992	—	<p><b>SOIA:</b>  <i>Acarieni Tetranychizi Etiella zinckenella</i>          (efect secundar)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 L/ha</li> </ul>	<b>ATENTIE</b>
----	--	--	---	--	----------------



			<p><b>MAR:</b>  <i>Panonychus ulmi</i>  • 1 L/ha in 1000 - 1600 L apa/ha</p> <p><b>PRUN:</b>  <i>Panonychus ulmi</i>  • 1 L/ha in 1000 - 1500 L apa/ha</p> <p><b>VITA DE VIE:</b>  <i>Panonychus ulmi</i>  <i>Tetranychus urticae</i>  • 0,5 L/ha in 1000 - 1200 L apa/ha</p> <p><b>COCAZ:</b>  <i>Tetranychus urticae</i>  • 1 L/ha in 1000 L apa/ha</p> <p><b>CASTRAVETI (spatii protejate):</b>  <i>Tetranychus urticae</i>  • 1 L/ha in 1000 - 1600 L apa/ha</p> <p><b>TOMATE, VINETE, ARDEI (spatii protejate):</b>  <i>Tetranychus urticae</i>  • 1 L/ha in 1000 - 1600 L apa/ha</p> <p><b>CRIZANTEME (spatii protejate):</b>  <i>Tetranychus urticae</i>  • 1 L/ha in 1000 - 1600 L apa/ha</p>	
--	--	--	---	--

## **ERBICIDE**

				<b>PORUMB:</b> Buruieni monocotiledonate anuale ( <i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> și <i>Sorghum</i> spp. din sămânță), perene ( <i>Sorghum halepense</i> din rizomi) și unele buruieni dicotiledonate. • 0,5 - 0,75 L/ha, în funcție de speciile de buruieni prezente* (* 0,5 L/ha se aplică pentru buruienile monocotiledonate și dicotiledonate anuale și 0,75 L/ha se aplică pentru buruienile perene).  <i>Agropyron repens</i> • 0,75 L/ha Se aplică postemergent, 1 tratament. <u>Porumb:</u> la apariția a 2-8 frunze desfasurate (BBCH 12-18); <u>Buruieni graminee anuale:</u> în faza de 2-4 frunze până la înfrâștit; <u>Buruieni cu frunza lată:</u> la apariția a 6 frunze; <u>Buruieni perene:</u> la apariția a 4-6 frunze; <u>Sorghum halepense:</u> 15-20 cm înălțime.	<b>ATENȚIE</b>
1.	<b>FORNET EXTRA 6 OD</b> 60 g/L nicosulfuron	<b>ISK Biosciences Europe N.V., Belgia</b>  CO:2706/11.06.2007	<b>SMRZ:</b> Marea Britanie și Germania	  <b>PORUMB:</b> Buruieni monocotiledonate anuale ( <i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> și <i>Sorghum</i> spp. din sămânță), perene ( <i>Sorghum halepense</i> din rizomi) și unele buruieni dicotiledonate. • 0,5 - 0,75 L/ha, în funcție de speciile de buruieni prezente* (* 0,5 L/ha se aplică pentru buruienile monocotiledonate și dicotiledonate anuale și 0,75 L/ha se aplică pentru buruienile perene).  <i>Agropyron repens</i> • 0,75 L/ha Se aplică postemergent, 1 tratament. <u>Porumb:</u> la apariția a 2-8 frunze desfasurate (BBCH 12-18); <u>Buruieni graminee anuale:</u> în faza de 2-4 frunze până la înfrâștit; <u>Buruieni cu frunza lată:</u> la apariția a 6 frunze; <u>Buruieni perene:</u> la apariția a 4-6 frunze; <u>Sorghum halepense:</u> 15-20 cm înălțime.	<b>PERICOL</b>
2.	<b>EQUIP ACTIVE 56,5 OD</b> 10 g/L tiencarbazon-metil + 31,5 g/L foramsulfuron + 15 g/L ciprosulfamida (safener)	<b>BAYER AG, GERMANIA</b>  CO: 2863/18.04.2011	—	  <b>PORUMB:</b> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale ( <i>Setaria</i> spp., <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Abutilon theophrasti</i> , <i>Amaranthus</i> spp., <i>Ambrosia elatior</i> , <i>Chenopodium</i> spp., <i>Galinsoga</i> spp., <i>Mercurialis annua</i> , <i>Polygonum</i> spp., <i>Stellaria</i>	 ROMÂNIA AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ Istenui Ordonanța și Dez

			<p><i>media, Sinapis arvensis, Xanthium strumarium)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1,5 L/ha</b></li> </ul> <p>Se aplica postemergent.</p> <p><u>Porumb:</u> la aparitia a 4 - 6 frunze desfasurate (BBCH 14-16);</p> <p><u>Buruieni dicotiledonate:</u> la aparitia a 2 - 4 frunze;</p> <p><u>Buruieni monocotiledonate anuale:</u> înainte de infratire.</p> <p>Buruieni monocotiledonate si dicotiledonate perene (inclusiv <i>Sorghum halepense</i> din rizomi) (<i>Convolvulus arvensis, Cirsium arvense, Cynodon dactylon, Sorghum halepense</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2 L/ha</b></li> </ul> <p>Se aplica postemergent.</p> <p><u>Porumb:</u> la aparitia a 8 frunze desfasurate (BBCH18);</p> <p><u>Sorghum halepense:</u> 15 - 20 cm inaltime;</p> <p><u>Cirsium arvense:</u> max.10 cm inaltime.</p>	
3.	<b>ADENGO 465 SC</b> 90 g/L tiencarbazon-metil + 225 g/L isoxaflutol + 150 g/L ciprosulfamida (safener)	<b>BAYER AG, GERMANIA</b>  CO: 2789/26.06.2008	<p><b>PORUMB:</b></p> <p>Buruieni anuale dicotiledonate si monocotiledonate (Excepție speciile perene + <i>Xanthium, Raphanus, Sinapis</i>) (<i>Amaranthus spp., Atriplex patula, Anagallis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium spp., Echinochloa cruss-galli, Galium aparine, Hibiscus trionum, Matricaria spp., Polygonum spp., Poa spp., Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus asper, Veronica persica, Abutilon theophrasti, Alopecurus myosuroides, Bidens tripartita, Datura stramonium, Digitaria sanguinalis, Galinsoga parviflora, Helianthus tuberosus, Polygonum lapathifolium, Setaria spp., Stellaria media, Sorghum halepense</i> (din seminte).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,35 - 0,40 L/ha</b></li> </ul> <p><b>(in funcție de sol)</b></p> <p>Se aplica preemergent, înainte de răsărirea culturii (BBCH 00-09).</p> <p>Buruieni anuale dicotiledonate si monocotiledonate (Excepție speciile perene + <i>Hibiscus</i>) (<i>Amaranthus spp., Atriplex patula, Anagallis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium spp., Echinochloa cruss-galli, Galium aparine, Matricaria spp., Polygonum spp., Poa spp., Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus asper, Veronica persica, Abutilon theophrasti, Alopecurus myosuroides, Bidens tripartita, Datura stramonium, Digitaria sanguinalis, Galinsoga parviflora, Helianthus tuberosus, Polygonum lapathifolium, Raphanus raphanistrum, Setaria spp., Stellaria media, Sinapis arvensis,</i></p>	<b>ATENTIE</b>



