

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

AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ
 INTRARE Nr. 18780
 IEȘIRE Nr.
 Ziua... 12... Luna... 12... An... 2018

**1. LISTA PRODUSELOR DE PROTECȚIE A PLANTELOR OMOLOGATE ÎN
 ȘEDINȚA DIN DATA DE 15.11.2018**

A. OMOLOGARE

NR. CRT.	DENUMIRE PRODUS/ SUBSTANȚA ACTIVĂ	DEȚINĂTOR OMOLOGARE/ NR.CERTIFICAT OMOLOGARE	STAT MEMBRU RAPORTOR ZONAL	TESTE OMOLOGATE/ AGENȚI DE DĂUNARE/ DOZE DE APLICARE	CUVANT DE AVERTIZARE
-------------	--	---	----------------------------------	--	-------------------------

OMOLOGARE ZONALĂ

FUNGICIDE

1.	VIBRANCE 500 g/l sedaxan	SYNGENTA AGRO SRL, ROMANIA CO: 434PC/15.11.2018	SMRZ: Franta	PORUMB SI PORUMB DULCE: <i>Sphacelotheca reiliana</i> <ul style="list-style-type: none"> • 15 mL /unitate (50.000 seminte) Tratament samanta (BBCH 00) PORUMB si PORUMB DULCE: <i>Rhizoctonia solani</i> <ul style="list-style-type: none"> • 2, 5 mL /unitate (50.000 seminte) Tratament samanta (BBCH 00) 	ATENTIE
2.	SEGURIS ERA 125 g/L izopirazam + 150 g/l protioconazol	SYNGENTA AGRO SRL, ROMANIA CO: 435PC/15.11.2018	SMRZ: Germania	GRAU: <i>Erysiphe graminis, Puccinia recondita, Puccinia striiformis, Septoria tritici, Septoria nodorum</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L /ha ORZ: <i>Erysiphe graminis, Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis, Ramularia colloconygni, Puccinia hordei</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L /ha 	ATENTIE



3.	VINTEC 1.0 X 10 ¹³ CFU <i>Trichoderma atroviride SC 1/kg</i> (150 g/kg)	Bi-PA nv CO: 436PC/15.11.2018	SMRZ: Franta	VITĂ DE VIE <i>Phaeomoniella chlamydospora, Phaeoacremonium aleophilum, Eutypa lata</i> <ul style="list-style-type: none"> • 200 g/ha (în plantații) • 200 g/ha (în pepiniere) <p>Se aplică după tăiere, în perioada de repaus vegetativ (muguri dorminți)</p>	
4.	INTEGRAL PRO 6.8 % <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tulpina MBI600	BASF SE, Germania CO: 437PC/15.11.2018	SMRZ: Franta	RAPITA DE TOAMNA SI PRIMAVARA: <i>Leptosphaeria maculans</i> Stimularea naturală a sistemului de apărare al plantelor împotriva <i>Psylliodes</i> și <i>Phyllostreta</i> <ul style="list-style-type: none"> • 160 mL/100 kg de seminte (0,0128 L/ha) 	
5.	DAGONIS 50 g/l difenoconazol + 75 g/l fluxapiroxad	BASF AGRO BV ARNHEM (NL)- ZURICH BRANCH, Elveția CO: 438PC/15.11.2018	SMRZ: Marea Britanie	<p>POMI FRUCTIFERI (MAR, PAR): <i>Venturia inaequalis, Venturia pirina</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha • (0,7 L/10000 m² LWA (LWA-suprafata peretelui foliar)) <p><i>Podosphaera leucotricha</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,72 L/ha • 0,4 L/10000 m² LWA <p>Se aplică de la începutul deschiderii mugurilor florali până la intrarea în parga (BBCH 53-81)</p> <p>TOMATE: <i>Leveillula taurica, Oidium lycopersici</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha <p><i>Alternaria solani, Alternaria alternata, Cladosporium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică de la fază de 4 frunze până la coacerea deplină a fructelor (BBCH 14-89)</p> <p>CUCURBITACEE CU COAJA NECOMESTIBILA (PEPENE ROSU, PEPENE GALBEN, DOVLEAC etc.): <i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea, Mycosphaerella melonis</i></p>	ATENTIE



- 0,6 L/ha
Se aplica de la faza de 4 frunze pana la maturitatea deplina a fructelor (BBCH 14-89)

CUCURBITACEE CU COAJA COMESTIBILA (CASTRAVETI, ZUCCHINI etc.) :

Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea, Mycosphaerella melonis

- 0,6 L/ha
Se aplica de la faza de 4 frunze pana la maturitatea deplina a fructelor (BBCH 14-89)

MAZARE :

Mycosphaerella pinodes, Ascochyta pisi, Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia mino, Sclerotinia trifolium, Uromyces pisi

- 2,0 L/ha
Se aplica de la faza de 5 frunze pana la maturitatea boabelor (BBCH 15-89)

MORCOV :

Erysiphe heraclei

- 0,6 L/ha
Alternaria dauci, Alternaria radicina
- 1,0 L/ha
Sclerotinia sclerotiorum
- 2,0 L/ha
Se aplica de la faza de 2 frunze pana la dezvoltarea completa a radacinilor (BBCH 12-49).

PATRUNJEL DE RADACINA:

Erysiphe heraclei

- 0,6 L/ha
Alternaria spp.
- 1,0 L/ha
Sclerotinia sclerotiorum
- 2,0 L/ha
Se aplica de la faza de 2 frunze pana la dezvoltarea completa a radacinilor (BBCH 12-49)

RADACINOASE si TUBERCULIFERE cu exceptia SFECLEI DE ZAHAR (SFECLA ROSIE, TELINA, HREAN, TOPINAMBUR, PASTARNAC, RIDICHI, SALSIFI (barba caprei),



**RADACINI DE
VALERIANA, RADACINI
DE GINSENG,
CONDIMENTE) :**

Erysiphe heraclei

- 0,6 L/ha

Alternaria spp.

- 1,0 L/ha

Sclerotinia sclerotiorum

- 2,0 L/ha

Se aplica de la faza de 2 frunze pana la dezvoltarea completa a radacinilor

(BBCH 12-49)

**SALATA (TOATE
TIPURILE DE SALATE) :**

Sclerotinia sclerotiorum,

Sclerotinia minor,

Rhizoctonia solani

- 2,0 L/ha

Se aplica de la faza de 2 frunze pana la atingerea masei vegetative maxime (BBCH 12-49)

PRAZ :

Alternaria porri, Puccinia allii

- 1,0 L/ha

Se aplica de la faza de 3 frunze pana cand bulbul este complet dezvoltat (BBCH 13-49)

CEAPA DE PRIMAVERA :

Alternaria porri, Puccinia allii

- 1,0 L/ha

Se aplica de la faza de 3 frunze pana cand bulbul este complet dezvoltat (BBCH 13-49)

BROCCOLI, CONOPIDA :

Alternaria spp.,

Mycosphaerella brassicicola

- 1,0 L/ha

Se aplica de la inceputul formarii mugurilor pana la dezvoltarea completa (BBCH 41-91)

VARZA :

Alternaria spp.,

Mycosphaerella brassicicola

- 1,0 L/ha

Se aplica de la inceputul formarii capatanii pana la dezvoltarea completa (BBCH 41-91)

VARZA DE BRUXELLES:

Alternaria spp.,

Mycosphaerella brassicicola

- 1,0 L/ha



				<p>Se aplica de la inceputul formarii capatanii pana la dezvoltarea completa (BBCH 41-91)</p> <p>CAPSUN : <i>Sphaerotheca macularis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha <p>Se aplica de la deschiderea primelor flori pana la coacerea completa (BBCH 60-89)</p> <p>VINETE (sere si solarii): <i>Leveillula taurica, Erysiphe spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha <p><i>Alternaria solani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplica de la faza de 4 frunze pana la dezvoltarea completa a fructelor (BBCH 14-89)</p> <p>TOMATE (sere si solarii): <i>Leveillula taurica, Oidium lycopersici</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha <p><i>Alternaria solani, Alternaria alternata</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplica de la faza de 4 frunze pana la coacerea deplina a fructelor (BBCH 14-89)</p> <p>ARDEI (sere si solarii): <i>Leveillula taurica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha <p><i>Alternaria solani, Alternaria alternata</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplica de la faza de 4 frunze pana la coacerea deplina a fructelor (BBCH 14-89)</p> <p>CUCURBITACEE CU COAJA NECOMESTIBILA (PEPENE ROSU, PEPENE GALBEN, DOVLEAC etc.) (sera si solarii):</p> <p><i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea, Mycosphaerella melonis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha <p>Se aplica de la faza de 4 frunze pana la coacerea deplina a fructelor (BBCH 14-89)</p> <p>CUCURBITACEE CU COAJA COMESTIBILA (CASTRAVETI, ZUCCHINI) (sera si solarii) :</p>
--	--	--	--	---

				<p><i>Erysiphe cichoracearum,</i> <i>Sphaerotheca fuliginea,</i> <i>Mycosphaerella melonis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha <p>Se aplica de la faza de 4 frunze pana la dezvoltarea completa a fructelor (BBCH 14-89)</p> <p><u>SALATA (toate tipurile de salate) (sere si solarii) :</u></p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum,</i> <i>Sclerotinia minor,</i> <i>Rhizoctonia solani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Se aplica de la faza de 2 frunze pana la atingerea masei vegetative maxime (BBCH 12-49)</p> <p><u>CAPSUN (sere si solarii) :</u></p> <p><i>Sphaerotheca macularis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha <p>Se aplica de la deschiderea primelor flori pana la coacerea completa (BBCH 60-89)</p>	
--	--	--	--	---	--

INSECTICIDE

1.	DELTAGRI 25 g/L deltametrin	Arysta Lifescience Benelux SPRL, Belgia CO: 439PC/15.11.2018	SMRZ: Belgia	VITĂ DE VIE (struguri de masa si vin): <i>Lobesia botrana</i> • 0,2-0,3 L/ha CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> • 0,28-0,4 L/ha CEREALE DE TOAMNA SI PRIMAVARA: <i>Rhopalosiphum padi,</i> <i>Sitobion avenae,</i> <i>Metopolophium dirhodum,</i> <i>Eurygaster integriceps,</i> <i>Lema melanopus,</i> <i>Haplodiplosis marginata</i> • 0,3 L/ha RAPITA DE TOAMNA SI PRIMAVARA: <i>Meligethes aeneus,</i> <i>Ceuthorhynchus napi,</i> <i>Athalia rosae, Brevicoryne brassicae</i> • 0,3 L/ha VINETE (camp): <i>Leptinotarsa decemlineata</i> • 0,6 L/ha TOMATE, VINETE (camp si spatii protejate): <i>Trialeurodes vaporariorum,</i> <i>Myzus persicae</i> • 0,5 L/ha <i>Macrosiphum euphorbiae</i> • 0,4 L/ha	PERICOL



FLOAREA SOARELUI:*Tanymecus dilaticollis*

- 0,3 L/ha

PORUMB:*Tanymecus dilaticollis*

- 0,3 L/ha

Diabrotica virgifera

- 0,5 L/ha

LUCERNA:*Contarinia medicaginis*

- 0,3 L/ha

CAIS, PIERSIC:*Myzus persicae*

- 0,3 L/ha

SFECLA DE ZAHAR:*Chaetocnema tibialis,**Bothynoderes punctiventris,**Tanymecus dilaticollis*

- 0,3 L/ha

SALATA, FETICA (camp si spatii protejate):*Hyperomyzus lactucae*

- 0,24 L/ha

*Trialeurodes vaporariorum,**Myzus persicae*

- 0,5 L/ha

Macrosiphum euphorbiae

- 0,4 L/ha

VARZA:*Mamestra brassicae, Pieris brassicae*

- 0,24-0,3 L/ha

CIRES:*Myzus cerasi*

- 0,3 L/ha

Rhagoletis cerasi

- 0,25-0,3 L/ha

PRUN:*Cydia funebrana, Eurytoma sp.*

- 0,25-0,3 L/ha

*Operophtera brumata,**Hyphantria cunea,**Malacosoma neustria,**Erannis defoliaria, afide*

- 0,25 L/ha

*Quadraspidiotus**perniciosus, Hoplocampa**minuta, Hyalopterus pruni*

- 0,3 L/ha

MAR:*Cydia pomonella,**Phyllonorycter**blancardella, afide*

- 0,375-0,4 L/ha

*Malacosoma neustria,**Operophtera brumata,**Erannis defoliaria,**Hyphantria cunea, Lyonetia clerkella*

- 0,375 L/ha



				<p><i>Quadraspidiotus perniciosus, Aphis pomi, Hoplocampa testudinea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,45 L/ha <p><i>Adoxophyes orana, Eriosoma lanigerum, Leucoptera malifoliella, Stigmella malella</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25-0,45 L/ha 	
--	--	--	--	--	--

ERBICIDE

1.	GAJUS 400 g/L petoxamid + 8 g/L picloram	Cheminova A/S CO: 440PC/15.11.2018	SMRZ: Austria	RAPITA: Buruieni dicotiledonate si monocotiledonate anuale • 2,25-3,0 L/ha Se aplica preemergent, BBCH 00-09 sau postemergent timpuriu, la BBCH 10-14 pentru cultura	PERICOL
2.	FREQUENT 125 g/L fluazifop-p-butyl	Sharda Cropchem Ltd., India CO: 441PC/15.11.2018	SMRZ: Republica CEHA	<p>RAPITA DE TOAMNA: Buruieni monocotiledonate anuale • 2,0 L/ha Se aplica postemergent de la aparitia primei frunze pana la aparitia inflorescente/primele petale vizibile (BBCH 11-59) pentru cultura, iar buruienile sunt in perioada de crestere activa, 3-6 frunze/5-15 cm), <i>Sorghum halepense</i> pana la 25 cm</p> <p>RAPITA DE PRIMAVARA: Buruieni monocotiledonate perene • 3,0 L/ha Se aplica postemergent de la aparitia primei frunze pana la aparitia inflorescente/primele petale vizibile (BBCH 11-59) pentru cultura, iar buruienile sunt in perioada de crestere activa, 3-6 frunze/5-15 cm), <i>Sorghum halepense</i> pana la 25 cm</p> <p>FASOLE, MAZARE: Buruieni monocotiledonate anuale • 2,0 L/ha Se aplica postemergent de la aparitia primei frunze pana la aparitia inflorescente/primii muguri florali (BBCH 11-50) pentru cultura, iar buruienile sunt in perioada de crestere activa, 3-6 frunze/5-15 cm), <i>Sorghum halepense</i> pana la</p>	PERICOL



				25 cm FASOLE, MAZARE: Buruieni monocotiledonate perene • 3,0 L/ha Se aplica postemergent de la aparitia primei frunze pana la aparitia inflorescenteii/primii muguri florali (BBCH 11-50) pentru cultura, iar buruienile sunt in perioada de crestere activa, 3-6 frunze/5-15 cm), <i>Sorghum halepense</i> pana la 25 cm	
3.	IKANOS 40 g/L nicosulfuron	Nufarm SAS, Franta CO: 442PC/15.11.2018	SMRZ: Austria	PORUMB: Buruieni monocotiledonate și unele dicotiledonate • 1,0 L/ha Se aplica postemergent, la stadiul de 2-8 frunze ale culturii (BBCH 12-18), buruieni monocotiledonate 2-4 frunze • 1,5 L/ha Se aplica postemergent, la stadiul de 4-8 frunze ale culturii (BBCH 14-18), buruieni- <i>Sorghum halepense</i> din rizomi 15-20 cm	ATENTIE
4.	CLIOPHAR 600 SL 600 g/L clopiralid	Arysta Lifescience Benelux SPRL, Belgia CO: 443PC/15.11.2018	SMRZ: Marea Britanie	GRAU, ORZ, OVAZ, SECARA, TRITICALE: Buruieni dicotiledonate anuale si perene • 0,12 L/ha Se aplica postemergent, de la stadiul de 4 frunze ale culturii pana la aparitia frunzei standard (BBCH 14-37), iar buruienile sunt in faza de rozeta, pana la max. 6 frunze, <i>Cirsium</i> max. 10 cm PEPINIERE SILVICE: Buruieni dicotiledonate anuale si perene • 0,25 L/ha Se aplica in perioada repaosului vegetativ SFECLA DE ZAHAR si SFECLA FURAJERA: Buruieni dicotiledonate anuale si perene • 0,25 L/ha Se aplica postemergent, de la stadiul de a 2-a frunza nedesfacuta pana la 9 frunze ale culturii (BBCH 12-	ATENTIE



				<p>19)</p> <p><u>VARZA, BROCCOLI, CONOPIDA:</u> Buruieni dicotiledonate anuale si perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,17 L/ha <p>Se aplica postemergent, de la stadiul de 2 frunze pana la 9 frunze ale culturii (BBCH 12-19)</p> <p><u>IN DE FIBRA:</u> Buruieni dicotiledonate anuale si perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 L/ha <p>Se aplica postemergent la BBCH 19-31 pentru cultura</p> <p><u>RAPITA:</u> Buruieni dicotiledonate anuale si perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 L/ha <p>Se aplica postemergent la satdiul de 3 frunze ale culturii pana la 9 internodii vizibile (BBCH 13-50)</p> <p><u>PORUMB PENTRU BOABE:</u> Buruieni dicotiledonate anuale si perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 L/ha <p>Se aplica postemergent la stadiul de 3 pana la 8 frunze ale culturii</p>	
5.	CLAP FORTE 720 g/kg clopiralid	Sharda Europe b.v.b.a. CO: 444PC/15.11.2018	<u>SMRZ:</u> Republika Ceha	<p><u>RAPITA DE TOAMNA:</u> Buruieni dicotiledonate</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,167 kg/ha <p>Se aplica postemergent primavara, pana la aparitia butonilor florali la cultura de rapita (BBCH 29-51) iar buruienile sunt in primele stadii de crestere</p> <p><u>RAPITA DE PRIMAVARA:</u> Buruieni dicotiledonate</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,167 kg/ha <p>Se aplica postemergent primavara, pana la aparitia butonilor florali la cultura de rapita (BBCH 18-51) iar buruienile sunt in primele stadii de crestere</p>	ATENTIE
6.	CLINIC TF 360 g/kg glifosat	Nufarm GmbH&Co KG, Austria CO: 445PC/15.11.2018	<u>SMRZ:</u> Slovenia	<p><u>MIRISTI (CEREALE, RAPITA, PORUMB, LUCERNA etc.)</u> Buruieni anuale, bienale si perene rasarite</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-6 L/ha <p>Se aplica dupa recoltare</p> <p>La lucerna se va aplica cu 5-</p>	ATENTIE



7 zile dupa cosire.

LUCERNA

Pentru combaterea cuscutei

- 2-8 L/ha

Se va aplica cu 5-7 zile dupa cosire.

TOATE CULTURILE

COMESTIBILE SI

NECOMESTIBILE

Buruieni anuale, bienale si perene rasarite

- 2-6 L/ha

Se aplica primavara si toamna inainte de insamantarea sau plantarea culturii, la toate culturile infiintate prin insamantare sau plantare

TOATE CULTURILE

COMESTIBILE SI

NECOMESTIBILE

Buruieni anuale, bienale si perene rasarite

- 1,8-5 L/ha

Se aplica primavara si toamna dupa insamantare pana la rasarirea culturii, la toate culturile infiintate prin insamantare

PORUMB, SFECLA DE

ZAHAR

Buruieni anuale, bienale si perene rasarite

- 1,8-5 L/ha

Se aplica pana la 5 zile dupa insamantare

LIVEZI DE SEMINTOASE,

SAMBUROASE SI NUCI

Buruieni anuale, bienale si perene rasarite

- 2-8 L/ha

Se aplica postemergent primavara-vara in jurul trunchiului

VITA DE VIE

Buruieni anuale, bienale si perene rasarite

- 2-8 L/ha

Se aplica postemergent primavara-vara pe randuri sau intre randuri daca este necesar

PASUNE (distrugere inainte de reinfiintare)

Buruieni anuale, bienale si perene rasarite

- 3-8 L/ha

Se aplica postemergent in



				<p>perioada de vegetatie (mai-august)</p> <p>PASUNE, PELUZE, TEREN DE SPORT</p> <p>Buruieni anuale, bienale si perene rasarite</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-8 L/ha <p>Se aplica postemergent in perioada de vegetatie (mai-august). Aplicare in vetre pe buruieni</p> <p>PASUNE, PELUZE, TEREN DE SPORT</p> <p>Buruieni bienale si perene (<i>Rumex spp.</i>, <i>Cirsium spp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 33 % (4 L/ha) <p>4 L produs + 8L apa se aplică cu aplicatorul special direct pe buruieni. Se trateaza in perioada de vegetatie (mai-august).</p> <p>PASUNE</p> <p>Buruieni bienale si perene (<i>Rumex spp.</i>, <i>Cirsium spp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 33 % (4 L/ha) <p>4 L produs + 129 L apa se aplică pe buruieni in vetre. Se trateaza in perioada de vegetatie (mai-august).</p> <p>PADURI</p> <p>Buruieni anuale, bienale si perene rasarite</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-8 L/ha <p>Se aplica cu 1-2 saptamani inainte de plantare</p> <p>PADURI</p> <p>Buruieni anuale, bienale si perene rasarite</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-8 L/ha <p>Se aplica in perioada de crestere a pomilor (mai-iunie). Aplicarea se face in jurul trunchiului copacilor.</p> <p>PADURI</p> <p>Buruieni anuale, bienale si perene rasarite</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-8 L/ha <p>Se aplica in perioada de crestere a pomilor (august-septembrie). Aplicarea se face in jurul trunchiului copacilor.</p> <p>PEPINIERA (PLANTE ORNAMENTALE LEMNOASE, CONIFERE)</p> <p>Buruieni anuale, bienale si perene rasarite</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,5-7,5 L/ha
--	--	--	--	--



			<p>Se aplica in perioada de crestere a buruienilor, pe interval intre randuri. Plantele sa aiba cel putin 2 ani.</p> <p><u>PEPINIERA (PLANTE ORNAMENTALE LEMNOASE, CONIFERE)</u></p> <p>Buruieni anuale, bienale si perene rasarite</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,8-3 L/ha <p>Cand cresterea plantelor s-a oprit (septembrie-noiembrie) si plantele sunt in stadiul dormind.</p> <p><u>TERENURI NON AGRICOLE (TERASAMENTE DE CALE FERATA, LOCURI INDUSTRIALE, PARCURI, CIMITIRE etc)</u></p> <p>Buruieni anuale, bienale si perene rasarite</p> <ul style="list-style-type: none"> • 33 % (max. 10 L/ha) <p>Se aplica in perioada de vegetatie (vara). Se trateaza fiecare planta cu ajutorul aplicatorului special pe fiecare planta in parte</p> <p><u>CAI FERATE</u></p> <p>Buruieni anuale, bienale si perene rasarite</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-10 L/ha <p>Se aplica in perioada de vegetatie.</p> <p><u>MARGINEA SANTURILOR (cu apa pentru irigat)</u></p> <p>Buruieni anuale, bienale si perene rasarite</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4-8 L/ha <p>Marginile trebuie sa fie uscate inainte de tratament. Vor trece 10 zile de la tratament pana la umplerea santurilor cu apa si utilizarea acesteia.</p> <p><u>MIRISTE (lucerna)</u></p> <p><i>Cuscuta spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-8 L/ha <p>Se aplica dupa recoltare la 5-7 zile de la cosirea lucernei.</p>	
--	--	--	--	--



7.	SUCCESOR PRO 600 g/l petoxamid	CHEMINOVA A/S, Danemarca, subsidiară a FMC CO: 191PC/03.06.2016	<u>SMRZ:</u> Republica CEHĂ	PORUMB: Buruieni mono- si dicotiledonate anuale • 1,5-2,0 L/ha In functie de spectrul buruienilor si nivelul de infestare se aplica preemergent și postemergent înainte de 4 frunze desfăcute (BBCH 00-14). Nu se aplica doza de 1,5 L/ha in preemergenta la speciile: <i>Xanthium spp.</i>, <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Hibiscus trionum</i>, iar in postemergenta la speciile: <i>Xanthium spp.</i>, <i>Hibiscus</i> <i>trionum</i> RAPITA: Buruieni mono- si dicotiledonate anuale • 1,5-2,0 L/ha Aplicat preemergent, după emergența cotledoanelor la suprafața solului (BBCH 00-09). FLOAREA SOARELUI: Buruieni mono- si dicotiledonate anuale • 1,5-2,0 L/ha In functie de spectrul buruienilor si nivelul de infestare se aplica preemergent după emergența cotledoanelor la suprafața solului (BBCH 00-09). Nu se aplica doza de 1,5 L/ha in preemergenta la speciile: <i>Xanthium spp.</i>, <i>Sinapis arvensis</i>.	PERICOL
8.	SUCCESOR Tx 300 g/l petoxamid + 187,5 g/l terbutilazina	Cheminova A/S, Danemarca CO: 149PC/16.03.2016	<u>SMRZ:</u> Republica CEHA	PORUMB: Buruieni mono si dicotiledonate • 3,0-4,0 L/ha Aplicat pre si postemergent (BBCH 00-16). FLOAREA SOARELUI: Buruieni mono si dicotiledonate • 3,0-4,0 L/ha Aplicat preemergent (BBCH 00-16).	ATENTIE



REGULATORI DE CRESTERE

1.	GRASSROOTER 480 g/L etefon	Sharda Cropchem SL, Spania CO: 446PC/15.11.2018	SMRZ: Republica CEHA	<p>GRAU DE TOAMNA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplica în faza creșterii intensive (BBCH 41-51), de la faza de burduf timpuriu pana la inceputul apariției spicelor</p> <p>ORZ DE TOAMNA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplica în faza creșterii intensive (BBCH 41-51), de la faza de burduf timpuriu pana la inceputul apariției spicelor</p> <p>GRAU DE PRIMAVARA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha <p>Se aplica în faza creșterii intensive (BBCH 41-51), de la faza de burduf timpuriu pana la inceputul apariției spicelor</p>	PERICOL
----	-------------------------------	---	--------------------------------	---	---------

FUNGICIDE

1.	DAFNE 250 EC 250 g/kg difenoconazol	INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia CO: 287PC/28.02.2017	<u>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA</u>	<p>EXTINDERE OMOLOGARE:</p> <p>RAPITA DE TOAMNA: <i>Alternaria brassicae,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> • 0,5 L/ha DAFNE 250 EC + 0,25 L/ha ZIZAN 500 SC</p> <p><i>Alternaria brassicae,</i> <i>Leptosphaeria maculans,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum,</i> <i>Pyrenopeziza brassicae</i> Primul tratament: • 0,2 L/ha DAFNE 250EC + 0,3 L/ha ZIZAN 500 SC Se aplica toamna. Al doilea tratament: • 0,5 L/ha DAFNE 250EC + 0,5 L/ha ZIZAN 500 SC Se aplica primavara. sau Primul tratament: • 0,5 L/ha DAFNE 250EC + 0,25 L/ha ZIZAN 500SC Se aplica toamna. Al doilea tratament: • 0,6 L/ha DAFNE 250 EC Se aplica primavara.</p>	PERICOL
----	---	--	--	--	---------



				GRAU DE TOAMNA: <i>Erysiphe graminis</i> , <i>Puccinia recondita</i> , <i>Mycosphaerella graminicola</i> , <i>Septoria nodorum</i> • 0,3 L/ha DAFNE 250EC + 0,4 L/ha ZIZAN 500 SC Se aplica preventiv sau imediat la aparitia primelor simptome.	
2.	ZIZAN 500 SC 500 g/L tebuconazol	INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia CO: 286PC/28.02.2017	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLOANIA</u> CO:286PC/ 28.02.2017	EXTINDERE OMOLOGARE: RAPITA DE TOAMNA: <i>Alternaria brassicae</i> <i>Erysiphe cruciferarum</i> <i>Leptosphaeria maculans</i> <i>Pyrenopeziza brassicae</i> Primul tratament: • 0,4 L/ha ZIZAN 500SC + 0,3 L/ha DAFNE 250EC Se aplica toamna. Al doilea tratament: • 0,5 L/ha ZIZAN 500 SC Se aplica primavara. <i>Alternaria brassicae</i> <i>Leptosphaeria maculans</i> <i>Pyrenopeziza brassicae</i> • 0,25 L/ha ZIZAN 500SC + 0,5 L/ha DAFNE 250EC Se aplica primavara.	ATENTIE
3.	TOP PLUS 700 g/kg tiofanat-metil	Zennith Crop Sciences Bulgaria Ltd CO: 447PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>BULGARIA</u>	VITA DE VIE: <i>Botrytis cinerea</i> • 1,0-1,2 kg/ha	ATENTIE
4.	CONFUCIUS 125 g/L tebuconazol + 375 g/L clorotalonil	Rotam Agrochemicals Europe Limited, Marea Britanie CO: 448PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>MAREA BRITANIE</u>	GRAU: <i>Septoria tritici</i> <i>Puccinia recondita</i> • 1,33 - 2,0 L/ha	PERICOL
5.	TRITER 050 FS 50 g/L triticonazol	INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia CO: 449PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLOANIA</u>	GRAU DE TOAMNA: <i>Tilletia caries</i> <i>Tilletia foetida</i> <i>Fusarium</i> <i>Microdochium majus</i> • 100 mL+700 mLapa /100 kg samanta Tratament samanta. TRITICALE DE TOAMNA, SECARA DE TOAMNA: <i>Fusarium</i> <i>Microdochium majus</i> • 100 mL+700 mLapa /100 kg samanta Tratament samanta.	—



				GRAU DE PRIMAVARA: <i>Tilletia caries</i> <i>Fusarium</i> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mL+700 mLapa /100 kg samanta Tratament samanta. ORZ DE PRIMAVARA: <i>Tilletia caries</i> <i>Tilletia foetida</i> <i>Fusarium</i> <i>Pyrenophora teres</i> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mL+700 mLapa /100 kg samanta Tratament samanta.	
6.	KANTAREL 100 g/L penconazol	TRADE CORPORATION INTERNATIONAL S.A., SPANIA CO: 450PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN SPANIA	CURCUBITACEE (CAMP SI SERA): <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Erysiphe spp</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,03-0,04 L/ha POMI FRUCTIFERI (SAMBUROASE: PIERSIC, NECTARIN, CAIS): <i>Sphaerotheca pannosa</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,03-0,04 L/ha POMI FRUCTIFERI (SEMINTOASE): <i>Podosphaera leucotricha</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,03-0,04 L/ha TOMATE (SERA): <i>Leveillula taurica</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,03-0,04 L/ha VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,03-0,04 L/ha 	ATENTIE
7.	BAGANI 125 g/L tetriconazol	ISAGRO S.p.A., ITALIA CO: 451PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	GRAU DE TOAMNA: <i>Erysiphiae graminis</i> , <i>Puccinia spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Helminthosporium spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0L/ha SFECLA DE ZAHAR: <i>Erysiphiae batae</i> , <i>Cercospora beticola</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8L/ha 	
8.	REDIGO 100 FS 100 g/L protioconazol	BAYER AG, GERMANIA CO: 452PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN AUSTRIA	GRAU: <i>Tilletia tritici</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i> , <i>Ustilago tritici</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/tona de samanta ORZ: <i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i> , <i>Pyrenophora graminea</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/tona de samanta 	ATENTIE



				<p>SECARA: <i>Fusarium spp.,</i> <i>Monographella nivalis,</i> <i>Urocystis occulta</i> • 1 L/tona de samanta</p> <p>TRITICALE: <i>Fusarium spp.,</i> <i>Monographella nivalis</i> • 1 L/tona de samanta</p> <p>Tratament samanta.</p>	
9.	OMIX DUO 400 g/L propamocarb clorhidrat + 50 g/L cimoxanil	AGRIA SA, BULGARIA CO: 453PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN REPUBLICA CEHA	<p>CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> • 2,5 L/ha</p>	ATENTIE
10.	FLEXITY 300 g/L metrafenona	BASF SE GERMANIA CO: 454PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN MAREA BRITANIE	<p>GRAU DE PRIMAVARA, GRAU DE TOAMNA, GRAU DURUM, GRAU SPELT: <i>Erysiphe graminis f.sp tritici</i> <i>(Blumeria graminis)</i> • 0,2-0,5 L/ha</p>	ATENTIE
11.	CUPROFIX ULTRA 400 g/kg Cu (sub forma de sulfat de Cu tribazic)	UPL Europe Ltd CO: 455PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN ITALIA	<p>VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola,</i> <i>Elsinoe ampelina,</i> <i>Xylophilus ampelinus</i> • 1,4-4,0 kg/ha</p> <p>POMI (SPECII SEMINTOASE): <i>Venturia inaequalis,</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Pseudomonas sp.,</i> • 3,5-6,0 kg/ha (tratament de la caderea frunzelor pana la aparitia mugurilor) • 0,75-1,25 kg/ha (tratamente in vegetatie)</p> <p>POMI (SPECII SAMBUROASE): <i>Coryneum sp.,</i> <i>Taphrina deformans,</i> <i>Pseudomonas sp.</i> <i>Xanthomonas campestris</i> • 6,0 kg/ha (tratamente la caderea frunzelor si la sfarsitul iernii) • 1,25-1,5 kg/ha (tratamente la aparitia mugurilor-faza de buton roz)</p> <p>NUC, ALUN: <i>Xanthomonas arboricola</i> <i>Cytospora sp.</i> • 1,6 – 2,4 Kg/ha (tratamente înainte și după înflorire)</p> <p>TOMATE: <i>Phytophthora infestans,</i> <i>Alternaria solani,</i></p>	ATENTIE



Colletotrichum sp.,
Xanthomonas vesicatoria,
Pseudomonas tomato

- 1,6 – 2,4 Kg/ha

CARTOF:

Phytophthora infestans,

Alternaria solani

Colletotrichum sp.

- 1,6 – 2,4 Kg/ha

CURCUBITACEE (PEPENE

GALBEN, PEPENE VERDE,

DOVLEAC, DOVLECEL,

CASTRAVETE:

Pseudoperonospora
cubensis,

Pseudomonas lacrimans,

Alternaria solani,

Colletotrichum sp.