				<i>Xanthium italicum, Sorghum halepense</i> (din seminte). • 0,30 - 0,35 L/ha <b>(in funcție de sol)</b> Se aplica postemergent timpuriu. Porumb: la aparitia a maxim 3 frunze (BBCH 12-13); Buruieni: la aparitia a 2-3 frunze.	
4.	<b>TITUS PLUS</b> 32,5 g/kg rimsulfuron + 609 g/kg dicamba	Du Pont International Operations SaRL (DIOSA), Elvetia  CO: 2108/11.04.2001	—	<b>PORUMB:</b> Buruieni monocotiledonate si dicotiledonate anuale si perene 307 g/ha + 250 ml/ha Trend 90 Se aplica la aparitia a 2-7 frunze desfasurate (BBCH 12-17).  * Pentru <i>Sorghum halepense</i> și <i>Agropyron repens</i> se aplica doza de 383,75 g/ha sau 5 doze/4ha.	<b>PERICOL</b>
5.	<b>HARMONY EXTRA</b> 250 g/kg tribenuron-metil + 500 g/kg tifensulfuron-metil	Du Pont International Operations SaRL (DIOSA), Elvetia  CO: 1899/15.04.1999	—	<b>GRAU:</b> Buruieni dicotiledonate anuale și perene Buruieni sensibile: <i>Anthemis spp.</i> , <i>Brassica oleifera</i> (samulastră), <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Chenopodium spp.</i> , <i>Galeopsis spp.</i> , <i>Helianthus annuus</i> (samulastră), <i>Lamium spp.</i> , <i>Matricaria spp.</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Polygonum spp.</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Rumex spp.</i> , <i>Stellaria media</i> . • 40 g/ha Se aplica postemergent. <b>Grâu:</b> din stadiul de 3 frunze până la începutul alungirii paiului. <b>Buruieni:</b> perioada de creștere activă (2-4 frunze).	<b>ATENTIE</b>
6.	<b>TRIMMER</b> 750 g/kg tribenuron -metil	Du Pont International Operations SaRL (DIOSA), Elvetia  CO: 1193/15.02.1991	—	<b>GRAU DE TOAMNA si PRIMAVARA, GRAU DURUM:</b> Buruieni dicotiledonate anuale și perene <i>Agrostema githago</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Anagallis arvensis</i> , <i>Anthemis spp.</i> , <i>Atriplex spp.</i> , <i>Arenaria spp.</i> , <i>Bifora radians</i> , <i>Brassica nigra</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Chenopodium spp.</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Diplotaxis erucoides</i> , <i>Erodium cicutarium</i> , <i>Galeopsis tetrahit</i> , <i>Geranium spp.</i> , <i>Helianthus annuus</i> (samulastra din hibrizii rezistenti la tribenuron), <i>Lactuca seriola</i> , <i>Lamium spp.</i> , <i>Linaria spp.</i> , <i>Lithospermum arvense</i> , <i>Matricaria spp.</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Myosotis arvensis</i> , <i>Oxalis spp.</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Ranunculus spp.</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Silene conica</i> , <i>Sinapis arvensis</i> , <i>Sonchus arvensis</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Silybum marianum</i> , <i>Sisymbrium spp.</i> , <i>Spergula arvensis</i> , <i>Thlaspi arvense</i> , <i>Veronica persica</i> , <i>Vicia sativa</i> , <i>Viola arvensis</i> , <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Chrysanthemum segetum</i> , <i>Malva spp.</i> , <i>Polygonum aviculare</i> ,	<b>ATENTIE</b>



				<p><i>Polygonum convolvulus</i>, <i>Taraxicum officinalis</i>, <i>Viola tricolor</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15-20 g/ha in 200-400 L apa/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent, primăvara.</p> <p><u>Buruieni anuale</u>: se aplică în stadiul de două până la șase frunze, în funcție de sensibilitatea buruienilor la tribenuron metil.</p> <p><u>Buruieni perene</u>: se aplică în stadiul de rozeta.</p> <p>Cultiuri: se aplică de la apariția a două frunze ale culturii până la apariția frunzei standard (BBCH 12 și BBCH 39)</p> <p>Se aplică 1 tratament.</p> <p><b>ORZ DE TOAMNA SI PRIMAVERA:</b></p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale și perene</p> <p><i>Agrostema githago</i>, <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Anagallis arvensis</i>, <i>Anthemis spp.</i>, <i>Atriplex spp.</i>, <i>Arenaria spp.</i>, <i>Bifora radians</i>, <i>Brassica nigra</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Chenopodium spp.</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Diplotaxis erucoides</i>, <i>Erodium cicutarium</i>, <i>Galeopsis tetrahit</i>, <i>Geranium spp.</i>, <i>Helianthus annuus</i> (samulastra din hibrizii rezistenți la tribenuron), <i>Lactuca seriola</i>, <i>Lamium spp.</i>, <i>Linaria spp.</i>, <i>Lithospermum arvense</i>, <i>Matricaria spp.</i>, <i>Medicago sativa</i>, <i>Myosotis arvensis</i>, <i>Oxalis spp.</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Plantago major</i>, <i>Polygonum persicaria</i>, <i>Ranunculus spp.</i>, <i>Raphanus raphanistrum</i>, <i>Senecio vulgaris</i>, <i>Silene conica</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Sonchus arvensis</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Silybum marianum</i>, <i>Sisymbrium spp.</i>, <i>Spergula arvensis</i>, <i>Thlaspi arvense</i>, <i>Veronica persica</i>, <i>Vicia sativa</i>, <i>Viola arvensis</i>, <i>Centaurea cyanus</i>, <i>Chrysanthemum segetum</i>, <i>Malva spp.</i>, <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Polygonum convolvulus</i>, <i>Taraxicum officinalis</i>, <i>Viola tricolor</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10-15 g/ha in 200-400 L apa/ha</li> </ul> <p>Se aplică postemergent, primăvara.</p> <p><u>Buruieni anuale</u>: se aplică în stadiul de două până la șase frunze, în funcție de sensibilitatea buruienilor la tribenuron metil.</p> <p><u>Buruieni perene</u>: se aplică în stadiul de rozeta.</p> <p>Cultiuri: se aplică de la apariția a două frunze ale culturii până la apariția frunzei standard (BBCH 12 și BBCH 39).</p> <p>Se aplică 1 tratament.</p>	
--	--	--	--	---	--



## B. A FOST APROBATĂ A DOUA DENUMIRE COMERCIALĂ

Nr. crt.	PRIMA DENUMIRE COMERCIALA	A DOUA DENUMIRE COMERCIALA	Nr. C.O./DATA	DETINATORUL OMOLOGARII
1	GRASSROOTER	DRAGON	446PC/15.11.2019	Sharda Cropchem Espana SL, Spania
2	ESTIUOIL	YAGOS	586PC/03.02.2020	Exclusivas Sarabia S.A., Spania
3	PROXIMO	TALSIOR	308PC/10.04.2017	Industrias Afrasa S.A., Spania
4	MEDEIRO WG	POMBAL F	604PC/30.06.2020	Ascenza Agro SA, Portugalia
5	PLAZA 25 WG	KAMILLAC	617PC/30.06.2020	Ascenza Agro SA, Portugalia
6	EMINENT 125 ME	RIVIOR	2570/12.10.2005	Isagro SpA, Italia
7	OVIPRON TOP	VERNOIL	167PC/16.03.2016	UPL Europe Ltd., Marea Britanie
8	VALIS F	EMENDO F	594PC/30.06.2020	Belchim Crop Protection N.V.S.A., Belgia
9	BLENIS	BALEDO	532PC/12.07.2019	Agria SA, Bulgaria
10	SMERCH	DUX	625PC/30.06.2020	Agria SA, Bulgaria
11	RIMURON 25 WG	ZEPELIN	628PC/30.06.2020	Agria SA, Bulgaria
12	PRINCIPAL	CORDUS	2819/18.12.2008	Du Pont International Operations SaRL(DIOSA), ELVETIA
13	FLORAMIX	BROADWAY STAR	2868/11.07.2013	DOW AGROSCIENCES, SUA
14	DEFLEXO MIX	INFINOR MIX	630PC/30.06.2020	Ascenza Agro SA, Portugalia
15	PRINCIPAL PLUS	CORDUS PLUS	038PC/27.02.2014	Du Pont International Operations SaRL(DIOSA), ELVETIA
16	MINSTREL	LODIN	505PC/14.03.2019	UPL Europe Ltd., Marea Britanie
17	CHAMANE	AFFIX 250 SC	357PC/29.11.2017	UPL Europe Ltd., Marea Britanie
18	ZOXIS 250 SC	NORIOS 250 SC	562PC/20.11.2019	UPL Europe Ltd., Marea Britanie
19	RELIANCE	MERTIL	476PC/15.11.2018	UPL Europe Ltd., Marea Britanie
20	CORUM	PASSAT DUO	043PC/27.02.2014	BASF SE, GERMANIA
21	VIVANDO	ATTENZO STAR	071PC/21.01.2015	BASF SE, GERMANIA
22	SIGNUM	SYREX STAR	2758/27.03.2008	BASF SE, GERMANIA
23	LIBRAX	RIVEXO	384PC/28.02.2018	BASF SE, GERMANIA
24	STRATOS ULTRA	FOCUS	1372/21.12.1992	BASF SE, GERMANIA