- 1,4 – 1,8 Kg/ha

ANGHINARE:

Bremia sp.,

Pseudomonas sp.,

Xanthomonas cynerae

- 1,4 – 1,8 Kg/ha

CRUCIFERE (CONOPIDA,

BROCCOLI, VARZĂ

CREAȚĂ, VARZĂ ALBĂ,

VARZĂ ROSIE, VARZĂ DE

CĂPĂTĂNĂ, VARZĂ

CHINEZEASCĂ, VARZĂ

DE BRUXELLES, GULII,

VARZĂ NEAGRĂ):

Peronospora sp.,

Pseudomonas syringae,

Xanthomonas campestris

- 1,4 – 1,8 Kg/ha

USTUROI, CEAPĂ, PRAZ,

HAȘMĂ:

Peronospora destructor

Pseudomonas syringae

- 1,4 – 1,8 Kg/ha

VINETE:

Phytophthora infestans,

Alternaria solani,

Colletotrichum sp.,

Xanthomonas vesicatoria,

Pseudomonas syringae

- 1,4 – 1,8 Kg/ha

SALATA (CICOARE,

ANDIVE, SALATĂ,

RIDICHE, RUCOLA, NAP

SUEDEZ, ANDIVE TIP

SALATĂ, FETICĂ):

Bremia lactucae,

Pseudomonas sp.,

Xanthomonas cynerae

Pseudomonas cichorii,

Xanthomonas axonopodis

- 1,4 – 1,8 Kg/ha

ALTE LEGUME CU

FRUNZE (BUSUIOC,

SFECLA ELVETIANĂ,



				<p>CARDON, ARPAGIC, FENICUL, PĂTRUNJEL, TELINĂ, SPANAC): <i>Pseudomonas sp., Xanthomonas sp., Bremia lactucae</i> • 1,4 – 1,8 Kg/ha</p> <p>RADACINOASE: <i>Alternaria dauci</i> <i>Peronospora crustosa</i> <i>Cercospora beticola</i> • 1,4 – 1,8 Kg/ha</p> <p>LEGUMINOASE: <i>Xantomonas axonopodis , Pseudomonas syringae</i> • 1,4 – 1,8 Kg/ha</p> <p>CĂPSUNI: <i>Mycosphaerella fragariae, Xanthomonas fragariae</i> • 1,5 – 2,0 Kg/ha</p> <p>CULTURI FLORICOLE ȘI ORNAMENTALE: <i>Peronospora sp., Venturia sp., Cytospora sp., Coniothyrium sp., Taphrina deformans</i> • 2,5 – 4,0 Kg/ha</p>	
12.	COPFORCE EXTRA 300 g/kg Cu (sub forma a 461 g/kg hidroxid de cupru) + 60g/kg cimoxanil	AGRIA SA, BULGARIA CO: 456PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLGARE DIN SPANIA	<p>CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> • 2,0 kg/ha</p> <p>TOMATE (CAMP): <i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i> • 2,0 kg/ha</p> <p>VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i> • 2,0 kg/ha</p>	ATENTIE
13.	PROLINE 250 EC 250 g/L proticonazol	BAYER AG, GERMANIA CO: 457PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLGARE DIN MAREA BRITANIE	<p>GRAU: Boli foliare si ale spicului: <i>Pseudocercosporella sp., Septoria tritici, Stagonospora nodorum, Erysiphe graminis, Puccinia striiformis, Puccinia recondita, Pyrenophora tritici-repentis, Fusarium sp.</i> • 0,8 L/ha</p> <p>SECARA: Boli foliare si ale spicului: <i>Pseudocercosporella sp. , Erysiphe graminis, Puccinia recondita, Rhynchosporium sp.</i> • 0,8 L/ha</p> <p>ORZ: Boli foliare si ale spicului: <i>Pseudocercosporella sp, Erysiphe graminis, Puccinia striiformis,</i></p>	ATENTIE



				<p><i>Puccinia recondita,</i> <i>Fusarium sp.</i> <i>Rhynchosporium secalis,</i> <i>Pyrenophora teres</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>OVAZ: Boli foliare: <i>Pseudocercospora sp.,</i> <i>Puccinia coronata,</i> <i>Erysiphe graminis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>RAPITA: <i>Pyrenopeziza brassicae,</i> <i>Phoma lingam,</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 L/ha 	
--	--	--	--	--	--

INSECTICIDE

1.	NOFLY WP 180 g/kg <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> -tulpina FE 9901	FUTURECO BIOSCIENCE S.A., Spania CO: 458PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>SPANIA</u>	<p>TOMATE, ARDEI, PEPENI, DOVLECEI (SPATII PROTEJATE) <i>Trialeurodes vaporariorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 200-250 g/hL 	PERICOL
2.	DelCaps 050 CS 50 g/L deltametrin	INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia CO: 125PC/22.07.2015	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p>EXTINDERE OMOLOGARE: MAR: <i>Aphis sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 L/ha 	PERICOL
3.	PIRIGRAIN 50 50 g/L pirimifos-metil	SOJAM, FRANTA CO: 459PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>FRANTA</u>	<p>CEREALE (GRAU, OVAZ, ORZ, MEI, SORG): <i>Sitophilus spp.</i> <i>Sitophilus oryzae</i> <i>Oryzaephilus surinamensis</i> <i>Tribolium spp.</i> <i>Sitotroga cerealella</i> <i>Ephestia kuhniella</i> <i>Plodia interpunctella</i> <i>Tinea granella</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 6-8 L/tona de cereale <p>Tratament in depozit, dupa recoltare.</p>	PERICOL
4.	IKEBANA TRIPLE ACCION 0,015 g/L abamectin + 0,010 g/L deltametrin + 0,200 g/L tebuconazol	ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LTD CO: 460PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>SPANIA</u>	<p>PLANTE ORNAMENTALE: Afide, Omizi, Acarieni, Fainare, Rugina</p> <ul style="list-style-type: none"> • 44,84 L/ha 	ATENTIE
5.	GRIAL 25 g/L deltametrin	INDUSTRIAS AFRASA SA, SPANIA CO: 461PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>SPANIA</u>	<p>TOMATE (CAMP, SERA): Afide (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, etc.) Omizi (<i>Helicoverpa armigera</i>, <i>Chrysodeixis chalcites</i>, <i>Agrotis segetum</i>, <i>Autographa gamma</i>, <i>Spodoptera exigua</i>, <i>Spodoptera littoralis</i>)</p>	PERICOL



- 50-166 mL/hL
(0,5L/ha)

VINETE (CAMP, SERA):

Afide (*Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, etc.)
Omizi (*Spodoptera littoralis*, *Helicoverpa armigera*)

- 50-166 mL/hL
(0,5L/ha)

DOVLECEI (CAMP, SERA):

Afide (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, etc.)

Omizi (*Helicoverpa armigera*, *Autographa gamma*, *Spodoptera exigua*)

- 50-166 mL/hL
(0,5L/ha)

CASTRAVETI (CAMP, SERA):

Afide (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, etc.)

Omizi (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*, *Agrotis segetum*)

- 50-166 mL/hL
(0,5L/ha)

PEPENI GALBENI (CAMP):

Afide (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, etc.),

Omizi (*Helicoverpa armigera*, *Autographa gamma*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Agrotis segetum*)

- 50-166 mL/hL
(0,5L/ha)

PEPENI VERZI (CAMP):

Afide (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*)

Omizi (*Helicoverpa armigera*, *Autographa gamma*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*)

- 50-166 mL/hL
(0,5L/ha)

CONOPIDA, BROCOLI (CAMP):

Afide (*Brevicoryne brassicae*, *Lipaphis erysimi*, *Myzus persicae*)

Larve lepidoptere (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*)

Omizi (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Helicoverpa armigera*, *Autographa gamma*, *Plutella xylostella*, *Spodoptera littoralis*)



				<ul style="list-style-type: none"> • 50-166 mL/hL (0,5L/ha) <p>CAPSUNI (CAMP): <i>Afide (Aphis gossypii, Aphis ruborum, Aulacorthum solani, Chaetosiphon fragaefolii, Myzus persicae)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 50-166 mL/hL (0,5L/ha) 	
6.	FURY GEO 8 g/kg zeta cipermetrin	FMC International Switzerland Sarl, Elvetia CO: 462PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>ITALIA</u>	<p>PORUMB, PORUMB DULCE: <i>Diabrotica virgifera</i> • 15 kg/ha <i>Agriotes spp.</i> • 12 kg/ha</p> <p>SFECLA DE ZAHAR, MAZARE, FASOLE, PEPENE, ARDEI, VINETE, TOMATE, CASTRAVETI, SALATA, ANDIVE, CONOPIDA, VARZA, BROCCOLI, PLANTE ORNAMENTALE, TUTUN, CULTURI SEMINCERE: <i>Agriotes spp.</i> • 12-15 kg/ha</p>	PERICOL
7.	FLIPPER 479,8 g/L saruri de K ai acizilor grasi C7-C20	ALPHA BIOPESTICIDES LIMITED, Anglia CO: 463PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>ITALIA</u>	<p>TOMATE, VINETE, CASTRAVETI, CAPSUNI (SPATII PROTEJATE): <i>Aphis spp., Trialeurodes vaporariorum Tetranychus spp.</i> • 16,0 L/ha</p> <p>TOMATE(CAMP): <i>Aphis spp., Trialeurodes vaporariorum Tetranychus spp.</i> • 20,0 L/ha</p>	ATENTIE
8.	FORAY 206,5 g/L (18.44 %) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> tulpina(ABTS-351)	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE, FRANTA CO: 166PC/16.03.2016	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA+ ITALIA</u>	<p>EXTINDERE OMOLOGARE:</p> <p>PADURI DE CONIFERE: <i>Choristoneura spp</i> <i>Lymantria monacha</i> <i>Dendrolimus pini</i> <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (larve L1 - L4) • 2,0-2,5 L/ha</p> <p>PADURI DE FOIOASE: <i>Lymantria dispar</i> <i>Hyphantria cunea</i> <i>Tortrix viridana</i> <i>Operophtera brumata</i> <i>Malacosoma neustria</i> <i>Euproctis chrysorrhoea</i> <i>Thaumetopoea processionea</i> <i>Stilpnotia salicis</i> (larve L1 - L4) • 2,0-2,5 L/ha</p> <p>Se aplica atunci cand ouale au eclozat complet iar larvele sunt mici in stadiu de</p>	—



				inceput al dezvoltarii inainte sa produca defolierea semnificativa a copacilor.	
--	--	--	--	---	--

MOLUSCOCIDE

1.	SLIMAX 30 g/kg metaldehida	Lonza Cologne GmbH, Germania CO: 464PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>AUSTRIA</u>	CAPSUN: Limacsi <ul style="list-style-type: none"> • 7 kg/ha (0,7 g/m²) <u>SALATA, ANDIVE, CRESON, MUSTAR BRUN, SPANAC, IARBA GRASA, MANGOLD:</u> Limacsi <ul style="list-style-type: none"> • 7 kg/ha (0,7 g/m²) <u>VARZA ALBA, VARZA ROSIE, VARZA CREATĂ, VARZA DE BRUXELLES, CONOPIDA, BROCOLI:</u> Limacsi <ul style="list-style-type: none"> • 7 kg/ha (0,7 g/m²) 	—
----	--------------------------------------	--	--	--	---

ERBICIDE

1.	AURA 200 g/L profoxidim	BASF SE GERMANIA CO: 465PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>ITALIA</u>	OREZ : <i>Echinochloa crus-galli, Echinochloa oryzicola</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4 L/ha + 0,2 – 0,25% adjuvant Dash HC <u>Cultura:</u> faza de 5 frunze (BBCH 15) <u>Buruieni:</u> de la faza de 3 frunze pana la inceputul infratirii 2-3 frati. <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha + 0,25 – 0,3% adjuvant Dash HC <u>Cultura:</u> inceputul infratirii (BBCH 21) <u>Buruieni:</u> de la faza de 3 frunze pana formeaza 3-5 frati. <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 – 0,8 L/ha + 0,3 – 0,35% adjuvant Dash HC <u>Cultura:</u> in plina faza de infratire (BBCH 21-23). <u>Buruieni:</u> in plina faza de infratire. <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha + 0,3 – 0,4% adjuvant Dash HC <u>Cultura:</u> sfarsitul infratirii. <u>Buruieni:</u> sfarsitul infratirii	PERICOL
2.	BARILOCHE 100 g/L clopiralid	PROPLAN PLANT PROTECTION COMPANY, S.L., Spania	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>MAREA BRITANIE</u>	SFECLA DE ZAHAR: Buruieni dicotiledonate anuale si perene <ul style="list-style-type: none"> • 2 L/ha Se aplica la momentul in	—



		CO: 466PC/15.11.2018		care randurile de sfecla se intalnesc deasupra solului, cand buruienile sunt in faza de crestere active (BBCH 39).	
3.	KATOUN GOLD 500 g/L acid nonanoic	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA, BELGIA CO: 365PC/29.11.2017	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>AUSTRIA</u>	EXTINDERE OMOLOGARE: <u>DRUMURI SI SPATII CU VEGETATIE LEMNOASA:</u> Buruieni monocotiledonate si dicotiledonate <ul style="list-style-type: none"> • 22,5 L/ha Se aplica in perioada de vegetatie.	ATENTIE
4.	BELOUKHA GARDEN 500 g/L acid nonanoic	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA, BELGIA CO: 338PC/28.08.2017	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>AUSTRIA</u>	EXTINDERE OMOLOGARE: <u>DRUMURI SI SPATII CU VEGETATIE LEMNOASA:</u> Buruieni monocotiledonate si dicotiledonate <ul style="list-style-type: none"> • 0,225 L/100 m² (22,5L/ha) Se aplica in perioada de vegetatie,dupa aparitia buruienilor.	ATENTIE
5.	ARUBIS 50 SG 500 g/kg clorsulfuron	INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia CO: 467PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	GRAU DE TOAMNA, TRITICALE DE TOAMNA, SECARA DE TOAMNA Buruieni dicotiledonate si <i>Apera spica-venti</i> , <i>Viola arvensis</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Veronica persica</i> , <i>Veronica hederifolia</i> , <i>Brassica napus</i> , <i>Galium aparine</i> <ul style="list-style-type: none"> • 25-37,5 g/ha Se aplica postemergent toamna, de la stadiul de 1 frunza pana la sfarsitul vegetatiei (BBCH 11-30); buruienile cat mai tinere in faza de crestere activa	ATENTIE
6.	ZORRO 300 SL 600 g/L picloram	INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia CO: 468PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	RAPITA DE TOAMNA: <i>Anthemis arvensis</i> <i>Matricaria indora</i> <i>Matricaria chamomilla</i> <i>Galium aparine</i> <i>Cirsium arvense</i> <i>Centaurea cyanus</i> <i>Stellaria media</i> <i>Papaver rhoeas</i> <i>Lamium purpureum</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,078 L/ha Se aplica primavara, de la inceputul alungirii tulpinii principale pana la aparitia primului internod (BBCH 30-31); buruienile au 2-4 frunze.	ATENTIE



7.	BELKAR 10 g/L halauxifen-metil + 48 g/L picloram	Dow AgroSciences Export SAS CO: 469PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA <u>OMOLOGARE DIN REPUBLICA CEHA</u>	RAPITA: <i>Fumaria officinalis, Lamium album, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Galium aparine, Geranium pusillum, Lamium purpureum, Matricaria chamomilla; Descurainia sophia, Matricaria inodora, Papaver rhoeas, Thlaspi arvense Stellaria media, Veronica persica</i> • 0,25 L/ha Se aplică de la stadiul de 2 frunze pana la inceputul alungirii tulpinilor (BBCH 12-30). • 0,25 L/ha+0,25 L/ha Se aplică secvential: prima aplicare de la stadiul de 2 frunze pana la inceputul alungirii tulpinilor (BBCH 12-30); a doua aplicare se face la un interval de minim 2 saptamani. • 0, 5 L/ha Se aplică de la stadiul de 6 frunze pana la inceputul alungirii tulpinilor (BBCH 16-30).	ATENTIE
8.	VIPER ON 16 g/L penoxsulam + 120 g/L triclopir	Dow AgroSciences Export SAS CO: 470PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA <u>OMOLOGARE DIN ITALIA</u>	OREZ: <i>Echinochloa crus-galli, Echinochloa spp., Ammania coccinea, Bidens spp., Cyperus difformis, Heteranthera reniformis, Schoenoplectus mucronatus, Bolboschoenus maritimus Cyperus esculentus</i> • 2,5 L/ha Se aplică postemergent, astfel: <u>CULTURA:</u> de la stadiul de 2 frunze pana la sfarsitul infratirii (BBCH 12-31). <u>BURUIENI:</u> pentru <i>Echinochloa crus-galli</i> - de la stadiul de 1 frunza pana la stadiul de 1-2 frati, pentru <i>Echinochloa spp.</i> de la stadiul de 1 frunza pana la 3-4 frunze, inainte sa inceapa infratirea, pentru <i>Cyperaceae</i> si buruieni cu frunza lata, de la stadiul de 1-2 frunze pana la 4-5 frunze.	ATENTIE



9.	VextaDim 240 EC 240 g/L cletodim	Vextachem S.r.l., Italia CO: 471PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>AUSTRIA</u>	SFECLA DE ZAHAR, SFECLA FURAJERA: Buruieni monocotiledonate anuale <i>Apera spica-venti,</i> <i>Echinochloa crus-galli,</i> <i>Setaria viridis,Lolium</i> <i>multiflorum,Avena fatua,</i> <i>Bromus sterilis</i> <i>Alopecurus myosuroides,</i> <i>Poa annua</i> • 0,75 L/ha Se aplica de la primele frunze vizibile cand au dimensiunea unui varf de ac si cotiledoane desfacute orizontala pana in faza in care frunzele acopera 10% din teren (BBCH 10-30). RAPITA DE TOAMNA: Samulastra • 0,5 L/ha Se aplica astfel: <u>CULTURA:</u> din faza de cotiledoane complet desfacute pana inaintea inceperei alungirii tulpinii(BBCH 10-31). <u>SAMULASTRA</u> : in perioada activa de crestere.	PERICOL
10.	COMMANDOR 480 EC 480 g/L clomazona	ALBAUGH TKI d.o.o., Slovenia CO: 472PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLOANIA</u>	RAPITA: Buruieni monocotiledonate si dicotiledonate anuale • 0,2-0,25 L/ha (* in functie de infestare) Se aplica postemergent BBCH 00-08 (maxim 5 zile dupa semanat).	PERICOL
11.	TREPACH 50 g/L quizalofop-p-etyl	ZENITH Crop Sciences Bulgaria Ltd CO: 473PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>REPUBLICA CEHA</u>	SFECLA DE ZAHAR: Buruieni monocotiledonate anuale • 1,0-1,5 L/ha <i>Agropyron repens</i> • 2,0-2,5 L/ha Se aplica de la stadiul de 3 frunze pana cand frunzele acopera solul in proportie de 90%(BBCH 13-39).	PERICOL
12.	BARISTO 500 SC 500g/L napropamid	INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia CO: 474PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLOANIA</u>	RAPITA DE TOAMNA: <i>Geranium pusillum, Stellaria</i> <i>media, Chenopodium</i> <i>album, Matricaria inora,</i> <i>Polygonum convolvulus,</i> <i>Anthemis arvensis, Capsella</i> <i>bursa-pastoris , Centaurea</i> <i>cyanus, Erodium cicutarium,</i> <i>Thlaspi arvense, Galium</i> <i>aparine</i> • 2,4 L/ha Se aplica toamna inainte de insamantarea culturii, cu	ATENTIE



				incorporare in sol la 3 cm. <i>Geranium pusillum</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Matricaria inora</i> , <i>Polygonum convolvulus</i> , <i>Anthemis arvensis</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Erodium cicutarium</i> , <i>Thlaspi arvense</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Viola arvensis</i> • 2,0 L/ha+0,16 L/ha Efector 360 CS+1,0 L/ha Metax 500 SC/Mezotop 500 SC	
13.	CHALLENGE 600 600 g/L aclonifen	BAYER AG, Germania CO: 475PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA <u>OMOLOGARE DIN POLONIA</u>	<p>MAZĂRE DE PRIMĂVARĂ, MAZĂRE PROASPĂTĂ FĂRĂ PĂSTĂI: Buruieni dicotiledonate anuale si unele monocotiledonate anuale • 4,0 L/ha Se aplica pana la BBCH 08.</p> <p>FASOLE BOABE DE IARNĂ: Buruieni dicotiledonate anuale si unele monocotiledonate anuale • 3,0 L/ha Se aplica pana la BBCH 08.</p> <p>FASOLE BOABE DE PRIMĂVARĂ: Buruieni dicotiledonate anuale si unele monocotiledonate anuale • 4,0 L/ha Se aplica pana la BBCH 08.</p> <p>FASOLE BOB: Buruieni dicotiledonate anuale si unele monocotiledonate anuale • 4,0 L/ha Se aplica pana la BBCH 08.</p> <p>LUPIN: Buruieni dicotiledonate anuale si unele monocotiledonate anuale • 4,0 L/ha Se aplica pana la BBCH 08.</p> <p>NAUT : Buruieni dicotiledonate anuale si unele monocotiledonate anuale • 4,0 L/ha Se aplica pana la BBCH 08.</p>	ATENTIE



LINTE USCATA :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 4,0 L/ha

Se aplica pana la BBCH 08.