## **C. A FOST APROBAT PERMISUL DE COMERT PARALEL**

Nr. Crt.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT	NR. PERMIS DE COMERT PARALEL	CULTURA	ORGANISM DAUNATOR	DOZA
1.	SPRINT 040 SC	PETEKA AGROCULTURA SRL	9/24.11.2020	PORUMB	<b>Buruieni sensibile:</b> <i>Echinochloa crus-galli, Viola arvensis, Galium aparine, Polygonum convolvulus</i> <b>Buruieni moderat sensibile:</b> <i>Chenopodium album</i>	1,0 L/ha BBCH 12-17 (1-7 frunze desfasurate)

## **2. REGULAMENTE PUBLICATE ÎN JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE IN PERIOADA 09.06.2020 - 05.11.2020**

- Regulamentul (UE) 2020/856 al Comisiei din 9 iunie 2020 de modificare a anexelor II și III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de ciantraniliprol, ciazofamid, ciprodinil, fenpiroximat, fludioxonil, fluxapiroxad, imazalil, izofetamid, kresoxim-metil, lufenuron, mandipropamid, propamocarb, piraclostrobin, pirofenonă, piriproxifen și spinetoram din sau de pe anumite produse;
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/869 al Comisiei din 24 iunie 2020 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobată a substanțelor active beflubutamid, benalaxil, bentiavalicarb, bifenazat, boscalid, bromoxinil, captan, ciazofamid, dimetomorf, etefon, etoxazol, famoxadon, fenamifos, flumioxazin, fluoxastrobin, folpet, formetanat, metribuzin, milbemectină, Paecilomyces lilacinus tulipa 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metil, propamocarb, protoconazol și S-metolaclor;
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/892 al Comisiei din 29 iunie 2020 privind nereînnoirea aprobatării substanței active beta-ciflutrin, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/968 al Comisiei din 3 iulie 2020 de reînnoire a aprobatării substanței active piriproxifen în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1003 al Comisiei din 9 iulie 2020 de reînnoire a aprobatării substanțelor active reprezentate de tulpinile VRA 1835, VRA 1984 și FOC PG 410.3 ale Phlebiopsis gigantea ca substanțe cu risc mic, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1004 al Comisiei din 9 iulie 2020 de aprobată a substanței de bază lapte de vacă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1018 al Comisiei din 13 iulie 2020 de aprobată a pirofosfatului feric ca substanță activă cu risc redus în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor



fitosanitare, precum și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

8. Regulamentul (UE) 2020/1085 al Comisiei din 23 iulie 2020 de modificare a anexelor II și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de clorpirifos și clorpirifos-metil din sau de pe anumite produse;

9. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1093 al Comisiei din 24 iulie 2020 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 686/2012 de alocare către statele membre, în sensul procedurii de reînnoire, a evaluării substanțelor active a căror aprobată expiră în perioada 31 martie 2025-27 decembrie 2028;

10. Rectificare la Regulamentul (UE) 2020/1085 al Comisiei din 23 iulie 2020 de modificare a anexelor II și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de clorpirifos și clorpirifos-metil din sau de pe anumite produse;

11. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1160 al Comisiei din 5 august 2020 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobată a substanțelor active sulfat de amoniu și aluminiu, silicat de aluminiu, făină de sânge, carbonat de calciu, dioxid de carbon, extract de arbore de ceai, reziduuri de la distilarea grăsimilor, acizi grași C7-C20, extract de usturoi, acid giberelic, gibereline, proteine hidrolizate, sulfat de fier, kieselgur (diatomit), uleiuri vegetale/ulei de rapiță, hidrogenocarbonat de potasiu, nisip de cuarț, ulei de pește, insectifug după miros de origine animală sau vegetală/grăsime de oaie, feromoni de lepidoptere cu catenă liniară, tebuconazol și uree;

12. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1246 al Comisiei din 2 septembrie 2020 privind nereînnoirea aprobatării substanței active fenamifos, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și modificarea anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

13. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1263 al Comisiei din 10 septembrie 2020 de aprobată a substanței active bicarbonat de sodiu ca substanță cu risc mic în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

14. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1276 al Comisiei din 11 septembrie 2020 privind nereînnoirea aprobatării substanței active bromoxinil, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

15. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1280 al Comisiei din 14 septembrie 2020 privind nereînnoirea aprobatării substanței active benalaxil, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

16. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1281 al Comisiei din 14 septembrie 2020 privind neaprobatarea substanței active etametsulfuron-metil, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare;

17. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1293 al Comisiei din 15 septembrie 2020 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește condițiile de aprobată a substanței active azadiractină;

18. Rectificare la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1276 al Comisiei din 11 septembrie 2020 privind nereînnoirea aprobatării substanței active bromoxinil, în conformitate cu



Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

19. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1295 al Comisiei din 16 septembrie 2020 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2015/408 în ceea ce privește includerea substanțelor active carbetamid, emamectin, flurocloridonă, gama-cihalotrin, halosulfuron-metil, ipconazol și tembotriozol pe lista substanțelor susceptibile de înlocuire;

20. Rectificare la Regulamentul (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 martie 2017 privind controalele oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor și produsele de protecție a plantelor, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 999/2001, (CE) nr. 396/2005, (CE) nr. 1069/2009, (CE) nr. 1107/2009, (UE) nr. 1151/2012, (UE) nr. 652/2014, (UE) 2016/429 și (UE) 2016/2031 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Regulamentelor (CE) nr. 1/2005 și (CE) nr. 1099/2009 ale Consiliului și a Directivelor 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE și 2008/120/CE ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 854/2004 și (CE) nr. 882/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului, precum și a Directivelor 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE și 97/78/CE ale Consiliului și a Deciziei 92/438/CEE a Consiliului (Regulamentul privind controalele oficiale);

21. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1498 al Comisiei din 15 octombrie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active tiofanat-metil, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

22. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1511 al Comisiei din 16 octombrie 2020 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active amidosulfuron, bifenox, clorotoluron, clofentezin, clomazon, cipermetrin, daminozid, deltametrin, dicamba, difenoconazol, diflufenican, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fostiazat, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, uleiuri parafinice, picloram, prosulfocarb, sulf, triflusulfuron și tritosulfuron;

23. Regulamentul (UE) 2020/1565 al Comisiei din 27 octombrie 2020 de modificare a anexelor II, III și IV la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru butan-1,4-diamină, 1-metilciclopopenă, acetat de amoniu, bifenazat, clorantraniliprol, clormequat, ciprodinil, calcar, mandipropamid, piper, piridaben, repulsivi: făină de sânge, extracte de alge marine și clorhidrat de trimetilamină din sau de pe anumite produse;

24. Regulamentul (UE) 2020/1566 al Comisiei din 27 octombrie 2020 de modificare a anexelor II și III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri aplicabile substanțelor bupirimat, carfentrazon-etyl, etirimol și piriofenonă din sau de pe anumite produse;

25. Regulamentul (UE) 2020/1633 al Comisiei din 27 octombrie 2020 de modificare a anexelor II, III, IV și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru azinfos-metil, bentazon, dimetomorf, fludioxonil, flufenoxuron, oxadiazon, fosalon, piraclostrobin, repulsivi: ulei de tal și teflubenzuron din sau de pe anumite produse.