MAZARE DE IARNA :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 3,0 L/ha

Se aplica pana la BBCH 08.

**MAZARE USCATA DE
IARNA, NAUT USCAT :**

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 3,0 L/ha

Se aplica pana la BBCH 08.

MAZARE DULCE SI

MAZARICHE :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 3,0 L/ha

Se aplica preemergent.

FLOAREA SOARELUI :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 4,0 L/ha

Se aplica pana la BBCH 08.

CARTOFL :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 4,0 L/ha

Se aplica pana la BBCH 08.

CEAPA DIN BULBI,

CEAPA ESALOT, CEAPA

DIN SEMINTE :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica 1 tratament x 2,5
L/ha sau se aplica 2
tratamente :1x 1,5 L/ha apoi
1x1L/ha, pana la pana la
BBCH 15.

CEAPA PERENA DE TUNS

(CHIVES) :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica preemergent.



USTUROI:

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 4,0 L/ha

Se aplica pana la BBCH 03.

PRAZ PENTRU SEMINTE :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 4,0 L/ha

Se aplica pre sau
postemergent.

**CORIANDRU PENTRU
SEMINTE :**

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica preemergent.

FENICUL :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica pana la BBCH 07.

**FENICUL PENTRU
SEMINTE :**

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica preemergent.

**HASMATUCHI PENTRU
SEMINTE :**

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica preemergent.

LUCERNA :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,0 L/ha

Se aplica dupa cosire.

**LUCERNA PENTRU
SEMINTE :**

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 0,3 L/ha

Se aplica intre stadiul BBCH
13 SI 15.

GALBENELE:

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica preemergent.



GENTIANA :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica preemergent.

MUSETEL :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica preemergent.

LEUSTEAN :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica dupa insamantare,
preemergent.

MARAR:

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica dupa insamantare,
preemergent.

MORCOV:

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica 1 tratament x 2,5
L/ha sau se aplica 2
tratamente :1x 1,5 L/ha apoi
1x1L/ha, pana la pana la
BBCH 03.

PASTARNAC:

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica pana la BBCH 03.

PATRUNJEL:

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica pana la BBCH 03.

TELINA DE FRUNZE

PENTRU SEMINTE :

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica intre stadiul BBCH
14 si 18.

TELINA PENTRU FRUNZE:

Buruieni dicotiledonate
anuale si unele
monocotiledonate anuale

- 2,5 L/ha

Se aplica intre stadiul BBCH



				<p>14 si 18.</p> <p><u>TELINA PENTRU RADACINI :</u> Buruieni dicotiledonate anuale si unele monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 L/ha <p>Se aplica intre stadiul BBCH 14 si 15.</p> <p><u>TOPINAMBUR :</u> Buruieni dicotiledonate anuale si unele monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 L/ha <p>Se aplica pana la BBCH 08.</p> <p><u>TUTUN :</u> Buruieni dicotiledonate anuale si unele monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 L/ha <p>Se aplica preemergent.</p>	
14.	RELIANCE 200 g/L diflufenican + 400 g/L flufenacet	UPL Europe Ltd CO: 476PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>Republica Ceha</u>	<p><u>GRAU DE TOAMNA, ORZ DE TOAMNA, TRITICALE DE TOAMNA, SECARA DE TOAMNA</u></p> <p>Buruieni monocotiledonate anula (<i>Apera spica-venti</i>, <i>Poa annua</i>) si dicotiledonate anuale (<i>Galium aparine</i>, <i>Matricaria spp.</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Veronica spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 L/ha <p>Se aplica postemergent.</p> <p><u>CULTURA:</u> de la aparitia primei frunze pana la inceputul infratirii (BBCH 10-21).</p> <p><u>BURUIENI:</u> se aplica de la 1-3 frunze (BBCH 10-13).</p>	ATENTIE
15.	HENIK EXTRA 040 OD 40 g/L nicosulfuron	INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia CO: 477PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p><u>PORUMB:</u> Buruieni monocotiledonate (<i>Echinochloa crus-galli</i>) si dicotiledonate (<i>Stellaria media</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Matricaria inodora</i>, <i>Galium aparine</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplica postemergent.</p> <p><u>CULTURA:</u> de la 2-7 frunze (BBCH 12-17).</p> <p><u>BURUIENI:</u> se aplica de la 2-4 frunze pentru cele dicotiledonate si de la 3 frunze pana la sfarsitul fazei de infratire pentru cele monocotiledonate.</p>	ATENTIE



REGULATORI DE CRESTERE

1.	ORMET 480 g/L etefon	SFP Europe SA, ELVETIA CO: 478PC/15.11.2018	AUTORIZARE DUPA <u>OMOLOGARE DIN MAREA BRITANIE</u>	ORZ DE TOAMNA, ORZOAICA DE PRIMAVARA, GRAU DE TOAMNA: Reduce inaltimea pailor si imbunatatesta rezistenta la cadere • 1 L/ha Se aplica pana la aparitia frunzei standard BBCH 39. • 0,5 L/ha Se aplica de la al 2-lea internod pana la aparitia primelor spicule (BBCH 32-49). • 0,75 L/ha Se aplica de la aparitia ultimei frunze pana in faza de burduf (BBCH 37-45).	PERICOL
----	--------------------------------	---	--	---	---------

REINNOIREA AUTORIZATIILOR CONFORM ART.43

ERBICIDE

1.	SARACEN MAX 200 g/kg Florasulam + 600 g/kg Tribenuron-metil	Nufarm Romania, SRL CO: 218PC/20.10.2016	SMRZ: MAREA BRITANIE	GRÂU, ORZ, SECARĂ, TRITICALE, OVĂZ DE TOAMNĂ Buruieni dicotiledonate anuale • 25 g/ha Se aplică de la stadiul de 2 frunze până la aparitia frunzei standard când ligula frunzei devine vizibilă (BBCH 12-39) ORZ SI OVĂZ DE PRIMĂVARĂ Buruieni dicotiledonate anuale • 25 g/ha Se aplică de la stadiul de 2 frunze până la aparitia frunzei standard când ligula frunzei devine vizibilă (BBCH 12-39)	ATENTIE
2.	SDMA SUPER 600 g/l acid 2,4 D din SDMA	TELLURIUM CHEMICAL Co. SRL CO: 2000A/18.04.2002	SMRZ: OLANDA	GRÂU: Buruieni dicotiledonate anuale și perene, sensibile la 2,4 D (<i>Amaranthus</i> sp., <i>Chenopodium album</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Thlaspi arvense</i> , <i>Sinapis</i> sp., <i>Cirsium</i> sp.) • 1,0 L/ha Se aplica post-emergent Grâu: de la ieșirea frunzei din teacă până la al 2-lea nod detectabil (BBCH 13-29)	PERICOL



				Buruieni: 2 – 4 frunze, max. 10-15 cm înălțime pentru buruienile perene PORUMB: Buruieni dicotiledonate anuale și perene, sensibile la 2,4 D (<i>Chenopodium album</i> , <i>Cirsium arvense</i> -MS, <i>Convolvulus arvensis</i> -MS, <i>Polygonum</i> sp.-MS, <i>Stellaria media</i> -MS) • 1,0 L/ha Se aplica post-emergent Porumb: stadiul de 3-6 frunze (BBCH 13-16) Buruieni: 2 – 4 frunze (<i>Cirsium</i> < 10 cm)	
3.	AMINO 600 SL 600 g/l acid 2,4 D	ADAMA Manufacturing, Polonia CO: 2530/22.02.2005	<u>SMRZ:</u> <u>OLANDA</u>	GRÂU: Buruieni dicotiledonate • 1,0 L/ha Se aplica post-emergent Grâu: BBCH 21-31 (de la stadiul de înfrâțire la formarea primului internod) Buruieni: stadiul de dezvoltare active cât mai timpuriu PORUMB: Buruieni dicotiledonate • 1,0 L/ha Se aplica post-emergent Porumb: BBCH 14-16 (4-6 frunze) Buruieni: stadiul de dezvoltare active cât mai timpuriu	PERICOL

REOMOLOGARE

FUNGICIDE

1.	SPONSOR 6 FS 60 g/L tebuconazol	SHARDA CROPCHEM Ltd., INDIA CO: 2568/12.10.2005	—	GRAU: <i>Tilletia spp.</i> <i>Fusarium spp.</i> • 0,5 L/t samanta Tratament samanta ORZ: <i>Ustilago nuda</i> <i>Phyrenophora graminea</i> <i>Fusarium spp.</i> • 0,5 L/t samanta Tratament samanta	ATENTIE
2.	MANFIL 80 WP 800 g/kg mancozeb	INDOFIL INDUSTRIES LIMITED, ISRAEL CO: 2665/19.12.2006	—	CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> • 2,0 kg/ha TOMATE: <i>Phytophthora infestans</i> • 2,0 kg/ha VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i>	ATENTIE



			<ul style="list-style-type: none"> • 2,0 kg/ha <p>MAR, PAR: <i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pirina</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 kg/ha 	
3.	PROSARO 250 EC 125 g/L tebuconazol + 125 g/L protoconazol	BAYER CROPSCIENCE AG, GERMANIA CO: 2517/22.02.2005	—	<p>GRAU: <i>Erysiphe graminis</i> <i>Septoria tritici</i> <i>Puccinia recondita</i>, <i>Helminthosporium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha <p><i>Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,9 L/ha <p>ORZ: <i>Erysiphe graminis f. sp. hordei</i>, <i>Rhynchosporium secalis</i>, <i>Pyrenophora teres</i> (sin. <i>Drechslera teres</i>), <i>Helminthosporium sativum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha <p>PORUMB: <i>Fusarium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha
4.	SYLLIT 400 SC 400 g/L dodina	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL CO: 2154/11.10.2002	—	<p>MAR: <i>Venturia inaequalis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,13% (1,95 L/ha) <p>PIERSIC: <i>Taphrina spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2% (2,0 L/ha) <p>PRUN: <i>Polystigma rubrum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,13% (1,3 L/ha)
5.	NANDO 500 SC 500 g/L fluazinam	NUFARM GmbH&Co. KG, AUSTRIA CO: 2780/26.06.2008	—	<p>CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,3-0,4 L/ha
6.	TANOS 50 WG 250 g/kg cimoxanil + 250 g/kg famoxadona	DUPONT INTERNATIONAL OPERATIONS SARL (DIOSA), ELVETIA CO: 2633/29.06.2006	—	<p>FLOAREA SOARELUI: <i>Botrytis cinerea</i> <i>Diaporthe helianthi</i> <i>Alternaria helianthi</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4 kg/ha <p>Se aplica 2 tratamente</p>
7.	ARMETIL COBRE 80 g/kg metalaxil + 400 g/kg cupru sub forma de oxiclorura de cupru	IQV, SPANIA CO: 2077/19.12.2000	—	<p>VITA DE VIE (inclusiv strugurii de masa): <i>Plasmopara viticola</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 kg/ha <p>TOMATE (de gradina si de solar): <i>Phytophthora parasitica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 kg/ha <p>VINETE (de gradina si de solar): <i>Phytophthora infestans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 kg/ha <p>CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 kg/ha



8.	EQUATION PRO 300 g/kg cimoxanil + 225 g/kg famoxadona	DUPONT INTERNATIONAL OPERATIONS SARL (DIOSA), ELVETIA CO: 1882/17.02.1999	—	VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i> • 0,4 kg/ha CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> • 0,4 kg/ha TOMATE: <i>Phytophthora infestans</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i> • 0,4 kg/ha	ATENTIE
9.	KRIPTO SUPER 60 FS 60 g/L tebuconazol	SHARDA EUROPE B.V.B.A., BELGIA CO: 2586/14.12.2005	—	GRAU: <i>Tilletia spp.</i> <i>Fusarium spp.</i> • 0,5 L/t samanta Tratament samanta ORZ: <i>Ustilago nuda</i> <i>Phyrenophora graminea</i> <i>Fusarium spp.</i> • 0,5 L/t samanta Tratament samanta	ATENTIE
10.	ORIUS 25 EW 250 g/L tebuconazol	ADAMA AGRICULTURAL SOLUTIONS Ltd, ISRAEL CO: 2005/26.08.1999	SMRZ: Republica Ceha	GRAU, ORZ: Complex de boli foliare: <i>Erysiphe graminis</i> , <i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia striiformis</i> , <i>Septoria tritici</i> , <i>Pyrenophora teres</i> , <i>Fusarium graminearum</i> • 0,5 L/ha RAPITA: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Alternaria brassicae</i> <i>Phoma lingam</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Erysiphe communis</i> • 1,0 L/ha RAPITA: Tratament aplicat toamna pentru cresterea rezistentei plantelor la iernare si pentru combaterea patogenului <i>Phoma lingam</i> • 0,5 L/ha MAR: <i>Podosphaera leucotricha</i> <i>Venturia inaequalis</i> • 0,05% (0,75 L/ha in 1500 L apa) PRUN, CIRES: <i>Monilia spp.</i> • 0,075 - 0,1% (0,75 - 1,0 L/ha in 1000 L apa) VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i> • 0,4 L/ha TOMATE: <i>Alternaria solani</i> • 0,05% (0,5 L/ha in 1000 L apa) CASTRAVETI:	ATENTIE



				<i>Sphaerotheca fuliginea</i> • 0,05% (0,5 L/ha in 1000 L apa)	
11.	MYSTIC EXTRA 250 g/L tebuconazol	NUFARM SAS, FRANTA CO: 2832/15.07.2009	—	<p>GRAU: <i>Erysiphe graminis</i> <i>Septoria spp.</i> <i>Puccinia spp.</i> • 0,5 L/ha <i>Fusarium spp.</i> • 0,75 L/ha</p> <p>ORZ: <i>Erysiphe graminis</i> <i>Pyrenophora teres</i> <i>Rhynchosporium secalis</i> <i>Helminthosporium sativum</i> • 0,5 L/ha</p> <p>RAPITA: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternaria brassicae</i> <i>Erysiphe communis</i> • 1,0 L/ha <i>Phoma lingam</i> • 0,5 L/ha</p> <p>MAR: <i>Venturia inaequalis</i> <i>Podosphaera leucotricha</i> • 0,05% (0,75 L/ha in 1500 L apa)</p> <p>VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i> • 0,4 L/ha in 1000 L apa</p>	PERICOL

ERBICIDE

1.	HUDSON 200 g/L fluroxipir	BARCLAY CHEMICALS R&D Ltd., Irlanda CO: 039PC/27.02.2014	SMRZ: Marea Britanie	<p>GRAU DE TOAMNA SI ORZ: Buruieni dicotiledonate anuale si perene • 1,0 L/ha Se aplica postemergent de la faza de 3 frunze la 2 internoduri vizibile (BBCH 12-45).</p> <p>OVAZ DE TOAMNA SI SECARA: Buruieni dicotiledonate anuale si perene • 1,0 L/ha Se aplica postemergent inainte de al-2-lea internod (BBCH 12-32).</p> <p>PORUMB FURAJER: Buruieni dicotiledonate anuale si perene • 1,0 L/ha Se aplica postemergent de la 3-6 frunze si inainte de 20 cm inaltime a culturii.</p> <p>PASUNI: Buruieni dicotiledonate</p>	PERICOL
----	-------------------------------------	--	--------------------------------	---	----------------



				anuale si perene • 1,0 L/ha Se aplica postemergent	
2.	MERLIN DUO 37,5 g/L isoxaflutol + 375 g/L terbutilazin	BAYER CROPSCIENCE AG, GERMANIA CO: 2545/21.04.2005	—	PORUMB: Buruieni anuale • 1,8-2,0 L/ha Se aplica la semanat in stadiul de 3 frunze (BBCH 00-13).	ATENTIE
3.	RESET 5 CE 50 g/L quizalofop-p-etyl	SHARDA EUROPE B.V.B.A., BELGIA CO: 2318/13.02.2004	—	RAPITA: Buruieni monocotiledonate anuale, inclusiv samulastra de cereale • 0,75 L/ha Se aplica postemergent, când buruienile sunt în faza activă de creștere (3-6 frunze). FLOAREA SOARELUI: Buruieni monocotiledonate anuale • 0,75 L/ha Se aplica postemergent, când buruienile sunt în faza activă de creștere (3-6 frunze). Buruieni monocotiledonate perene, inclusiv <i>Sorghum halepense</i> din rizomi • 1,5-1,75 L/ha Se aplica postemergent, când buruienile sunt în faza activă de creștere (5-15 cm). RAPITA: Buruieni monocotiledonate perene, inclusiv <i>Sorghum halepense</i> din rizomi • 1,50 L/ha Se aplica postemergent, când buruienile sunt în faza activă de creștere (5-15 cm). SOIA: Buruieni monocotiledonate anuale • 0,75 L/ha Se aplica postemergent, când buruienile sunt în faza activă de creștere (3-6 frunze). Buruieni monocotiledonate perene, inclusiv <i>Sorghum halepense</i> din rizomi • 1,5-2,0 L/ha Se aplica postemergent, când buruienile sunt în faza activă de creștere (5-15 cm). CARTOF: Buruieni monocotiledonate anuale	PERICOL



				<ul style="list-style-type: none"> • 0,7-1,0 L/ha Se aplica postemergent, când buruienile sunt în faza activă de creștere (4-6 frunze). Buruieni monocotiledonate perene, inclusive <i>Sorghum halepense</i> din rizomi și <i>Agropyron repens</i> • 1,5-2,0 L/ha Se aplica postemergent, când buruienile sunt în faza activă de creștere (5-15 cm). <p>SFECLA DE ZAHAR: Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 L/ha Se aplica postemergent, când buruienile sunt în faza activă de creștere (3-6 frunze). Buruieni monocotiledonate perene, inclusiv <i>Sorghum halepense</i> din rizomi • 2,0 L/ha Se aplica postemergent, când buruienile sunt în faza activă de creștere (5-15 cm). 	
4.	EXPRESS 50 SG 500 g/kg tribenuron-metil	FMC International Switzerland Sarl (FISSA), Elveția CO: 2603/14.12.2005	—	<p>FLOAREA SOARELUI: <u>„HIBRIZI CU GENA REZISTENTA LA TRIBENURON“</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 g/ha + 0,1% Trend 90 Se aplica postemergent, un tratament foliar cand plantele de floarea soarelui sunt in faza de 2 pana la 8 frunze, iar buruienile dicotiledonate anuale sunt in faza de 2-4 frunze și cele perene sunt in faza de rozeta. 	ATENTIE
5.	HELMSTAR 75 WG 750 g/kg tribenuron-metil	HELM AG, GERMANIA CO: 2596/14.12.2005	—	<p>GRAU: Buruieni dicotiledonate (exceptie: <i>Convolvulus</i>, <i>Geranium</i>, <i>Viola</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15-20 g/ha Se aplica postemergent de la înfratire până la formarea primului internod. Buruieni dicotiledonate: de la aparitia a 2-4 frunze. <p>ORZ: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (<i>Convolvulus</i>, <i>Geranium</i>, <i>Viola</i>)</p>	ATENTIE



				<ul style="list-style-type: none"> • 10-15 g/ha <p>Se aplica postemergent de la înfrătire până la formarea primului internod, în funcție de gradul de infestare, dominanța și talia buruienilor.</p>	
6.	ZEAGRAN 340 SE 90 g/L bromoxonil + 250 g/L terbutilazina	NUFARM GmbH&Co. KG, AUSTRIA CO: 2707/11.06.2007	—	<p>PORUMB:</p> <p>Buruieni dicotiledonate și unele perene</p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale: <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Anthemis arvensis</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Galeopsis tetrahit</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Matricaria inodora</i>, <i>Polygonum convolvulus</i>, <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Polygonum persicaria</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Thlaspi arvense</i>, <i>Veronica sp.</i></p> <p>Buruieni dicotiledonate perene:</p> <p><i>Sonchus arvensis</i>, <i>Cirsium arvense</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,0 L/ha <p>Se aplica postemergent la porumb în stadiul de 4-6 frunze, buruieni dicotiledonate în stadiul de 2-4 frunze și la <i>Cirsium</i> < cm înaltime.</p>	ATENTIE
7.	BASIS 500 g/kg rimsulfuron + 250 g/kg tifensulfuron	DUPONT INTERNATIONAL OPERATIONS SARL (DIOSA), ELVETIA CO: 1875/15.12.1998	—	<p>PORUMB:</p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale și perene</p> <p>Sensibile: <i>Avena fatua</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Digitaria sanguinalis</i>, <i>Setaria viridis</i>, <i>Setaria verticillata</i>, <i>Panicum spp.</i></p> <p>Mediu sensibil: <i>Agropyron repens</i>, <i>Sorghum halepense</i></p> <p>Buruieni dicotiledonate anuale</p> <p>Sensibile:</p> <p><i>Amaranthus spp.</i>, <i>Abutilon theophrasti</i>, <i>Bidens tripartita</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Polygonum spp.</i>, <i>Matricaria spp.</i>, <i>Mercurialis annua</i>, <i>Sonchus oleracus</i>, <i>Xanthium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 g/ha + 0,1% <p>Trend 90</p> <p>Se aplica postemergent</p>	ATENTIE

				(BBCH 10) de la aparitia primelor frunze pana la stadiul de 6 frunze (BBCH 16) primavara.	
8.	BIATHLON 4D 714 g/kg tritosulfuron + 54 g/kg florasulam	BASF SE, GERMANIA CO: 033PC/17.12.2013	SMRZ: AUSTRIA	CEREALE: Buruieni dicotiledonate anuale si unele perene: <i>Anthemis spp., Cirsium arvense, Chenopodium spp., Galium aparine, Matricaria spp., Papaver spp., Polygonum spp., Stellaria media, Lamium spp., Atriplex spp., Veronica spp., Calystegia spp., Convolvulus arvensis, Centaurea cyanus.</i> • 0,04-0,07 kg/ha aplicat singur • 0,04-0,07 kg/ha + pana la 1 L/ha adjuvant DASH HC Se aplica postemergent.	ATENTIE
10.	GLEAN 75 DF 750 g/kg clorsulfuron	FMC International Switzerland Sarl (FISSA), Elvetia CO: 1029/24.02.1983	—	GRAU, ORZ, SECARA, TRITICALE: Buruieni monocotiledonate si dicotiledonate anuale si perene • 15-20 g/ha Se aplica postemergent	ATENTIE
11.	BUCTRIL UNIVERSAL 280 g/L acid 2,4-D + 280 g/L bromoxinil	BAYER CROPSCIENCE AG, GERMANIA CO: 1733/22.02.1996	—	GRAU: Buruieni dicotiledonate anuale si perene • 1,0 L/ha Se aplica de la inceputul infratitului pana la aparitia celui de al -2-lea internod (BBCH 21-32) PORUMB: Buruieni dicotiledonate anuale si perene • 0,8-1,0 L/ha Se aplica in stadiul de 4-6 frunze (BBCH 14-16) SORG: Buruieni dicotiledonate anuale si perene • 0,8 L/ha Se aplica in stadiul de 4-6 frunze (BBCH 14-16)	PERICOL
12.	FRONTIER FORTE 720 g/L dimetenamid-P	BASF SE, GERMANIA CO: 2089/19.12.2000	—	PORUMB: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria spp., Echinochloa spp., Digitaria spp.</i>) si unele dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus spp., Chenopodium spp.</i>) • 0,8 L/ha (soluri cu 2% humus) • 1,2 L/ha (soluri cu 2-3% humus) • 1,4 L/ha	A fost reomologat in sedinta CNOPPP din 22.07.2015. Compania a solicitat extinderea momentului de aplicare a produsului la cultura de



				(soluri cu >3% humus) ppi 3-4 cm (în condiții de secetă) preemergent (în condiții de umiditate) Se aplica postemergent la porumb la aparitia a 1-6 frunze (BBCH 10-16)	porumb in postemergenta in 20.03.2018.
--	--	--	--	---	--

INSECTICIDE

1.	ALVERDE 240 g/L metaflumizone	BASF SE, GERMANIA CO: 2737/19.12.2007	—	CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 L/ha VINETE (CAMP): <i>Leptinotarsa decemlineata</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 L/ha TOMATE (CAMP SI SOLARII): <i>Helicoverpa armigera</i> (larve L ₁ -L ₃) <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha in 1000 L apa ARDEI GRAS (CAMP SI SOLARII): <i>Helicoverpa armigera</i> (larve L ₁ -L ₃) <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha in 1000 L apa TOMATE (SERE si SOLARII): <i>Tuta absoluta</i> (larve) <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha 	ATENTIE
2.	FASTAC 10 EC 100 g/L alfa-cipermetrin	BASF AGRO B.V. ARNHEM (NL) FREIENBACH BRANCH, ELVETIA CO: 1058/29.02.1984	—	GRAU: <i>Eurygaster integriceps</i> <i>Haplodiplosis marginata</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 L/ha CEREALE PAIOASE: <i>Lema melanopa</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 L/ha SFECLA DE ZAHAR: <i>Mamestra brassicae</i> <i>Chaetocnema tibialis</i> (2 tratamente) <i>Plusia gamma</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 L/ha LUCERNA: <i>Phytodecta furnicata</i> <i>Sitona spp.</i> <i>Subcoccinella 24 punctata</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 L/ha RAPITA: <i>Meligethes aeneus</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,075 L/ha <i>Athalia rosae</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha IN: <i>Thrips linianus</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 L/ha HAMEI: <i>Phorodon humuli</i>	PERICOL



- 0,02%
- CARTOF:**

Leptinotarsa decemlineata

- 0,1 L/ha

TOMATE:

Leptinotarsa decemlineata

- 0,01%

LEGUME:

Myzodes persicae

Macrosiphon euphorbiae

Thrips tabaci

- 0,02%

LEGUME (SERA):

Trialeurodes vaporariorum

- 0,02%

MAR:

Cydia pomonella

Leucoptera scitella

Hoplocampa spp.

Adoxophyes reticulana

- 0,015%

Lyonetia clerkella

Nepticula malella

Lithocelletis blancardella

- 0,008%

PAR:

Hoplocampa spp.

- 0,015%

PRUN:

Cydia funebrana

Eurytoma schreinerii

Hoplocampa spp.

- 0,015%

PIERSIC:

Anarsia lineatella

Grapholita molesta

- 0,015%

Myzodes persicae

- 0,004%

CIRES:

Rhagoletis cerasi

- 0,015%

POMICULTURA:

Eriosoma lanigerum

Malacosoma neustria

Erannis defoliaria

Operophtera brumata

- 0,02%

Orgya antiqua

- 0,008%

VITA DE VIE:

Lobesia botrana

- 0,075 L/ha

SILVICULTURA:

Cryptorrhynchus lapathi

- 0,4 L/ha

POMI FRUCTIFERI (MAR, PRUN):

Hyphantria cunea

- 0,02%

LIVEZI PE ROD SI PEPINIERE:



				<p>Afide</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,015% <p>ARBORI:</p> <p>Omizi defoliatoare (<i>Hyphantria cunea</i>, <i>Lymantria dispar</i>, <i>Euproctis chrysorrhoea</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,02% <p>TUTUN:</p> <p><i>Myzus persicae</i> <i>Chloridea armigera</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha 	
3.	FORCE 20 CS 200 g/L teflutrin	SYNGENTA AGRO SRL, ROMANIA CO: 2278/12.08.2004	SMRZ: Franta	<p>GRAU:</p> <p><i>Agriotes sp.</i> <i>Zabrus tenebrioides</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/t seminta <p>Tratament la samanta</p> <p>ORZ:</p> <p><i>Agriotes sp.</i> <i>Zabrus tenebrioides</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/t seminta <p>Tratament la samanta</p> <p>PORUMB:</p> <p><i>Agriotes sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 ml/50000 seminte <p>Tratament la samanta</p> <p>SFECLA DE ZAHAR:</p> <p><i>Agriotes sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 ml/100000 seminte <p>Tratament la samanta</p> <p>PORUMB:</p> <p><i>Diabrotica virgifera</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 ml/50000 seminte <p>Tratament la samanta</p> <p>OVAZ:</p> <p><i>Delia coarctata</i> <i>Agriotes sp.</i> <i>Zabrus tenebrioides</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/t seminta <p>Tratament la samanta</p> <p>TRITICALE:</p> <p><i>Delia coarctata</i> <i>Agriotes sp.</i> <i>Zabrus tenebrioides</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/t seminta <p>Tratament la samanta</p> <p>SPELT:</p> <p><i>Delia coarctata</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/t seminta <p>Tratament la samanta</p> <p>SECARA:</p> <p><i>Delia coarctata</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/t seminta <p>Tratament la samanta</p>	ATENTIE



NEMATOCIDE

1.	NEMATHORIN 10 G 100 g/kg fostiazat	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V., BELGIA CO: 2146/18.04.2002	—	CARTOF: <i>Ditylenchus sp.</i> <i>Agriotes spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> • 10-15 kg/ha CARTOF PENTRU SAMANTA: <i>Globodera sp.</i> <ul style="list-style-type: none"> • 30 kg/ha CASTRAVETI (solar): <i>Meloidogyne incognita</i> <ul style="list-style-type: none"> • 15 kg/ha TOMATE (solar): <i>Meloidogyne incognita</i> <ul style="list-style-type: none"> • 15 kg/ha 	PERICOL
----	--	---	---	---	---------

B. A FOST APROBATĂ A DOUA DENUMIRE COMERCIALĂ

Nr. crt	PRIMA DENUMIRE COMERCIALA	A DOUA DENUMIRE COMERCIALA	Nr. C.O./DATA	DETINATORUL OMOLOGARII
1.	ALOHA	ANACONDA	408PC/28.02.2018	BIOCHEM SRL, ROMÂNIA
2.	ARMADA	VOYAGER	359PC/29.11.2017	BIOCHEM SRL, ROMÂNIA
3.	STARLIGHT	STARLORD	414PC/28.02.2018	BIOCHEM SRL, ROMÂNIA
4.	IMPACT 125 SC	TOPGUARD 125 SC	1117/12.02.1987	Cheminova A/S, Danemarca
5.	IMPACT 25	TOPGUARD 25	1802/28.10.1997	Cheminova A/S, Danemarca
6.	RIZA 250 EW	SPARTA 250EW	2684/19.04.2007	Cheminova A/S, Danemarca
7.	RIZA 200 EC	SPARTA 200EC	223PC/20.10.2016	Cheminova A/S, Danemarca
8.	GRANSTAR SUPER 50 SG	CAMEO MAX	2674/19.12.2006	FMC International Switzerland Sarl
9.	VONDOZEB 74 DG	TRIMANOC DC	1399/17.05.1993	UPL Europe Ltd, Marea Britanie
10.	BENTA 480 SL	BASICO 480 SL	103PC/21.01.2015	Sharda Europe b.v.b.a., Belgia
11.	MAZA 4 SL	CLARIMI 4 SL	389PC/20.02.2018	Sharda Europe b.v.b.a., Belgia
12.	SHARPEN 40 SC	PENDISOL 40 SC	329PC/29.06.2017	Sharda Europe b.v.b.a., Belgia
13.	CLOMATE	CLEMATIS	171PC/16.03.2016	Albaugh UK Ltd., Marea Britanie
14.	BARCLAY CLOROFLASH	BARCLAY AVOCA	383PC/28.02.2018	Barclay Chemicals R&D Ltd., Irlanda
15.	SIGNAL 300 ES	LANGIS	2198/27.03.2003	Arysta LifeScience Great Britain Ltd., Marea Britanie
16.	HELMSTAR 75 WG	TRIMEO	2596/14.12.2005	Helm AG, Germania
17.	KARATHANE GOLD 350 EC	KARATHANE PLUS	2676/19.12.2006	Dow Agrosciences LLC, SUA
18.	ACCURATE EXTRA	RACING EXTRA	099PC/21.01.2015	Nufarm Romania SRL
19.	NUANCE 75 WG	PRIMMA STAR	066PC/29.09.2014	Nufarm Romania SRL
20.	SARACEN MAX	LECTOR MAX	218PC/20.10.2016	Nufarm Romania SRL
21.	JOYSTICK	KACIK	412PC/28.02.2018	Sapec Agro SA, Portugalia
22.	CORIDA	ADENTIS	367PC/29.11.2017	Zenith Crop Sciences