### **3. DIVERSE**

1. A fost respinsă solicitarea Alianței pentru Agricultură și Cooperare precum și solicitarea Federației Cultivatorilor de Sfeclă de Zahăr din România și a Patronatului Zahărului din România privind acordarea de autorizații temporare conform art. 53 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, pentru utilizarea neonicotinoidelor la tratamentul semințelor de porumb și floarea soarelui, precum și utilizarea semințelor de sfeclă de zahăr tratate cu produsul de protecție a plantelor **CRUISER 350 FS** (350 g/L tiametoxam) în campania din primăvara anului 2021.
2. A fost respinsă solicitarea Organizației Interprofesionale pe produs privind acordarea unei autorizații temporare conform art.53 din Reg.nr.1107/2009 pentru utilizarea produsului **THONEX 35 EC**.
3. Se revizuește informarea nr. 18592/19.12.2019 privind autorizarea produselor de protecție a plantelor conform Reg.(CE) nr.1107/2009 și se acceptă omologarea produselor de protecție a plantelor prin recunoaștere reciprocă a autorizațiilor emise în zona de sud în următoarele condiții:
  - a. Dosarul biologic va conține minim 2 teste de eficacitate din zona EPPO Europa de Sud-Est (SE) căreia îi aparține România, pentru organismul țintă. Dacă aceste teste de eficacitate nu au fost evaluate de către statul membru de referință din Europa Sud (SEU), solicitantul omologării se obligă să plătească tariful integral corespunzător evaluării datelor de eficacitate din zona EPPO Europa de Sud-Est (SE). Numai datele obținute în Bulgaria pot fi incluse în solicitarea de omologare a produselor de protecție a plantelor după dosare din zona de sud, având în vedere suprapunerea zonei SE a EPPO și a zonei centrale privind omologarea produselor de protecție a plantelor conform Regulamentului (CE) nr.1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare. Acest argument este întărit de caracteristicile climatice și ale solului similare între România și Bulgaria.
  - b. Dosarul va conține studii de reziduuri din zona Europa de Nord (NEU). Dacă acestea nu au fost evaluate de către SMRZ din zona Europa de sud (SEU), solicitantul se obligă să plătească tariful integral pentru evaluarea datelor de reziduuri și a riscului pentru consumator.
4. Ca urmare a aplicării prevederilor Reg. (UE) nr. 2020/1276 din 11 septembrie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active **bromoxinil**, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei, pentru produsele pe bază de bromoxinil:
  - **BUCTRL UNIVERSAL** (certificat de omologare nr. 1733/22.02.1996)
  - **NAGANO** (certificat de omologare nr. 319PC/29.06.2017)
  - **ZEAGRAN 340 SE** (certificat de omologare nr. 2707/11.06.2007)certificatele de omologare se retrag de la data de **14.03.2021**. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **14.06.2021**) la care se adaugă 3 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **14.09.2021**).
5. Ca urmare a aplicării prevederilor Reg. (UE) nr. 2020/1280 din 14 septembrie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active **benalaxil** în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei, certificatul de omologare nr. 1561/16.12.1994 al produsului **GALBEN M** se retrage de la data de **05.04.2021**. Pentru stocurile existente pe teritoriul



României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **05.07.2021**) la care se adaugă 3 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **05.10.2021**).

6. Ca urmare a aplicării prevederilor Reg. (UE) nr. 2020/1498 din 15 octombrie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active **tiofanat-metil** în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei, pentru produsele pe bază de **tiofanat - metil**:

- **BIOSILD TOP 370 FS** (certificat de omologare nr. 164PC/16.03.2016)
- **TOP PLUS** (certificat de omologare nr. 447PC/15.11.2018)
- **TOPSIN 500 SC** (certificat de omologare nr. 2348/19.12.2006)
- **TOPSIN 70 WDG** (certificat de omologare nr. 2713/25.10.2007)
- **TOPSIN M 500 SC** (certificat de omologare nr. 2757/27.03.2008)
- **YAMATO** (certificat de omologare nr. 2779/26.06.2008)

**certificatele de omologare se retrag de la data de 19.04.2021.** Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **19.07.2021**) la care se adaugă 3 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **19.10.2021**).

7. Ca urmare a aplicării prevederilor Reg. (UE) nr. 2020/1643 din 05 noiembrie 2020 privind perioadele de aprobare a substanțelor active fosfură de calciu, benzoat de denatoniu, haloxifop-P, imidacloprid, pencicuron și zeta-cipermetrin, certificatul de omologare al produsului:

- **KOHINOR 200 SL/TALENT-a două denumire comercială** (certificat de omologare nr.2615/02.03.2006)  
**se retrage de la data de 01.12.2020.** Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **01.06.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.12.2021**)

- **LIDER 200 SL** (certificat de omologare nr.2761/27.03.2008)  
**se retrage de la data de 01.12.2020.** Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **01.06.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.12.2021**)

- **MIDASH 200 SL/TALENT SUPER - a două denumire comercială** (certificat de omologare nr.2705/11.06.2007)  
**se retrage de la data de 01.12.2020.** Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **01.06.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.12.2021**)

- **MIDASH FORTE** (certificat de omologare nr.2635/29.06.2006)  
**se retrage de la data de 01.12.2020.** Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **01.06.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.12.2021**)

- **NUPRID 200 SC** (certificat de omologare nr.2763/27.03.2008)  
**se retrage de la data de 01.12.2020.** Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **01.06.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.12.2021**)



- **NUPRID AL 200 SC** (certificat de omologare nr.2372/15.10.2008) se retrage de la data de **01.12.2020**. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **01.06.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.12.2021**)
    - **WARRANT 200 SL** (certificat de omologare nr.2686/19.04.2007) se retrage de la data de **01.12.2020**. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **01.06.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.12.2021**)
      - **ZENER** (certificat de omologare nr.655PC/24.11.2020) se retrage de la data de **01.12.2020**. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **01.06.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.12.2021**)
        - **FURY 10 EC / MINUET - a doua denumire comercială** (certificat de omologare nr.1529/11.03.1994) se retrage de la data de **01.12.2020**. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **01.06.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.12.2021**)
          - **GALLANT SUPER** (certificat de omologare nr.296PC/28.02.2017) se retrage de la data de **31.12.2020**. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **31.06.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **31.12.2021**).
7. La solicitarea companiei **FMC** certificatul de omologare nr. 2867/14.12.2012 al produsului **SALSA** se retrage de la data de **24.11.2020** deoarece în calitate de notificator nu a mai susținut la nivelul UE substanța activă *etametsulfuron metil*. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **24.05.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **24.11.2021**).
8. La solicitarea companiei **Bayer** certificatul de omologare nr.2521/22.02.2005 al produsului **ENVIDOR 240 EC** se retrage de la data de **24.11.2020** deoarece în calitate de notificator nu a mai susținut la nivelul UE substanța activă *spirodiclofen*. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **24.05.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **24.11.2021**).
9. La solicitarea companiei **FMC** certificatul de omologare nr.1529/11.03.1994 al produsului **FURY 10 EC** se retrage de la data de **01.12.2020** ca urmare a deciziei companiei de a nu mai susține reomologarea produsului conform Directivei 91/414. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **01.06.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.12.2021**).
10. La solicitarea companiei **FMC** certificatul de omologare nr.1193/15.02.1991 al produsului **TRIMMER** a fost retras de la data de **01.02.2020** ca urmare a deciziei companiei de a nu mai susține reînnoirea autorizării produsului conform art. 43 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009. Produsul are în compoziție substanța activă *tribenuron* care a fost reînnoită în data de 01/02/2019. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data