				Bulgaria Ltd
23.	NASA	ZENEST	368PC/29.11.2017	Agria SA, Bulgaria
24.	BUSTER 100 EC	JENOT PLUS 100EC	387PC/28.02.2018	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia
25.	VITRA 50 WP	CUPRIDIN	2095/14.02.2001	IQV, Spania
26.	AGROSAR 60 SL	AGRO-GLYFO GREEN	415PC/28.02.2018	Ciech Sarzyna SA, Polonia
27.	FLAME 50 SG	COMOD SUPERSTAR 50 SG	421PC/05.06.2018	Albaugh UK Ltd., Marea Britanie
28.	GLYFOON	LEO GREEN Plus	366PC/29.11.2017	Sinon EU GmbH, Germania
29.	TEBUSTAR EW	Mystic TOP	2626/06.04.2006	Nufarm România SRL
30.	PALLAS 75 WG	SENIOR	2829/30.04.2009	Dow Agrosciences LLC, SUA
31.	CALARIS PRO	CLICK PRO	336PC/28.08.2017	Syngenta Agro SRL, România
32.	CALIZI	BOLERO	351PC/29.11.2017	Sinon EU GmbH, Germania
33.	SINSTAR	AZOXYSTAR	198PC/03.06.2016	Sinon EU GmbH, Germania
34.	AUSTRAL PLUS	CELEST PLUS	2828/30.04.2009	Syngenta Agro SRL, Romania
35.	PROXANIL	COMBI DUO FORTE	423PC/05.06.2018	Arysta Lifescience Benelux SPRL, Belgia
36.	BADGE WG	COPRANTOL DUO	382PC/28.02.2018	Isagro SpA, Italia
37.	ADIUNKT 500 SC	SAPER 500 SC	429PC/05.06.2018	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia
38.	EFFECTOR 360 CS	BOA 360 CS	430PC/05.06.2018	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia
39.	MAKLER 250 SE	BOLID 250 SE	425PC/05.06.2018	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia
40.	MAJOR 300 SL	CLOE 300 SL	431PC/05.06.2018	Innvigo Sp.z.o.o., Polonia
41.	FOLPAN 80 WDG	FLOVINE	1566/30.01.1995	Adama Agricultural Solution Ltd., Israel
42.	APACHE	VERTAB	324PC/29.06.2017	Industrias Afrasa SA, Spania

C. A FOST APROBAT PERMISUL DE COMERT PARALEL

Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT	NR.PERMIS DE COMERT PARALE (P.C.P.) DENUMIRE COMERCIALA PRODUS	CULTURA	ORGANISMUL DĂUNĂTOR	DOZA
1.	OPRITOR 750	SC AGROVENA SRL	P.C.P. NR.2/15.11.2018	GRAU DE TOAMNA	Regulator de crestere	1,2 L/ha
				ORZOAICA DE TOAMNA	Regulator de crestere	1,2 L/ha
2.	AZOXAN 250	SC AGROVENA SRL	P.C.P. NR.3/15.11.2018	GRAU DE TOAMNA	Blumeria graminis Puccinia recondita Septoria nodorum Septoria tritici Fusarium spp.	1,0 L/ha
				ORZ DE TOAMNA SI DE PRIMAVARA	Blumeria graminis f. sp. hordei Pyrenophora teres Puccinia hordei Rhynchosporium secalis	1,0 L/ha



Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT	NR.PERMIS DE COMERT PARALE (P.C.P.) DENUMIRE COMERCIALA PRODUS	CULTURA	ORGANISMUL DĂUNĂTOR	DOZA
					<i>Fusarium spp.</i>	
				RAPITA DE TOAMNA	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternaria brassicae</i>	1,0 L/ha
				PORUMB	<i>Helminthosporium turicum</i> <i>Kabatiella zeae</i>	1,0 L/ha
				CARTOF	<i>Alternaria spp.</i>	0,5 L/ha
				CARTOF	<i>Rizochtonia solani</i>	3,0 L/ha
				SPARANGHEL	<i>Puccinia asparagi</i>	1,0 L/ha
				FASOLE	<i>Collethotrichum lindemuthianum</i>	1,0 L/ha
				CONOPIDA, BROCOLI	<i>Alternaria brassicae</i>	1,0 L/ha
				TOMATE (in spatii protejate)	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Leveillula taurica</i> <i>Alternaria solani</i>	0,05-0,08% (50-80 ml/100 L apa)
3.	SANOVT MAXX	SANOMESSIS SRL	P.C.P. NR.4/15.11.2018	VITA DE VIE	<i>Uncinula necator</i> <i>Guignardia bigwellii</i>	0,160 kg/ha/tratament 1-3 tratamente
				MORCOV	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>	0,03% (0,3 kg/ha/tratament) 1-2 tratamente
4.	SANOTOP PRO 10 EC	SANOMESSIS SRL	P.C.P. NR.5/15.11.2018	ARDEI (CÂMP)	<i>Leveillula taurica</i>	0,35 - 0,5 l/ha
				ARDEI (SERĂ SI SOLAR)	<i>Leveillula taurica</i>	0,35 - 0,5 l/ha
				CASTRAVETI (SERĂ)	<i>Sphaeroteca fuliginea</i>	0,25 – 0,5 l/ha
				ARBUSTI FRUCTIFERI: COACĂZ NEGRU, AGRISE (CÂMP)	<i>Sphaeroteca morsuviae</i> , <i>Cronartium ribicola</i>	0,25 - 0,5 l/ha



Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT	NR.PERMIS DE COMERT PARALE (P.C.P.) DENUMIRE COMERCIALA PRODUS	CULTURA	ORGANISMUL DĂUNĂTOR	DOZA
				VITĂ DE VIE	<i>Uncinula necator</i>	0,3 - 0,5 l/ha
				VITĂ DE VIE	<i>Guignardia spp</i>	0,3 l/ha
				MĂR	<i>Podosphaera leucotricha</i>	0,3 - 0,5 l/ha
				TRANDAFIR	<i>Sphaerotheca pannosa var. rosae</i>	0,5 l/ha
				CASTRAVETI (CÂMP, SERĂ SI SOLAR)	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0,5 l/ha
				CASTRAVETI (CÂMP)	<i>Sphaeroteca fuliginea</i>	0,5 l/ha
				MUR, ZMEUR	<i>Podosphaera aphanis</i>	0,4 l/ha
				PEPENE GALBEN (CÂMP, SERĂ, SOLAR)	<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaeroteca fuliginea</i>	0,5 l/ha
				PEPENE VERDE (CÂMP, SERĂ, SOLAR)	<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaeroteca fuliginea</i>	0,5 l/ha
				DOVLEAC (CÂMP, SERĂ, SOLAR)	<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaeroteca fuliginea</i>	0,5 l/ha
				CĂPSUN (CÂMP, SERĂ, SOLAR)	<i>Sphaeroteca macularis</i>	0,5 l/ha
				TOMATE (CÂMP, SERĂ, SOLAR)	<i>Leveillula taurica</i>	0,5 l/ha
5.	EFICA 960 EC	ADAMA AGRICULTURAL SOLUTIONS S.R.L.	P.C.P. NR.6/15.11.2018	PORUMB	Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum halepense</i> din sămânță) și unele dicotiledonate anuale(<i>Amaranthus</i> , <i>Chenopodium</i>)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha Se aplică preemergent, imediat după semănat în condiții de umiditate.



Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT	NR.PERMIS DE COMERT PARALE (P.C.P.) DENUMIRE COMERCIALA PRODUS	CULTURA	ORGANISMUL DĂUNĂTOR	DOZA
				Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale(<i>Amaranthus</i> , <i>Chenopodium</i> , <i>Hibiscus</i>)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha; 3 - 4 cm ppi	
				FLOAREA-SOARELUI	Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum halepense</i> din sămânță) și unele dicotiledonate anuale(<i>Amaranthus</i> , <i>Chenopodium</i>)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha Se aplică preemergent (imediat după semănat în condiții de umiditate).
					Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale(<i>Amaranthus</i> , <i>Chenopodium</i> , <i>Hibiscus</i>)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha; 3 - 4 cm ppi; 3 cm ppi (zone secetoase)
				TOMATE ÎN CÂMP (cultura înființată prin răsad)	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Galinsoga</i>)	1,0 L/ha Se aplică preemergent.
				TOMATE SEMĂNATE DIRECT ÎN CÂMP	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale(<i>Setaria</i> , <i>Galinsoga</i>)	1,0 L/ha Se aplică preemergent.
				CEAPĂ DIN ARPAGIC	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Galinsoga</i>)	1,0 L/ha Se aplică preemergent.
				CEAPĂ SEMĂNATĂ DIRECT ÎN CÂMP	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	0,8 L/ha – 1,0 L/ha Se aplică preemergent.



Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT	NR.PERMIS DE COMERT PARALE (P.C.P.) DENUMIRE COMERCIALA PRODUS	CULTURA	ORGANISMUL DĂUNĂTOR	DOZA
				FASOLE VERDE	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale (<i>Setaria, Galinsoga</i>)	1,0 L/ha Se aplică preemergent.
				FASOLE BOABE	Buruieni monocotiledonate anuale(<i>Setaria, Echinochloa, Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale(<i>Amaranthus, Chenopodium, Hibiscus</i>)	1,0 L/ha – 1,5 L/ha Se aplică preemergent în condiții de umiditate sau 3 cm ppi, în condiții de secetă.
				PRODUCERE RĂSAD TOMATE	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	0,25 mL/m ² Se aplică preemergent.
				ARDEI GRAS, VARZĂ, CONOPIDĂ DE TOAMNĂ	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	1,2 L/ha Se aplică preemergent.
				VINETE	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	1,2 L/ha Se aplică preemergent.
				MORCOVI, PEPENI VERZI	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	0,8 L/ha – 1,0 L/ha Se aplică preemergent.
				CARTOF	Buruieni monocotiledonate anuale	1,0 L/ha – 1,5 L/ha Se aplică preemergent.
				SORG (Semințe de Sorg tratate cu Concept III)	Buruieni monocotiledonate anuale(<i>Setaria, Echinochloa, Sorghum halepense</i> din sămânță) și unele dicotiledonate anuale(<i>Amaranthus, Chenopodium</i>)	1,0 L/ha – 1,5 L/ha Se aplică preemergent (doza maximă la soluri de tip cernoziom).
				SFECLĂ DE ZAHĂR	Buruieni monocotiledonate anuale	1,2 L/ha Se aplică preemergent.



Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT	NR.PERMIS DE COMERT PARALE (P.C.P.) DENUMIRE COMERCIALA PRODUS	CULTURA	ORGANISMUL DĂUNĂTOR	DOZA
				Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale	1,2 L/ha – 1,5 L/ha; ppi (cu încorporare superficială)	
				SOIA	1,5 L/ha Se aplică preemergent.	1,0 L/ha – 1,5 L/ha; 3 – 4 cm ppi;
				RAPIȚĂ	Buruieni monocotiledonate anuale(<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale(<i>Amaranthus</i> , <i>Chenopodium</i> , <i>Hibiscus</i>)	1,0 L/ha – 1,5 L/ha Se aplică preemergent (deinde de tipul de sol; doza maximă la solurile de tip cernoziom).
				TUTUN	Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale	1,0 L/ha Se aplică preemergent.
				IN DE FIBRĂ SAU ULEI	Buruieni monocotiledonate anuale(<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale(<i>Amaranthus</i> , <i>Chenopodium</i> , <i>Hibiscus</i>)	1,0 L/ha – 1,5 L/ha Se aplică preemergent, în condiții de umiditate sau 3 cm ppi, în condiții de secetă.
				CĂPSUN (fructe și stoloni)	Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale	1,2 L/ha Se aplică preemergent.
				ARBUSTI FRUCTIFERI (zmeur, mur, afin, coacaz negru)	Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale	1,2 L/ha Se aplică preemergent.



Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT	NR.PERMIS DE COMERT PARALE (P.C.P.) DENUMIRE COMERCIALA PRODUS	CULTURA	ORGANISMUL DĂUNĂTOR	DOZA
6.	MoGUARD SA	SOUFFLET AGRO ROMANIA S.R.L.	P.C.P. NR.7/15.11.2018	GRAU DE TOAMNA	Regulator de crestere	0,4 L/ha
				ORZ DE TOAMNA	Regulator de crestere	0,4 L/ha-0,6 L/ha
				GRAU DE PRIMAVERA	Regulator de crestere	0,4 L/ha
				ORZ DE PRIMAVERA	Regulator de crestere	0,5 L/ha
				OVAZ DE TOAMNA SI PRIMAVERA	Regulator de crestere	0,4 L/ha
				SECARA, TRITICALE SI GRAU DURUM	Regulator de crestere	0,4 L/ha
7.	GROSER 175	SC AGROVENA SRL	P.C.P. NR.8/15.11.2018	IERBURI DE PASUNE (producere de samanta)	Regulator de crestere	0,8 L/ha
				GRAU DE TOAMNA	Regulator de crestere	0,4 L/ha
				ORZ DE TOAMNA	Regulator de crestere	0,8 L/ha
				SECARA DE TOAMNA	Regulator de crestere	0,6 L/ha
				TRITICALE DE TOAMNA	Regulator de crestere	0,6 L/ha

2. REGULAMENTE SI RECTIFICARI PUBLICATE ÎN JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE IN PERIOADA 19.02.2018-23.05.2018

1. Regulamentul (UE) 2018/832 al Comisiei din 5 iunie 2018 de modificare a anexelor II, III și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de ciantraniliprol, cimoxanil, deltametrin, difenoconazol, fenamidon, flubendiamidă, fluopicolid, folpet, fosetil, mandestrobin, mepiquat, metazaclor, propamocarb, propargit, pirimetanil, sulfoxaflor și trifloxistrobin din sau de pe anumite produse.

2. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/917 al Comisiei din 27 iunie 2018 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substantelor active alfa-cipermetrin, beflubutamid, benalaxil, bentiavalicarb, bifenazat, boscalid, bromoxinil, captan, carvonă, clorprofam, ciazofamid, desmedifam, dimetoat, dimetomorf, diquat, etefon, etoprofos, etoxazol, famoxadon, fenamidon, fenamifos, flumioxazin, fluoxastrobin, folpet, foramsulfuron, formetanat, *Gliocladium catenulatum* tulipa: J1446, izoxaflutol, metalaxil-m, metiocarb, metoxifenozid, metribuzin, milbemectină, oxasulfuron, *Paecilomyces lilacinus* tulipa 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metil, propamocarb, protoconazol, pimetrozină și s-metolaclor.

3. Regulamentul (UE) 2018/960 AL COMISIEI din 5 iulie 2018 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 lambdacihalotrinului din sau de pe anumite produse.

4. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1019 al Comisiei din 18 iulie 2018 privind nereînnoirea aprobării substanței active oxasulfuron, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al



Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.

5. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1043 al Comisiei din 24 iulie 2018 privind nereînnoirea aprobării substanței active fenamidon, 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.

6. Regulamentul (UE) 2018/1049 al Comisiei din 25 iulie 2018 de modificare a anexei I la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului.

7. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1060 al Comisiei din 26 iulie 2018 de reînnoire a aprobării substanței active trifloxistrobin în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.

8. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1061 al Comisiei din 26 iulie 2018 de reînnoire a aprobării substanței active carfentrazon-etyl 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.

9. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1075 al Comisiei din 27 iulie 2018 de reînnoire a aprobării substanței active Ampelomyces quisqualis tulipa AQ10, 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, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.

10. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1260 al Comisiei din 20 septembrie 2018 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active piridaben, chinmerac și fosfură de zinc.

11. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1262 al Comisiei din 20 sept. 2018 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active 1-metilciclopropenă, beta-ciflutrin, clorotalonil, clorotoluron, clomazon, cipermetrin, daminozid, deltametrin, dimetenamid-p, diuron, fludioxonil, flufenacet, flurtamon, fostiazat, indoxacarb, MCPA, MCPB, prosulfocarb, tiofanat-metil și tribenuron.

12. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1264 al Comisiei din 20 septembrie 2018 de reînnoire a aprobării substanței active petoxamid 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.

13. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1265 AL COMISIEI din 20 septembrie 2018 de aprobare a substanței active fenpicoxamid, 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) 2018/1266 al Comisiei din 20 septembrie 2018 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active 1-decanol, 6-benziladenină, sulfat de aluminiu, azadiractină, bupirimat, carboxin, cletodim, cicloxitidim, dazomet, diclofop, ditianon, dodină, fenazaquin, fluometuron, flutriafol, hexitiazox, himexazol, acid indolil butiric, isoxaben, polisulfură de calciu, metaldehidă, paclobutrazol, pencicuron, sintofen, tau-fluvalinat și tebufenozid.

15. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1278 al Comisiei din 21 septembrie 2018 de aprobare a substanței active cu risc redus *Pasteuria nishizawae* Pn1, 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) 2018/1294 al Comisiei din 26 septembrie 2018 privind neaprobarea gudronului de pin de Landes ca substanță de bază în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare.

17. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1295 al Comisiei din 26 sept. 2018 de aprobare a substanței de bază ulei de ceapă, 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.

18. Rectificare la Regulamentul (UE) 2018/832 al Comisiei din 5 iunie 2018 de modificare a anexelor II, III și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de ciantraniliprol, cimoxanil, deltametrin, difenoconazol, fenamidon, flubendiamidă, fluopicolid, folpet, fosetil, mandestrobin, mepiquat, metazaclor, propamocarb, propargit, pirimetanil, sulfoxaflor și trifloxistrobin din sau de pe anumite produse.

19. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1495 al Comisiei din 8 oct. 2018 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește condițiile de aprobare a substanței active malation.

20. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1500 al Comisiei din 9 octombrie 2018 privind nereînnoirea aprobării substanței active tiram, precum și de interzicere a utilizării și a vânzării semințelor tratate cu produse de protecție a plantelor care conțin tiram, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.

21. Regulamentul (UE) 2018/1514 al Comisiei din 10 octombrie 2018 de modificare a anexelor II, III și IV la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de abamectin, acibenzolar-Smetil, clopiralid, emamectin, fenchexamid, fenpirazamină, fluazifop-P, izofetamid, Pasteuria nishizawae Pn1, talc E553B și tebuconazol din sau de pe anumite produse.