**01.08.2020)** la care se adaugă 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.08.2021**).

- 11.La solicitarea companiei **Bayer** certificatul de omologare nr.1773/13.02.1997 al produsului **CLARINET** și certificatul de omologare nr. 1772/13.02.1997 al produsului **MYTHOS** au fost retrase de la data de **24.11.2020** fără acordarea unei perioade de grătie ca urmare a deciziei companiei de a nu mai susține reomologarea produselor conform Directivei 91/414;
- 12.La solicitarea companiei **Belchim** certificatul de omologare nr.1720/16.11 al produsului **NOVOZIR MN 80** a fost retras de la data de **24.11.2020** fără acordarea unei perioade de grătie ca urmare a deciziei companiei de a nu mai susține reomologarea produsului conform Directivei 91/414.
- 13.La solicitarea companiei **Dow Agrosciences Export SAS** certificatul de omologare nr. 1110/28.03.1986 al produsului **CERLIT / STARANE - a doua denumire comercială a fost retras de la data de 24.11.2020** ca urmare a deciziei companiei de a nu mai susține reomologarea produsului conform Directivei 91/414. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data 24.05.2021) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data 24.11.2021).
- 14.La solicitarea companiei **Ascenza Agro SA, Portugalia** certificatul de omologare nr.2817/18.12.2008 al produsului **DECANO** și certificatul de omologare nr. 2811/18.12.2008 al produsului **DOURO** au fost retrase de la data de **24.11.2020** fără acordarea unei perioade de grătie ca urmare a deciziei companiei de a nu mai susține reomologarea produselor conform Directivei 91/414.
- 15.CNOPPP a luat notă de **retragerea produsului de protecție a plantelor KYLEO** din procesul de reautorizare (aflat în derulare) conform art. 43 din Regulamentul (CE) nr.1107/2009 **de către deținătorul de omologare**, compania **Nufarm** și a hotărât acordarea unei perioade de grătie de 3 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 24.02.2021) la care se adaugă 3 luni pentru eliminare, depozitare și utilizare stocuri existente la utilizator (până la data de 24.05.2021).
- 16.La solicitarea companiei **FMC** certificatul de omologare nr.1899/15.04.1999 al produsului **HARMONY EXTRA / (REFINE EXTRA - a doua denumire comercială) a fost retras de la data de 01.02.2020** ca urmare a deciziei companiei de a nu mai susține reînnoirea autorizării produsului conform art. 43 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009. Produsul are în compoziție substanța activă **tribenuron** care a fost reînnoită în data de 01/02/2019. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (**până la data 01.08.2020**) la care se adaugă 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (**până la data 01.08.2021**).
- 17.La solicitarea companiei **Arysta LifeScience** certificatul de omologare nr.301PC/10.04.2017 al produsului **BESTSELLER 100 EC/(ZEBRA ACTIV – a doua denumire comercială) a fost retras de la data de 01.11.2020** ca urmare a deciziei companiei de a nu mai susține reînnoirea autorizării produsului conform art.43 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009. Produsul are în compoziție substanța activă **alfa-cipermetrin** care a fost reînnoită în data de 01/11/2019. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data **01.05.2021**) la care se adaugă 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.05.2022**).
- 18.La solicitarea companiei **ISK Biosciences Europe** referitor la produsul **FORNET EXTRA 6 OD/(SAMSON EXTRA 6 OD– a doua denumire comercială)** omologat cu certificatul de omologare nr. 2706/11.06.2007 și formulat în baza vechii rețete, pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă o perioadă de grătie de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **24.05.2021**) și 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminarea stocuri la utilizatori (**24.11.2021**).



19. La solicitarea companiei **Nufarm** certificatul de omologare nr.2730/19.12.2007 al produsului **Mystic Super/(FEZAN - a doua denumire comercială)** a fost retras de la data de **24.11.2020**.
20. La solicitarea companiei **HELM AG** certificatul de omologare nr.2613/02.03.2006 al produsului **ALLEATO 80 WG** a fost retras de la data de **24.11.2020**.
21. La solicitarea companiei **SINON EU GmbH, Germania**, certificatul de omologare nr.351PC/29.11.2017 al produsului **BOLERO/ (CALIZI - a doua denumire comercială a produsului de protecție a plantelor)** a fost retras de la data de **24.11.2020**.
22. Ca urmare a aplicării prevederilor Regulamentului (EU) nr. 192/2020, de la data de 04.09.2020 a fost retrasă omologarea la cultura de orz pentru produsul **MIRAGE 45 ECNA** (certificat de omologare nr. 518PC/12.07.2019).
23. Ca urmare a aplicării prevederilor Regulamentului (EU) nr. 192/2020, de la data de 04.09.2020 a fost retrasă omologarea la cultura de orz pentru produsele **KANTIK 450 EC** (certificat de omologare nr. 277PC/28.02.2017) și **MIRAGE 45 EC** (certificat de omologare nr.1316/26.02.1992).
24. Ca urmare a aplicării prevederilor Regulamentului (EU) nr. 192/2020, de la data de 04.09.2020 a fost retrasă omologarea la cultura de orz pentru produsul **EVOLUS** (certificat de omologare nr. 2843/06.11.2009).
25. La solicitarea companiei **ISK Biosciences Europe** a fost retrasă omologarea pentru culturile de salată, spanac și plante aromatice la produsul de protecție a plantelor **MILDICUT/ (YSAYO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.2515/22.05.2005).
26. Produsul **AZOXAN 250** aprobat prin procedura de comerț paralel, cu permisul de comerț paralel nr.3/15.11.2018 rămâne valabil până la data de 31.12.2022, ca urmare a retragerii produsului de referință **TAZER 250 SC** în ședința CNOPPP din 30.06.2020.
27. Se respinge solicitarea **ISK Biosciences Europe NV** privind acceptarea de către evaluatorii români a modelului BROV referitor la expunerea operatorului la viața de vie.
28. A fost aprobată propunerea **Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor** de recertificare BPE a companiilor **SC BIOTEK Francoro Agriculture SRL, SC EUROFINS Agroscience Service SRL, STAPHYT SRL** și **Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești-Mărăcineni**.
29. A fost aprobată propunerea Propunerea **Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor** de recertificare BPE a companiei **ANADIAG România SRL** și a **Institutului de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Plantelor București**.
30. A fost aprobată propunerea **Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor** înregistrată la ANF de recertificare BPE a **Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Fundulea**.
31. A fost aprobată solicitarea companiei **Biocontrol Technologies** privind acordul României de a evalua, în calitate de sMRZ, extinderea zonală în zona centrală pentru *Rhizoctonia solani* în cultura de cartof, a produsului de protecție a plantelor **T34 BIOCONTROL** (certificat de omologare nr.350PC/29.11.2017).
32. A fost respinsă solicitarea companiei **Bros sp. z.o.o., Polonia** privind acordul României de a evalua, în calitate de sMRZ, echivalența tehnică a substanței active cu risc redus fosfat feric (FPP).
33. CNOPPP a luat nota de schimbarea denumirii companiei din **Bayer Agriculture BVBA** în **Bayer Agriculture BV**.
34. CNOPPP a luat nota de schimbarea denumirii detinătorului de omologare din **Bayer AG, Germania** în **Bayer SRL**.
35. La solicitarea companiei **ADAMA** a fost aprobată modificarea denumirii producătorului pentru produsul **SURDONE** (certificat de omologare nr. 2109/11.04.2001) din **Adama Deutschland GmbH, Germania** în **ADAMA Agan Ltd., Israel**.
36. La solicitarea companiei **Certiplant NV, Belgia** a fost aprobată modificarea formei juridice din **Certiplant NV** în **Certiplant BV**.



37. La solicitarea companiei **Alpha Bio Pesticides** a fost aprobat un nou distribuitor pentru produsul FLIPPER (certificat de omologare nr. 463PC/15.11.2018).
38. CNOPPP a respins solicitarea companiei **Nufarm** privind utilizarea și comercializarea produsului **TAZER 250 SC** (certificat de omologare nr. 060PC/29.09.2014), produs care a fost retras în cadrul ședinței CNOPPP din 30.06.2020.