22. Regulamentul (UE) 2018/1515 al Comisiei din 10 octombrie 2018 de modificare a anexelor III și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de difenilamină și oxadixil din sau de pe anumite produse.

23. Regulamentul (UE) 2018/1516 al Comisiei din 10 octombrie 2018 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 penoxsulam, triflumizol și triflumuron din sau de pe anumite produse.

24. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1532 al Comisiei din 12 octombrie 2018 privind nereînnoirea aprobării substanței active diquat, 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.

3. DIVERSE

1. A fost prezentat stadiul evaluării substanței active **benalaxil**, pentru care România are calitatea de stat membru raportor.
2. A fost respinsă solicitarea companiei **Syngenta** privind omologarea produsului **CRUISER 350 FS** (certificat de omologare nr. 2029/14.12.1999 retras în data de 19.09.2018) la cultura de **sfeclă de zahăr pentru cultivarea în seră**.
3. A fost respinsă solicitarea companiei **Antaripa PPP SRL**, privind acordarea unui număr de trei sau mai multe de denumiri comerciale sau acordarea de denumiri comerciale adiționale, pentru un produs de protecție a plantelor omologat pe teritoriul României, deoarece nu există prevederi legale în vigoare. Din același motiv au fost respinse următoarele solicitări:
 - Solicitare **Agria SA, Bulgaria** înregistrată la ANF cu nr.12036/14.08.2018 privind acordarea denumirii comerciale adiționale (a treia denumire comercială) "BALEDO 75" pentru produsul FORTUNA GLOBE / (FUDAN 75 – a doua denumire comercială);
 - Solicitare **Agria SA, Bulgaria** înregistrată la ANF cu nr.12035/14.08.2018 privind acordarea denumirii comerciale adiționale (a treia denumire comercială) "BALEDO 80" pentru produsul FORTUNA / (FUDAN – a doua denumire comercială);
 - Solicitare **Zenith Crop Science Bulgaria Ltd.**, înregistrată la ANF cu nr. 12034/14.08.2018 privind acordarea denumirii comerciale adiționale (a treia denumire comercială) (**ANIMUS**) pentru produsul de protecție a plantelor omologat în România cu denumirea comercială **CORIDA**.



4. Certificatele de omologare ale următoarelor produse de protecție a plantelor:

1. **CEREDIN SUPER 40 SL** (CO: 2351/19.12.2006)
2. **DAMINE** (CO: 2531/22.02.2005)
3. **PRODATE 2,4 D** (CO: 1735/22.02.1196)
4. **DMA 6** (CO: 1510/20.12.1993)
5. **2,4 D 660 SL** (CO: 2727/25.10.2007)
6. **DICOTERON 60 SL** (CO: 2362/25.10.2007)
7. **SOLVER 430 EC** (CO: 148PC/16.03.2016)
8. **BARCLAY STAPLER 500** (CO: 2233/15.12.2003)
9. **BETANAL QUATTRO SE** (CO: 2607/14.12.2005)
10. **ETHOSAT 500 SC** (CO: 2181/16.12.2002)
11. **LANCELOT 450 WG** (CO: 2699/19.04.2007)
12. **COROCID FORTE** (CO: 2870/17.12.2003)
13. **LAMDEX 5 EC** (CO: 2243/13.02.2004)
14. **NAGOMI** (CO: 047PC/29.09.2014)
15. **METRO 20 SG** (CO: 084PC/21.01.2015)
16. **ROTER 600 WG** (CO: 067PC/29.09.2014)

se retrag de la data de 15.11.2018, fără acordarea unei perioade de grătie, deoarece substanțele active care intră în compozitia acestor produse au fost reaprobată în perioada 01.01.2016-01.11.2016 și nu a fost depusă documentația pentru reînnoirea autorizațiilor conform prevederilor art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009.

Certificatul de omologare a produsului de protecție a plantelor **PASSAT** (CO: 178PC/16.03.2016), **se retrage de la data de 15.11.2018 și se acordă o perioadă de grătie de 6 luni pentru comercializare și distribuire** (până la data de **01.05.2019**), la care se adaugă 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de **01.05.2020**), deoarece substanța activă **imazamox** care intră în compozitia sa a fost reaprobată la data de **01.11.2017** și nu a fost depusă documentația pentru reînnoirea autorizațiilor conform prevederilor art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009.

Certificatele de omologare a produselor de protecție a plantelor **PENDIGAN 330 EC** (CO: 2606/14.12.2005) și **TREK P 334 SE** (CO: 2821/18.12.2008), **se retrag de la data de 15.11.2018 și se acordă o perioadă de grătie de 6 luni pentru comercializare și distribuire** (până la data de **01.03.2019**), **la care se adaugă 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori** (până la data de **01.03.2020**), deoarece substanța activă **pendimetalin** care intră în compozitia acestora a fost reaprobată la data de **01.09.2017** și nu a fost depusă documentația pentru reînnoirea autorizațiilor conform prevederilor art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009.

5. Certificatul de omologare a produsului de protecție a plantelor **AGRO-GLYFO 360/(LEO GREEN - a doua denumire comercială)** (CO: 2252/13.02.2004), se retrage de la data de **15 noiembrie 2018**, deoarece deținătorul omologării, compania **Sinon Corporation**, nu mai susține reînnoirea autorizației produsului conform art. 43 al Regulamentului (CE) nr. 1107/2009.
6. Ca urmare a aplicării prevederilor **Reg. (UE) nr. 1043/2018**, privind nereînnoirea aprobării substanței active **fenamidon**, 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, pentru produsele de protecție a plantelor pe bază de **fenamidon**:

- **VERITA** (certificat de omologare nr. 2240/15.12.2003)
- **CONSENTO 450 SC** (certificat de omologare nr. 2239/15.12.2003)

certificatele de omologare se retrag la data de 14 februarie 2019 și se acordă o perioadă de grătie până la 14 noiembrie 2019. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se



- acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 14.05.2019), la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (pana la data de 14.11.2019).**
7. Ca urmare a aplicării prevederilor Reg. (UE) nr. 1500/2018, privind nereînnoirea aprobării substanței active **tiram**, precum și de interzicere a utilizării și a vânzării semințelor tratate cu ppp care conțin tiram, 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, pentru produsele de protecție a plantelor pe bază de **tiram**:
- ROYALFLO 42 S (certificat de omologare nr. 1795/07.08.1997)
 - AATIRAM (certificat de omologare nr. 340PC/28.08.2017)
 - FLOWSAN FS (certificat de omologare nr. 2082/19.12.2000)
 - VITAVAX 200 FF (certificat de omologare nr. 1336/10.09.1992)
 - VITAVAX 2000 (certificat de omologare nr. 2753/27.03.2008)
 - VITAVAX NEUTRAL (certificat de omologare nr. 2754/27.03.2008)
 - GRANUFLO 80 WG (certificat de omologare nr. 155PC/16.03.2016)
- certificatele de omologare se retrag la data de 30.01.2019 și se acordă o perioadă de grătie până la 30.01.2020. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 30.04.2019) la care se adaugă 9 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de 31.01.2020).**
8. Ca urmare a aplicării prevederilor Reg. (UE) nr. 1501/2018, privind nereînnoirea aprobării substanței active **pimetrozină**, 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, pentru produsul de protecție a plantelor pe bază de **pimetrozină**:
- PLENUM 50 WG (certificat de omologare nr. 014PC/14.12.2012)
- certificatul de omologare se retrage la data de 30.04.2019 și se acordă o perioadă de grătie până la 30.01.2020. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 30.07.2019) de la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de 30.01.2020).**
9. Ca urmare a aplicării prevederilor Reg. (UE) nr. 1495/2018, privind condițiile de aprobată a substanței active **malation**, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011, pentru produsul de protecție a plantelor pe bază de **malation**:
- FYFANON 440 EW (certificat de omologare nr. 053PC/29.09.2014)
- certificatul de omologare se retrage la data de 29.04.2019 și se acordă o perioadă de grătie până la 29.01.2020. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 29.07.2019) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de 29.01.2020).**
10. Ca urmare a aplicării prevederilor Reg. (UE) nr. 1532/2018, privind nereînnoirea aprobării substanței active **diquat**, 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, pentru produsele de protecție a plantelor pe bază de **diquat**:
- BARCLAY D-QUAT (certificat de omologare nr. 078PC/21.01.2015);
 - DESSICASH 200 SL / (DIQUA 200 SL – a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 100PC/21.01.2015);
 - MISSION (certificat de omologare nr. 101PC/21.01.2015);
 - QUAD-GLOB 200 SL (certificat de omologare nr. 245PC/20.10.2016);
 - REGNONE FORTE (certificat de omologare nr. 1728/23.01.1996)

certificatele de omologare se retrag la data de 04.05.2019 și se acordă o perioadă de grătie până la 04.02.2020. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru comercializare și distribuire (până la data 04.08.2019) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data 04.02.2020).

11. Ca urmare a retragerii cererii de reînnoire a aprobării substanței active **glufosinat de amoniu** la nivelul UE de către detinatorul omologării, compania **Bayer**, certificatul de omologare nr. 1319/26.02.1992 al produsului **BASTA 14 SL** se retrage de la data de **01.08.2018**. La solicitarea companiei se acordă o perioadă de grătie, conform prevederilor Regulamentului 1107/2009, de 6 luni pentru **comercializare și distribuire** (până la data de **01.02.2019**) și de 12 luni pentru eliminare, depozitare și utilizare stocuri existente la utilizator (până la data de **01.02.2020**).
12. A fost aprobată solicitarea companiei **Arysta LifeScience** privind reomologarea produsului **DIMILIN 48 SC** (certificat de omologare nr. 1175/20.12.1990).
13. A fost aprobată solicitarea companiei **IQV, Spania**, privind reomologarea produselor **ARMETIL COBRE și ARMETIL M.**
14. A fost aprobată solicitarea companiei **Arysta Lifescience**, privind reomologarea produsului **RANCONA 450 FS** (certificat de omologare nr. 2869/17.12.2013).
15. Compania **SC Agroprospect SRL**, în persoana d-nei Sonia DUMITRACHE va reprezenta compania **Nitrofarm SA Industrial, Grecia** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și va asigura comunicarea cu autoritățile române implicate, pentru un produs aflat în procedură de omologare.
16. Domnul **Mărgărint Niță-Dragomir** va reprezenta compania **Summit Agro Romania, SRL**, în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și va asigura comunicarea cu autoritățile române implicate.
17. Domnul **Silviu BADIU** va reprezenta compania **SC Agroprospect SRL** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și va asigura comunicarea cu autoritățile române implicate.
18. Compania **SC Agroprospect SRL**, în persoana d-nei Sonia DUMITRACHE va reprezenta compania **Certiplant NV, Belgia** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și va asigura comunicarea cu autoritățile române implicate, pentru un produs aflat în procedură de omologare.
19. Domnul **Remus FATOL** va reprezenta compania **Flora Sp. z.o.o., Polonia** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și va asigura comunicarea cu autoritățile române implicate pentru un produs aflat în procedură de omologare. Compania **Chemirol Agro SRL** a fost desemnată de către compania **Flora Sp. z.o.o., Polonia** pentru punerea pe piață și distribuirea acestui produs.
20. Doamna **Gloria Silvana DUȚU** și doamna **Alexandra NEAGU** vor reprezenta compania **Adama Agricultural Solutions SRL, România** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și vor asigura comunicarea cu autoritățile române implicate.
21. Compania **Nufarm România SRL**, în persoana d-nei **Zamfira IOSIF** va reprezenta compania **Adama Agricultural Solutions SRL**, în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și va asigura comunicarea cu autoritățile române implicate, pentru 3 produse aflate în procedură de omologare.
22. Compania **Artemisa d.o.o., Slovenia** va reprezenta compania **Barclay Crop Protection** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și va asigura comunicarea cu autoritățile române implicate, pentru 6 produse de protecție a plantelor.
23. Compania **Artemisa d.o.o., Slovenia** va reprezenta compania **Helm AG, Germania** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și va asigura comunicarea cu autoritățile române implicate, pentru produsele **HELMSTAR 75 WG/(TRIMEO-a două denumire comercială)** și **SIMBA/(FALSTAR – a două denumire comercială)**.



24. Activitatea companiei **TSGE d.o.o., Slovenia** a fost preluată de compania **Artemisa d.o.o., Slovenia**.
25. Compania **Shartec SRL, România** va reprezenta compania **Artemisa d.o.o., Slovenia** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și va asigura comunicarea cu autoritățile române implicate.
26. Compania **Shartec SRL, România** va reprezenta compania **Finchimica SpA, Italia** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și va asigura comunicarea cu autoritățile române implicate.
27. Compania **Chimac SPRL** și-a schimbat denumirea în **Arysta LifeScience Ougrée Production SPRL**.
28. Compania **Saurefabrik** și-a schimbat denumirea în **CABB AG**.
29. Compania **Sapec Agro SA, Portugalia** și-a schimbat denumirea în **Ascenza Agro SA**.
30. Compania **Imperial Logistics GmbH** și-a schimbat denumirea în **Schirm GmbH**.
31. Compania **Nissan Chemical Europe SARL** și-a schimbat denumirea în **Nissan Chemical Europe SAS**.
32. Compania **Monsanto Europe SA/NV** și-a schimbat denumirea în **Bayer Agriculture BVBA**.
33. Produsele: **ROUNDUP GEL** (certificat de omologare nr. 131PC/22.07.2015), **ROUNDUP GEL MAX** (certificat de omologare nr. 298PC/28.02.2017) și **ROUNDUP EXPRESS** (certificat de omologare nr. 375PC/29.11.2017) au fost transferate de la compania **Bayer Agriculture BVBA, Belgia** (fost Monsanto Europe SA/NV) la compania **Evergreen Garden Care Österreich GmbH, Austria**.
34. Produsul **TREBON 30 EC** (certificat de omologare nr. 2738/21.09.2007) a fost transferat de la compania **Mitsui Chemicals Agro INC, Japonia** la compania **Belchim Crop Protection NV/SA**.
35. Produsul **ALLY 20 SG** (certificat de omologare nr. 2738/21.09.2007) se transfera de la compania **FMC Internațional Switzerland Sarl** la compania **SC Alchimex SA, România**.
36. Produsele **AMISTAR XTRA 280 SC/PRIORI XTRA** -a doua denumire comercială (certificat de omologare nr. 2283/28.10.2004) se transfera de la compania **Syngenta Crop Protection AG, Elveția** la compania **Adama Agricultural Solutions SRL, România**.
- Produsele: **BONTIMA** (certificat de omologare nr. 2860/18.04.2011), **CALLISTO TURBO/PYXIDES** (certificat de omologare nr. 188PC/03.06.2016), **EMBRELIA** (certificat de omologare nr. 2864/20.12.2011), **FORZA** (certificat de omologare nr. 037PC/27.02.2014), **PLENUM 50 WG** (certificat de omologare nr. 014PC/14.12.2012), **REFLECT** (certificat de omologare nr. 279PC/28.02.2017), **SEGURIS XTRA** (certificat de omologare nr. 185PC/03.06.2016) și un produs aflat în procedură de omologare, se transfera de la compania **Syngenta Agro SRL, România** la compania **Adama Agricultural Solutions SRL, România**.
37. Denumirea comercială a produsului **FORZA** (certificat de omologare nr. 037PC/27.02.2014) a fost schimbată în **LAMDEX EXTRA**.
38. Denumirea comercială a produsului **AMISTAR XTRA 280 SC** (certificat de omologare nr. 2283/28.10.2004) a fost schimbată în **ZAKEO XTRA**.
39. Denumirea comercială a produsului **PRIORI XTRA** (certificat de omologare nr. 2283/28.10.2004) a fost schimbată în **MIRADOR XTRA**.
40. Produsele: **CYCOGAN 400** (certificat de omologare nr. 379/27.12.1974), **GALIGAN 240 EC** (certificat de omologare nr. 1766/18.12.1996), **KOHINOR 200 SL / (TALENT – a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2615/02.03.2006), **OPTIMUS 175 EC / (CALMA – a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 086PC/21.01.2015), **ORIUS 2 WS** (certificat de omologare nr. 2005/26.08.1999), **ORIUS 25 EW / (SALVATOR 25 EW – a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 1866/15.12.1998), **ORIUS 6 FS** (certificat de omologare nr. 2115/24.10.2001), **PYRINEX 48 EC** (certificat de omologare nr. 1060/29.02.1984), **SAVAGE 5 FS** (certificat de omologare nr. 2114/24.10.2001), **SEEDOPRID 600 FS** (certificat de omologare nr. 2634/29.06.2006), **STARSHIP 100 SG** (certificat de omologare nr. 190PC/03.06.2016), **SULCOGAN 300 SC** (certificat de omologare nr.