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

39. La solicitarea companiei **ISK Biosciences Europe** denumirea comercială a produsului **HINODE** (a doua denumire comercială a produsului de protecție a plantelor **TEPPEKI**) (certificat de omologare nr.2263/01.04.2004) a fost schimbată în **AFINTO**.
40. La solicitarea companiei **Kwizda Agro GmbH** denumirea comercială a produsului **XILON GR** (certificat de omologare nr.595PC/30.06.2020) a fost schimbată în **XILON**.
41. La solicitarea companiei **Diachem S.p.A., Italia** denumirea comercială a produsului **DIASTAR MAXI** (certificat de omologare nr.598PC/30.06.2020) a fost schimbată în **FORCE EVO**.
42. La solicitarea companiei **Ascenza Agro SA, Portugalia** denumirea comercială a produsului **MEDEIRO WG** (certificat de omologare nr. 604PC/30.06.2020) a fost schimbată în **MEDEIRO F**.
43. La solicitarea companiei **Sinon EU GmbH** denumirea comercială a produsului **BOLERO – a doua denumire comercială a produsului CALIZI** (certificat de omologare nr. 351PC/29.11.2017) a fost schimbată în **SINPRO**.
44. La solicitarea companiei **Sinon EU GmbH** denumirea comercială a produsului **GLYFOON** (certificat de omologare nr.366PC/29.11.2017) a fost schimbată în **AGRO GLYFO**.

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

45. Compania **Colinsonia Advice SRL** va reprezenta compania **Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Irlanda** pentru unele produse de protecție a plantelor aflate în proces de omologare și va asigura comunicarea cu autoritățile române implicate.
46. Compania **Summit Agro România SRL** va reprezenta compania **Nichino Europe** pentru un produs de protecție a plantelor aflat în proces de omologare și va asigura comunicarea cu autoritățile române implicate.
47. Compania **Artemisa d.o.o.** prin **Shartec SRL** va reprezenta compania **SBM Developpement S.A.S.** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și comunicarea cu autoritățile române implicate.
48. Compania **SC ALCHIMEX SA** va reprezenta compania **IQV, Spania** în procesul de omologare a produsului de protecție a plantelor **ALCUPRAL 50 PU** (certificat de omologare nr. 1945/22.06.2020) și comunicarea cu autoritățile române implicate.
49. Compania **SC Kwizda Agro România SRL** va reprezenta compania **Nichino Europe** în procesul de omologare a produsului de protecție a plantelor **ORTUS 5 SC** (certificat de omologare nr. 1331/03.07.1992) și comunicarea cu autoritățile române implicate.
50. Compania **Artemisa d.o.o.** prin **Shartec SRL** va reprezenta compania **Isagro S.p.A., Italia**. În procesul de omologare a produsului de protecție a plantelor **FANTIC M** (certificat de omologare nr.2844/06.11.2019) și comunicarea cu autoritățile române implicate.
51. Compania **Artemisa d.o.o.** prin **Shartec SRL** va reprezenta compania **bio-ferm GmbH, Austria** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și comunicarea cu autoritățile române implicate.
52. Domnul **Gabriel Comănescu** va reprezenta compania **SBM Developpement, Franța** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și comunicarea cu autoritățile române implicate.



### **3d. NOTIFICĂRI TRANSFER PRODUSE**

53. Produsele **Sanomectin Pro 1,8%** (permis de comerț paralel nr. 1/28.02.2018) și **Sanotop Pro 10 EC** (permis de comerț paralel nr. 5/15.11.2018) au fost transferate de la **SanoMessis SRL** la **CROPTech SRL**.
54. Produsul **CERVACOL EXTRA** (certificat de omologare nr. 1725/16.11.1995) a fost transferat de la **Cheminova A/S Danemarca** la **FMC Agro Operational România**.
55. Produsul **FLIPPER** (certificat de omologare nr. 463PC/15.11.2018) a fost transferat de la **Alpha BioPesticides Limited, Anglia** la **Alpha BioPesticides Netherlands B.V.**.
56. Produsul **KANTAREL** (certificat de omologare nr. 450PC/15.11.2018) a fost transferat de la **Trade Corporation Internațional S.A., Spania** la **Ascenza Agro S.A., Portugalia**.
57. Produsele de protecție a plantelor au fost tranferate de la **Sharda Cropchem Limited, India**, respectiv **Sharda Europe b.v.b.a., Belgia** la **Sharda Cropchem Espana S.L..**
58. Următoarele produse au fost tranferate de la **Arysta LifeScience Great Britain Ltd. și UPL Europe Ltd.** către noua entitate **UPL Holdings Cooperatief UA**:
- **CUPROFIX ULTRA** (certificat de omologare nr. 455PC/15.11.2018)
  - **KINARA** (certificat de omologare nr. 504PC/14.03.2019)
  - **MINSTREL** (certificat de omologare nr. 505PC/14.03.2019)
  - **PELICAN 500 SC** (certificat de omologare nr. 2774/27.03.2008)
  - **RELIANCE** (certificat de omologare nr. 476PC/15.11.2018)
  - **DIMILIN 48 SC** (certificat de omologare nr. 1175/20.12.1990)
  - **FLORAMITE 240 SC** (certificat de omologare nr. 025PC/17.12.2013)
  - **RANCONA 15 ME / AMIRAL NEO** - a doua denumire comercială (certificat de omologare nr. 2791/14.08.2008)
  - **RANCONA 450 FS** (certificat de omologare nr. 2869/17.12.2013)
  - **RANCONA I-MIX** (certificat de omologare nr. 157PC/16.03.2016)
  - **SIGNAL 300 ES / LANGIS** - a doua denumire comercială (certificat de omologare nr. 2198/27.03.2003)
  - **PANTERA 40 EC / RANGO** - a doua denumire comercială (certificat de omologare nr. 1751/09.07.1996)

### **3e. NOTIFICĂRI LOCATII DE FORMULARE**

59. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **KING 250 EW/(TEBUSH 250 EW – a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2298/17.05.1993).
60. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Espana SL, Spania** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **PROTECTOR SUPER/(VIP SUPER – a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2797/15.10.1998).
61. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **PRAKTIS** (certificat de omologare nr. 602PC/30.06.2020).
62. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată trei noi locații de formulare pentru produsul **SHARPEN 33 EC/(PENDITIM 33 EC – a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 104PC/21.01.2015).
63. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **MONEX** (certificat de omologare nr. 636PC/30.06.2020).
64. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **META GOLD 5%** (certificat de omologare nr. 143PC/16.03.2016);



65. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **META GOLD 5%** (certificat de omologare nr.143PC/16.03.2016).
66. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **EMCEE** (certificat de omologare nr.527PC/12.07.2019).
67. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **MOX 4 SL/(VITORIOMOX 4 SL – a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr.331PC/29.06.2017).
68. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **MAZA 4 SL/(CLARIMI 4 SL – a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr.389PC/28.02.2018).
69. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **FOLIMORF** (certificat de omologare nr.323PC/29.06.2017).
70. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **FLUENT 500 SC** (certificat de omologare nr.485PC/14.03.2019).
71. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **ARNOLD** (certificat de omologare nr.484PC/14.03.2019).
72. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată trei noi locații de formulare pentru produsul **FREQUENT**(certificat de omologare nr.441PC/15.11.2018).
73. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **GRASSROOTER** (certificat de omologare nr.446PC/15.11.2019).
74. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **FLASH 500 SC** (certificat de omologare nr.556PC/20.11.2019).
75. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **DICASH** (certificat de omologare nr.219PC/20.10.2016).
76. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **POLECI/(DECA 2,5 EC – a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr.094PC/21.01.2015).
77. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **GRANPROTEC** (certificat de omologare nr.325PC/29.06.2017).
78. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **KEYPRO** (certificat de omologare nr.278PC/28.02.2017).
79. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **CLAP FORTE** (certificat de omologare nr.444PC/15.11.2018).
80. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **CLAP 300 SL** (certificat de omologare nr.251PC/19.12.2016).
81. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **SCAB 480 SC** (certificat de omologare nr.159PC/16.03.2016).
82. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată cinci noi locații de formulare pentru produsul **COMRADE/(JUPITER – a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr.204PC/20.10.2016).
83. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată patru noi locații de formulare pentru produsul **FASTHRIN 15 WG** (certificat de omologare nr.364PC/29.11.2017).
84. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **ISOMEXX 20 WG/(PIKE 20 WG – a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr.048PC/29.09.2014).



85. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **MODOWN 4F** (certificat de omologare nr.1099/09.12.1985).
86. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **UNIVERSALIS 593 SC** (certificat de omologare nr.2612/02.03.2006).
87. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **DAUPHIN 45 WDG** (certificat de omologare nr.566PC/20.11.2019).
88. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** au fost aprobată trei noi locații de formulare pentru produsul **AMISTAR GOLD** (certificat de omologare nr.424PC/05.06.2018).
89. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** au fost aprobată trei noi locații de formulare pentru produsele **CIDELY TOP** (certificat de omologare nr. 183PC/03.06.2016) și **DYNALI** (certificat de omologare nr.030PC/17.12.2013).
90. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **CALLISTO 480 SC / (MERISTO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.2156/11.10.2002).
91. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** au fost aprobată trei noi locații de formulare pentru produsul **MERISTO PLUS/(COLTRANE-a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.106PC/22.07.2015).
92. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele **ELATUS ERA** (certificat de omologare nr.342PC/29.11.2017) și **ELATUS PLUS** (certificat de omologare nr.343PC/29.11.2017).
93. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **MISTRAL PLUS** (certificat de omologare nr.576PC/20.11.2019).
94. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** au fost aprobată patru noi locații de formulare pentru produsele **AMISTAR / (MIRADOR 250 SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.1811/04.12.1997) și **ORTIVA TOP** (certificat de omologare nr.068PC/21.01.2015).
95. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsele **ELUMIS** (certificat de omologare nr.006PC/20.12.2011) și **GARDOPRIM PLUS 500 SC / (SILBA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.2158/11.10.2002).
96. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **UNIVERSALIS 593 SC** (certificat de omologare nr.2612/02.03.2006).
97. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** au fost aprobată trei noi locații de formulare pentru produsele **REVUS 250 SC/ (PERGADO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.2718/25.10.2007) și **CARIAL STAR** (certificat de omologare nr.156PC/16.03.2016).
98. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsele **TERVIGO** (certificat de omologare nr. 428PC/05.06.2018), **VERTIMEC PRO** (certificat de omologare nr.046PC/29.09.2014) și **VOLIAM TARGO** (certificat de omologare nr.2856/15.12.2010).
99. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** au fost aprobată două noi locații de formulare pentru produsul **SCAB 80 WG/(CAPTION 80 WG – a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.116PC/22.07.2015).
100. La solicitarea companiei **BASF** au fost aprobată noi locații de formulare pentru produsul **DELAN PRO** (certificat de omologare nr.220PC/20.10.2016).
101. La solicitarea companiei **UPL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **VONDOZEB 80 WP/(MANZATE – a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.77/04.12.1973).



102. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **BENTA 480 SL/(BASICO 480 SL – a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.103PC/21.01.2015).

### **3f. COFORMULANTI**

103. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**a fost aprobată utilizarea unor surse adiționale de coformulant în compoziția produsului **SARACEN MAX** (certificat de omologare nr.218PC/20.10.2016).
104. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, a fost aprobată utilizarea unor surse adiționale de coformulant în compoziția produsului **VERTIGO 018 EC** (certificat de omologare nr.572PC/20.11.2019).
105. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, a fost aprobată utilizarea unor surse adiționale de coformulant în compoziția produsului **DICOPUR D / (PRODATE REDOX - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.1783/13.03.1997).
106. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, a fost aprobată utilizarea unor surse adiționale de coformulant în compoziția produsului **DICOPUR TOP 464 SL / (CEREDIN FORTE 464 SL - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.2679/19.12.2006).
107. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, a fost aprobată utilizarea unor surse adiționale de coformulant în compoziția produsului **KYLEO** (certificat de omologare nr.082PC/21.01.2015).
108. La solicitarea companiei **BASF** a fost aprobată utilizarea unor denumiri adiționale pentru coformulantul utilizat în compoziția produselor **STROBY DF** (certificat de omologare nr.1807/04.12.1997), **CANTUS** (certificat de omologare nr.2760/27.03.2008), **SIGNUM** (certificat de omologare nr.2758/27.03.2008), **ARRAT** (certificat de omologare nr.2173/16.12.2002) și **CALLAM/ALGEDI-a doua denumire comercială** (certificat de omologare nr.2174/16.12.2002).

### **3g. MODIFICĂRI MINORE**

109. La solicitarea companiei **BAYER** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **EQUIP ACTIVE 56,5 OD** (certificat de omologare nr.2863/18.04.2011).
110. La solicitarea companiei **BAYER** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **NATIVO PRO 325 SC** (certificat de omologare nr.056PC/29.09.2014).
111. La solicitarea companiei **BAYER** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **EQUIP** (certificat de omologare nr.2106/11.04.2001).
112. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o., Polonia** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **LEKARO 80 WG/KOLLIN 80 WG-a doua denumire comercială** (certificat de omologare nr.487PC/14.03.2019).
113. La solicitarea companiei **Ciech Sarzyna, Polonia** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **NIKOSAR 060 OD/RADIAL EXTRA-a doua denumire comercială** (certificat de omologare nr.377PC/29.11.2017).
114. La solicitarea companiei **Ciech Sarzyna, Polonia** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **AGROSAR 360 SL/AGRO-GLYFO GREEN-a doua denumire comercială** (certificat de omologare nr.415PC/28.02.2018).
115. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o., Polonia** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **ANTERO 500 SC** (certificat de omologare nr.495PC/14.03.2019).



### **3h. SURSE DE SUBSTANȚE ACTIVE**

116. La solicitarea companiei **Nichino Europe** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *flutolanil*.
117. La solicitarea companiei **DuPont România SRL** au fost aprobată surse adiționale pentru substanțele active *spinosad*, *clorpirifos-metil*, *metoxifenozid*, *sulfoxaflor*.
118. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, Indiaa** fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *flufenacet*.
119. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, Indiaa** fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *flufenacet*.
120. La solicitarea companiei **Ciech Sarzyna S.A** au fost aprobată două surse adiționale pentru substanța activă *terbutilazină*.
121. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL** a fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanța activă *captan*.
122. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL** a fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanța activă *folpet*.
123. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL** au fost aprobată două surse adiționale pentru substanța activă *quizalofop-P-etil*.
124. La solicitarea companiei **Belchim** au fost aprobată noi surse adiționale pentru substanța activă *piridat*.
125. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL** a fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanța activă *clomazonă*.
126. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL** a fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanța activă *diflufenican*.
127. La solicitarea companiei **Arysta LifeScience** a fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanța activă *trinexapac-etil*.
128. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL** a fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanța activă *clorură de clormequat*.
129. La solicitarea companiei **Arysta LifeScience** a fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanța activă *imazalil*.
130. La solicitarea companiei **Ascenza Agro România** au fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanța activă *S-metolaclor*, o nouă sursă adițională pentru substanța activă *terbutilazină* și două surse adiționale pentru substanța activă *difenonconazol*.
131. La solicitarea companiei **Albaugh TKI d.o.o.** au fost aprobată două surse adiționale pentru substanța activă *clomazonă*.
132. La solicitarea companiei **Bayer SRL** a fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanța activă *fluopiram*.
133. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, Indiaa** a fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanța activă *etefon*.
134. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** a fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanța activă *tiabendazol*.
135. La solicitarea companiei **CIECH Sarzyna S.A.** a fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanța activă *glifosat*.
136. La solicitarea companiei **CIECH Sarzyna S.A.** au fost aprobată trei surse adiționale pentru substanța activă *tebuconazol*.
137. La solicitarea companiei **CIECH Sarzyna S.A.** a fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanța activă *nicosulfuron*.
138. La solicitarea companiei **Syngenta** au fost aprobată două surse adiționale pentru substanța activă *ciantraniliprol*.



139. La solicitarea companiei **Belchima** fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanță activă *metribuzin*.
140. La solicitarea companiei **Belchim** a fost aprobată o nouă sursă adițională pentru substanță activă *fludioxonil*.

### **3i. AMBALAJE ADITIONALE**

141. La solicitarea companiei **BASF** au fost aprobată ambalaje adiționale de 2,5 L din material HDPE, pentru produsul **AKRIS** (certificat de omologare nr.2742/19.12.2007).
142. La solicitarea companiei **BASF** au fost aprobată ambalaje adiționale de 10 g din material HDPE, pentru produsul **CANTUS** (certificat de omologare nr.2760/27.03.2008).
143. La solicitarea companiei **BASF** au fost aprobată ambalaje adiționale de 30 mL din material HDPE, pentru produsul **DELAN PRO** (certificat de omologare nr.220PC/20.10.2016).
144. La solicitarea companiei **BASF** au fost aprobată ambalaje adiționale de 100 mL din material HDPE, pentru produsul **BASAGRAN SL** (certificat de omologare nr.433PC/05.06.2018).
145. La solicitarea companiei **EURO TSA** au fost aprobată ambalaje adiționale cuprinse între 250g și 5 kg din material PET/ALL/PaBox/PE, pentru produsul **MICROSED GEO** (certificat de omologare nr.573PC/20.11.2019).
146. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL** au fost aprobată ambalaje adiționale de 50 mL din material COEX, pentru produsul **MAVRIK 2F** (certificat de omologare nr.2126/18.12.2001).
147. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL** au fost aprobată ambalaje adiționale de 1 kg din material pungă în curte de carton, pentru produsul **MERPAN 80 WDG / (CAPTADIN 80 WDG - a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr.1891/17.02.1999).
148. La solicitarea companiei **Nufarm** au fost aprobată ambalaje adiționale de 500 mL din material HDPE, pentru produsul **FUSILADE FORTE** (certificat de omologare nr.2019/26.10.2019).
149. La solicitarea companiei **Acenza Agro România SRL** au fost aprobată ambalaje adiționale de 100g din material HDPE, pentru produsul **PLAZA 25 WG** (certificat de omologare nr.617PC/30.06.2020).
150. La solicitarea companiei **Acenza Agro România SRL** au fost aprobată ambalaje adiționale de 10kg, 12 kg și 15 kg din material PET+PE EXTRUDID w\PA și de 10kg, 12 kg și 15 kg din material PET12+PETMET12+PE150, pentru produsul **MEDEIRO WG** (certificat de omologare nr.604PC/30.06.2020).
151. La solicitarea companiei **Dow AgroSciences Export SAS România și DuPont România SRL** au fost aprobată ambalaje adiționale pentru produsele **CERLIT SUPER/(STARANE SUPER - a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr.294PC/28.02.2017), **CLOSER** (certificat de omologare nr.537PC/12.07.2019), **DELEGATE** (certificat de omologare nr.536PC/12.07.2019), **KARATHANE GOLD 350 EC / (KARATHANE PLUS - a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr.2676/19.12.2006), **KERB 50 W** (certificat de omologare nr.153/ 14.05.1974), **LASER 240 SC** (certificat de omologare nr.2155/11.10.2002), **LONTREL 300** (certificat de omologare nr.1070/08.11.1984), **MUSTANG / (VECTOR - a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr.1862/29.09.1998), **SYSTHANE FORTE** (certificat de omologare nr.1864/15.12.1998), **CURZATE F** (certificat de omologare nr.2583/14.12.2005), **EQUATION PRO** (certificat de omologare nr.1882/17.02.1999), **FONTELIS** (certificat de omologare nr.2866/14.12.2012), **TALENDO / (TALIUS - a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr.2582/14.12.2005), **TITUS 25 DF / (TAROT - a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr.1312/12.11.1991).



152. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o., Polonia** au fost aprobată ambalaje adiționale pentru produsul **ANTERO 500 SC** (certificat de omologare nr.495PC/14.03.2019) după cum urmează:

- FLACOANE: 275mL, 323mL, 500mL, 550mL, 574mL, 1000mL, 1100mL, 5000mL, 5500mL din material HDPE/PA
- CANISTRĂ: 5000mL din material HDPE/PA
- RECIPIENT: 5850mL, 10000mL din material HDPE/PA
- FLACOANE: 5950mL din material HDPE/F
- CANISTRĂ: 5950mL din material HDPE/F

153. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o., Polonia** au fost aprobată ambalaje adiționale pentru produsul **ASTRON 350 SE** (certificat de omologare nr. 603PC/30.06.2020) după cum urmează:

- FLACOANE: 275mL, 323mL, 500mL, 550mL, 574mL, 1000mL, 1100mL, 5000mL, 5500mL din material HDPE/PA
- CANISTRĂ: 5000mL din material HDPE/PA
- RECIPIENT: 5850mL, 10000mL din material HDPE/PA
- FLACOANE: 5950mL din material HDPE/F
- CANISTRĂ: 5950mL din material HDPE/F

154. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o., Polonia** au fost aprobată ambalaje adiționale pentru produsul **YODO 100 OD** (certificat de omologare nr.624PC/30.06.2020) după cum urmează:

- FLACOANE: 120mL, 275mL, 323mL, 500mL, 550mL, 574mL, 1000mL, 1100mL, 5000mL, 5500mL din material HDPE/PA
- CANISTRĂ: 5000mL din material HDPE/PA
- RECIPIENT: 5850mL, 10000mL din material HDPE/PA
- FLACOANE: 5950mL din material HDPE/F
- CANISTRĂ: 5950mL din material HDPE/F

155. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o., Polonia** au fost aprobată ambalaje adiționale pentru produsul **BARISTO 500 SC/(INVENTOR 500 SC-a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr.474PC/15.11.2018) după cum urmează:

- FLACOANE: 275mL, 323mL, 500mL, 550mL, 574mL, 1000mL, 1100mL, 5000mL, 5500mL din material HDPE/PA
- CANISTRĂ: 5000mL din material HDPE/PA
- RECIPIENT: 5850mL, 10000mL din material HDPE/PA
- FLACOANE: 5950mL din material HDPE/F
- CANISTRĂ: 5950mL din material HDPE/F

156. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o., Polonia** au fost aprobată ambalaje adiționale pentru produsul **REGULLO 500 EC/(TREGUS 500 EC-a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr.546PC/12.07.2019) după cum urmează:

- FLACOANE: 275mL, 323mL, 500mL, 550mL, 574mL, 1000mL, 1100mL, 5000mL, 5500mL din material HDPE/PA
- CANISTRĂ: 5000mL din material HDPE/PA
- RECIPIENT: 5850mL, 10000mL din material HDPE/PA
- FLACOANE: 5950mL din material HDPE/F
- CANISTRĂ: 5950mL din material HDPE/F

157. La solicitarea companiei **BASF** au fost aprobată ambalaje adiționale de 20 mL din material HDPE, pentru produsul **SCALA** (certificat de omologare nr.601PC/30.06.2020).

158. La solicitarea companiei **Nufarm** au fost aprobată ambalaje adiționale de 500 mL din material HDPE, pentru produsul **TEBUSTAR EW / MYSTIC TOP - a două denumire comercială** (certificat de omologare nr.2626/ 06.04.2006).



159. La solicitarea companiei **Nufarm** au fost aprobată ambalaje adiționale de: 100 mL din material HDPE, 500 mL din material HDPE, 500 mL din material PET pentru produsul **DICOPUR TOP 464 SL / CEREDIN FORTE 464 SL - a două denumire comercială** (certificat de omologare nr.2679/19.12.2006).

160. La solicitarea companiei **Nufarm** au fost aprobată ambalaje adiționale de 1,5g și 15g din material PET/PE pentru produsul **KAISO SORBIE 5 EG/ REXARIS - a două denumirea comercială** (certificat de omologare nr.2739/19.12.2007).

**PREȘEDINTE**

**Florentin Gheorghe MILEA**