- 246PC/20.10.2016), **SWORD 240 EC** (certificat de omologare nr. 312PC/10.04.2017), **TEBUSTAR EW** (certificat de omologare nr. 2626/06.04.2006), **TREK P 334 SE** (certificat de omologare nr. 2821/18.12.2008), **ZAMIR 40 EW / (AMPERA – a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2144/18.04.2001) și 3 produse aflate în procedură de omologare au fost transferate de la compania **Adama** la compania **Nufarm România SRL**.
41. Produsele: **APOLLO 500SC** (certificat de omologare nr. 1137/28.03.1988), **PENDIGAN 330 EC** (certificat de omologare nr. 2606/14.12.2005), **PYRINEX QUICK** (certificat de omologare nr. 2287/28.10.2004), **PYRINEX 25 CS** (certificat de omologare nr. 2046/17.02.2000), **SHAVIT F 72 WDG** (certificat de omologare nr. 2104/11.04.2001) și **SHAVIT F 72 WP** (certificat de omologare nr. 2065/02.11.2000) al căror deținător de omologare este compania **Adama**, vor fi distribuite în România de către compania **Nufarm România SRL**.
42. Produsele: **FUSILADE FORTE** (certificat de omologare nr. 2019/26.10.1999) și **FUSILADE MAX** (aflat în procedură de omologare) au fost transferate de la compania **Syngenta Agro SRL, România** la compania **Nufarm România SRL**.
43. Produsele: **PYRINEX M22 / (RELDAN 22 EC – a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 005PC/20.12.2011) al căror deținător de omologare este compania **Dow Agrosciences**, vor fi distribuite în România de către compania **Nufarm România SRL**.
44. Produsele: **PILOT 10EC** (certificat de omologare nr. 2776/27.03.2008) și **TARGA SUPER 5EC** (certificat de omologare nr. 1159/20.04.1989) au fost transferate de la compania **Nissan Chemical Industries Ltd, Japonia** la compania **Nissan Chemical Europe SAS, Franta**.
45. Două produse aflate în procedură de omologare au fost transferate de la compania **Zenith Crop Sciences Bulgaria LTD** la compania **Agria SA, Bulgaria**.
46. Produsul **CLOMATE** (certificat de omologare nr. 171PC/16.03.2016) a fost transferat de la **Albaugh UK Ltd, Marea Britanie** la **Albaugh TKI d.o.o., Slovenia**.
47. Un produs aflat în procedură de omologare a fost transferat de la compania **Bayer AG, Germania** la compania **BASF Corporation SUA**.
48. Denumirea comercială a produsului **PISTOL FLEX 37 WG** (certificat de omologare nr. 202PC/03.06.2016) a fost schimbată în **VALDOR FLEX 37 WG**.
49. La solicitarea deținătorului de omologare, compania ISK Biosciences, **NISSHIN 4SC** a devenit principala denumire comercială iar **MISTRAL 4SC** a doua denumire comercială pentru produsul de protecție a plantelor cu certificatul de omologare nr. 1321/13.03.1992.
50. La solicitarea deținătorului de omologare, compania **Sinon EU GmbH, Germania**, a fost retrasă a doua denumire comercială “**BOLERO**” a produsului SINSTAR (certificat de omologare nr. 198PC/03.06.2016).
51. A doua denumire comercială, corectă, a produsului **INVISTER 200SL** (certificat de omologare nr. 416PC/28.02.2018) este **MEPIK 300SL**.
52. Produsele **CAPTAN 50 WP** (certificat de omologare nr. 472/15.03.1976) și **CAPTADIN 50 PU** (certificat de omologare nr. 1980/29.08.2001) au fost retrase deoarece certificatele de omologare au expirat iar deținătorul omologării compania **Arysta LifeScience**, nu mai susține omologarea acestor produse.
53. Produsul **BROMOTRIL 40 EC** (certificat de omologare nr. 2034/14.12.2013) a fost retras de la data de **15 noiembrie 2018**, fără acordarea unei perioade de gracie, deoarece deținătorul de omologare compania **Adama Agricultural Solutions** a solicitat retragerea aplicației pentru parcurgerea etapei a II-a a procesului de reomologare pentru acest produs.
54. La solicitarea companiei **Albaugh Europe SARL, Elveția**, a fost schimbat producătorul pentru produsul **CLOMATE / (CLEMATIS – a doua denumire comercială)**.
55. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, a fost aprobată o locație adițională de reambalare pentru produsul **OPTIMUS 175 EC/(CALMA-a doua denumire comercială)**(certificat de omologare nr. 2146/18.04.2002).
56. La solicitarea companiei **FMC Agro Operational România**, a fost aprobată o locație adițională de formulare pentru produsul **SAFARI** (certificat de omologare nr. 1586/27.04.1995).

57. La solicitarea companiei **Vextachem s.r.l., Italia** a fost aprobată o locație adițională de formulare pentru produsul **VextaDim 240 EC** (certificat de omologare nr. 472PC/15.11.2018).
58. La solicitarea companiei **Belchim Crop Protection**, a fost aprobată o locație adițională de formulare pentru produsul **LENTAGRAN 45 WP** (certificat de omologare nr. 146PC/16.03.2016).
59. La solicitarea companiei **ISK Biosciences Europe**, a fost aprobată o locație adițională de formulare pentru produsul **NEMATHORIN 10 G** (certificat de omologare nr. 2146/18.04.2002).
60. La solicitarea companiei **Industrias Afrasa SA, Spania**, a fost aprobată o locație adițională de formulare pentru produsul **LEGADO** (certificat de omologare nr. 349PC/28.02.2018) și 2 surse adiționale pentru substanța activă *azoxistrobin*.
61. La solicitarea companiei **Arysta LifeScience Great Britain Ltd.**, a fost aprobată o locație adițională de formulare pentru produsul **SIGNAL 300 ES** (certificat de omologare nr. 2198/27.03.2003).
62. La solicitarea companiei **Arysta LifeScience Benelux SPRL** a fost aprobată o locație adițională de formulare pentru produsul **DELTAGRI** (certificat de omologare nr. 439PC/15.11.2018).
63. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o., Polonia**, a fost actualizat producătorul produsului **HERBISTAR 200 EC/GALAPER 200 EC**-a două denumire comercială și au fost aprobată 2 surse alternative pentru substanța activă *fluroxypyr*.
64. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o., Polonia**, a fost actualizat producătorul produsului **ACTIPIR 480 EC/PYRIFOS 480 EC**-a două denumire comercială și au fost aprobată 2 surse alternative pentru substanța activă *clorpirifos*.
65. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o., Polonia**, au fost aprobată locațiile alternative de formulare pentru produsul **ZIZAN 500 EC /AMBROSSIO 500 EC**-a două denumire comercială).
66. La solicitarea companiei **Nufarm** au fost aprobată două locații adiționale pentru reambalarea și etichetarea produselor **APOLLO 500 SC** (certificat de omologare nr. 1137/28.03.1988) și **PYRINEX 48 EC** (certificat de omologare nr. 1060/29.02.1984).
67. La solicitarea companiei **FMC International Switzerland Sarl (FISSA)**, a fost aprobată o locație adițională de formulare pentru produsul **SALSA** (certificat de omologare nr. 2867/14.12.2012).
68. La solicitarea companiei **Sumitomo Chemical, Japonia**, a fost aprobată o fabrică adițională de formulare pentru produsul **SUMI ALPHA 5 EC** (certificat de omologare nr. 1526/03.07.2018).
69. La solicitarea companiei **ISK Biosciences** a fost aprobată o locație adițională de formulare pentru produsul **RANMAN TOP/KARITSU-a două denumire comercială** (certificat de omologare nr. 105PC/22.07.2015).
70. La solicitarea companiei **Belchim Crop Protection**, au fost aprobată două fabrici adiționale de formulare pentru produsul **FAXER** (certificat de omologare nr. 361PC/29.11.2017).
71. La solicitarea companiei **Belchim Crop Protection NV/SA, Belgia**, a fost aprobată o locație adițională de formulare pentru produsul **ONIX/(ELARA – a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 303PC/10.04.2017).
72. La solicitarea companiei **Syngenta** a fost aprobată o locație alternativă de formulare pentru produsul **SWITCH 62,5 WG** (certificat de omologare nr. 1760/12.11.1996).
73. La solicitarea companiei **Syngenta** a fost aprobată o locație alternativă de formulare pentru produsul **CALARIS PRO** (certificat de omologare nr. 336PC/28.08.2017);
74. La solicitarea companiei **Syngenta** a fost aprobată o locație alternativă de formulare pentru produsul **CHORUS 50** (certificat de omologare nr. 004PC/20.12.2011).
75. La solicitarea companiei **Syngenta** a fost aprobată o locație alternativă de formulare pentru produsul **ACTELLIC 50 EC** (certificat de omologare nr. 403/03.07.1975).
76. La solicitarea companiei **Syngenta** a fost aprobată o locație alternativă de formulare pentru produsul **MODDUS 250 EC** (certificat de omologare nr. 2532/22.02.2005).



77. La solicitarea companiei **Syngenta** a fost aprobată o locație alternativă de formulare pentru produsul **MODDUS EVO** (certificat de omologare nr 192PC/03.06.2016).
78. La solicitarea companiei **Nufarm Romania SRL** au fost aprobată o serie de locații adiționale de formulare pentru produsele transferate de la companiile Syngenta și Adama.
79. La solicitarea companiei **Bayer**, a fost aprobată o sursă alternativă pentru substanța activă *aconifen*.
80. La solicitarea companiei **Arysta** a fost aprobată o sursă alternativă pentru substanța activă *deltametrin*.
81. La solicitarea companiei **Sumitomo Chemical** au fost aprobată surse noi pentru substanțele active *bromuconazol si tebuconazol*.
82. La solicitarea companiei **Nufarm** a fost aprobată o sursă alternativă pentru substanța activă *tebuconazol*.
83. La solicitarea companiei **Syngenta** a fost aprobată o sursă alternativă pentru substanța activă *lambda-cihalotrin*.
84. La solicitarea companiei **Syngenta** a fost aprobată o sursă alternativă pentru substanța activă *penconazol*.
85. La solicitarea companiei **Belchim** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *acid pelargonic*.
86. La solicitarea companiei **Arysta** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *ipconazol*.
87. La solicitarea companiei **Arysta** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *carboxina*.
88. La solicitarea companiei **Barclay Chemicals** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *clorotalonil*.
89. La solicitarea companiei **Bayer AG** a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *fluopiram*.
90. La solicitarea companiei **CIECH Sarzyna SA** au fost aprobată 3 surse noi pentru substanța activă *glifosat*.
91. La solicitarea companiei **BASF** a fost aprobată adăugarea unor surse alternative pentru un coformulant din compoziția produsului **CARAMBA 60 SL** (certificat de omologare nr. 1796/07.08.1997).
92. La solicitarea companiei **Nissan Chemical Europe SARL** a fost aprobată adăugarea unei surse alternative pentru un coformulant din compoziția produselor **TARGA SUPER 5 EC** (certificat de omologare nr. 1159/20.04.1989) și **GRAMIN 5 EC** (certificat de omologare nr. 2806/15.10.2008).
93. La solicitarea companiei **ISK Biosciences**, pentru produsul **RANMAN TOP / (KARITSU-a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 105PC/22.07.2015) au fost aprobată următoarele ambalaje adiționale: recipient HDPE la 2 L, recipient COEX (PE/PA) la 0,5L, 1L, 2L, 5L, 10L și 15L și recipient HDPEf la 2L, 5L, 10L, 15L.
94. La solicitarea companiei **ISK Biosciences**, pentru produsul **TEPPEKI** (certificat de omologare nr. 2263/01.04.2004) au fost aprobată următoarele ambalaje adiționale recipient HDPE la 0,5L și recipient COEX la 0,275L, 0,5L, 1L și 3L.
95. La solicitarea companiei **Belchim CropProtection** a fost aprobat un ambalaj adițional de 15 litri pentru produsul **KATOUN GOLD** (certificat de omologare nr. 365PC/29.11.2017).
96. La solicitarea companiei **Belchim CropProtection** pentru produsul **MILBEKNOCK EC/(KOROMITE – a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2213/20.08.2003) au fost aprobată următoarele ambalaje adiționale recipient HDPE la 100mL, 500mL, 1L și 10L și recipient PET 5L.
97. La solicitarea companiei **ISK Biosciences** pentru produsul **PROPERTY 180SC / (PROFINITY 180SC – a doua denumire comercială)** au fost aprobată următoarele ambalaje adiționale: recipient COEX(PE/PA) la 0,2L, 0,25L, 0,5L, 1L, 2L, 5L și 10L.



- 98.La solicitarea companiei **ISK Biosciences**, pentru produsul **KUSABI 300SC** (certificat de omologare nr. 154PC/16.03.2016) au fost aprobată următoarele ambalaje adiționale: recipient HDPE la 3L, recipient COEX(PE/PA) la 0,2L, 0,25L, 0,5L, 1L, 2L, 3L, 5L și 10L.
- 99.La solicitarea companiei **ISK Biosciences** pentru produsul **CHIKARA DUO** (certificat de omologare nr. 214PC/20.10.2016) au fost aprobată următoarele ambalaje adiționale: flacoane COEX(PE/PA) la 30g, 60g, 100g, 300g, 1kg, 3kg, 9kg și 12 kg și pungi COEX (PE/PA) la 30g, 60g, 120g.
- 100.La solicitarea companiei **Innvigo Sp.z.o.o., Polonia** a fost aprobat ambalajul adițional de 2 ml pentru produsul **APIS 200 SE** (certificat de omologare nr. 405PC/28.02.2018).
- 101.La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** înregistrată la ANF cu nr. 15814/23.10.2018 au fost aprobată ambalajele adiționale de 10 ml din material PET și 100 ml din material HDPE pentru produsul **CIDELY TOP** (certificat de omologare nr. 183PC/03.06.2016).
- 102.La solicitarea companiei **Delicia Freyberg GmbH, Germania** a fost aprobat un ambalaj adițional în recipient de aluminiu de 1 kg pentru produsul **DELICIA GASTOXIN** (certificat de omologare nr. 333/27.12.1974).
- 103.La solicitarea companiei **BASF**, au fost aprobată ambalajele adiționale de 30g, 50g, 100g, 300g și 500g pentru produsul **KUMULUS DF** (certificat de omologare nr. 1368/21.12.1992).
- 104.La solicitarea companiei **BASF** a fost aprobat un ambalaj adițional de 15g (pungi de polietilenă) pentru produsul **SIGNUM** (certificat de omologare nr. 2758/27.03.2008).
- 105.La solicitarea companiei **BASF** înregistrată la ANF cu nr. 16728/06.11.2018 a fost aprobat un ambalaj adițional de 20g (HDPE) pentru produsul **BELLIS** (certificat de omologare nr. 036PC/27.02.2014).
- 106.La solicitarea companiei **BASF** a fost aprobat un ambalaj adițional de 15 mL (HDPE) pentru produsul **SERCADIS** (certificat de omologare nr. 339PC/28.08.2017).
- 107.La solicitarea companiei **Agria SA, Bulgaria** au fost aprobată ambalajele adiționale de 20mL și 25mL pentru produsul **OMIX** (certificat de omologare nr. 358PC/29/11/2017).
- 108.La solicitarea companiei **Agria SA, Bulgaria** au fost aprobată ambalajele adiționale de 20g și 25g pentru produsul **CORIDA** (certificat de omologare nr. 367PC/29/11/2017).
- 109.La solicitarea companiei **Sinon EU GmbH** au fost aprobată ambalajele adiționale de 5mL, 100mL și 500 mL pentru produsul **CALIZI** (certificat de omologare nr. 351PC/29.11.2017).
- 110.La solicitarea companiei **Nippon Soda, Japonia** a fost aprobat un ambalaj adițional, pliculețe de 150g dintr-un nou tip de material, pentru produsul **MOSPILAN 20 SG** (certificat de omologare nr. 2616/02.03.2006).
- 111.La solicitarea companiei **Nufarm România SRL** pentru produsul **ASTRAL 40 OD/(CREW ACE-a două denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2346/06..09.2006) au fost aprobată următoarele ambalaje adiționale: recipient HDPE la 200mL, 250mL, 500mL, 1L, 5L și 20L.
- 112.A fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **BUTOXONE M40** (certificat de omologare nr. 1587/27.04.1995).
113. A fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **PROPULSE 250 EC** (certificat de omologare nr. 041PC/27.02.2014).
114. A fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **MOSPILAN 20SG / (KRIMA 20SG - a două denumire comercială)**(certificat de omologare nr. 2616/02.03.2006).
115. A fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **SELECT SUPER** (certificat de omologare nr. 1817/29.01.1998).
116. A fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **LEIMAY** (certificat de omologare nr. 344PC/29.11.2017).
117. La solicitarea companiei **Syngenta**, a fost retrasă utilizarea produsului **REFLECT** (certificat de omologare nr. 279PC/28.02.2017) la cultura de ardei în sere și solarii, ca urmare a depășirii limitei maxime de reziduuri aprobată în UE.
118. Revenim la documentul **"LISTA PRODUSELOR DE PROTECȚIE A PLANTELOR OMOLOGATE ÎN SEDINȚA DIN DATA DE 28.02.2018**, secțiunea **RECUNOAȘTERE**



RECIPROCĂ, subsecțiunea **INSECTICIDE**, numărul curent 2 și facem următoarea precizare: concentrația corectă a substanței active *ciantraniliprof* din produsul **VERIMARK** (certificat de omologare nr. 404PC/28.02.2018) este de 200 g/L.

119. Revenim la documentul **"LISTA PRODUSELOR DE PROTECȚIE A PLANTELOR OMOLOGATE ÎN SEDINȚA DIN DATA DE 05.06.2018"**, secțiunea **RECUNOAȘTERE RECIPROCĂ**, subsecțiunea **ERBICIDE**, numărul curent 3.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor a reanalizat solicitarea deținătorului omologării cu privire la doza de aplicare a produsului **MAJOR 300SL** pentru cultura „**RAPIȚA DE TOAMNĂ**” și a clarificat că doza corectă de aplicare este de 0,3-0,4 L/ha.

120. Revenim la documentul **"LISTA PRODUSELOR DE PROTECȚIE A PLANTELOR OMOLOGATE ÎN SEDINȚA DIN DATA DE 05.06.2018"**, secțiunea **RECUNOAȘTERE RECIPROCĂ**, subsecțiunea **ERBICIDE**, numărul curent 4.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor a reanalizat solicitarea deținătorului omologării cu privire la domeniul de utilizare a produsului de protecție a plantelor **WISH TOP** la culturile „**plante ornamentale**” și „**păduri-pepiniere**” și nu a acordat omologarea la aceste culturi.

PREȘEDINTE,

Paulina GABOR



