

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



**1. LISTA PRODUSELOR DE PROTECȚIE A PLANTELOR OMOLOGATE ÎN ȘEDINȚA
DIN DATA DE 22.04.2021**

A. OMOLOGARE

NR. CRT.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT OMOLOGARE	STAT MEMBRU RAPORTOR ZONAL/ STAT MEMBRU DE REFERINȚĂ	CULTURI OMOLOGATE/ AGENȚI DE DĂUNARE/ DOZE DE APLICARE	CUVANT DE AVERTIZARE
OMOLOGARE ZONALĂ					
FUNGICIDE					
1.	INOVAR 30 g/L fluxapiroxad + 200 g/L piraclostrobin	BASF SE, Germania CO:671PC/22.04.2021	<u>SMRZ:</u> Polonia	Grâu de toamnă, Grâu de primăvară, Grâu durum, Grâu spelta: <i>Zymoseptoria tritici</i> (syn. <i>Septoria tritici</i>), <i>Puccinia triticina</i> (syn. <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i>) • 0,5-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Orz de toamnă, Orz de primăvară: <i>Pyrenophora teres</i> (syn. <i>Helminthosporium teres</i>), <i>Rhynchosporium secalis</i> • 0,5-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție)	ATENȚIE
2.	SYSTIVA 333 FS 333 g/L fluxapiroxad	BASF SE, Germania CO:058PC/29.09.2014	<u>SMRZ:</u> Slovacia	EXTINDEREA ȘI REDUCEREA DOZEI DE APLICARE SUB FORMĂ DE INTERVAL : Orz de toamnă <i>Pyrenophora teres</i> , <i>Erysiphe graminis</i> , <i>Rhynchosporium secalis</i> • 75 - 150 mL/100 kg semințe	ATENȚIE
3.	SCALA 400 g/L pirimetanil	BASF AGRO BV ARNHEM (NL) Freienbach Branch, Elveția CO: 601PC/30.06.2020	<u>SMRZ:</u> Polonia	EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE : Măr, Păr : Boli de depozit: (<i>Neofabrea perennans</i> , <i>Neofabrea vagabunda</i> , <i>Neofabrea malicortitis</i> , <i>Glomerella cingulate</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Botryotinia fuckeliana</i> , <i>Neonectria ditissima</i> , <i>Penicillium expansum</i>) • 1,5 L/ha sau • 1L/10.000m ² LWA (LWA = suprafața peretelui foliar) A nu se depăși doza de 1,5 L/ha atunci când se aplică în funcție de LWA.	—



4.	CAYUNIS 325 EC 75 g/L bixafen + 100 g/L trifloxistrobin + 150 g/L spiroxamină	Bayer SRL CO:672PC/22.04.2021	SMRZ: Republica Cehă	<p>Grâu de toamnă și primăvară: <i>Erysiphe graminis, Septoria tritici, Puccinia recondita, Puccinia striiformis, Pyrenophora tritici-repentis</i> • 0,8-1,0 L/ha</p> <p>Orz de toamnă și primăvară: <i>Erysiphe graminis, Puccinia hordei, Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis, Ramularia collo-cygni</i> • 0,8-1,0 L/ha</p> <p>Secară de toamnă și primăvară : <i>Erysiphe graminis, Puccinia recondita, Rhynchosporium secalis</i> • 0,8-1,0 L/ha</p> <p>Triticale de toamnă și primăvară : <i>Erysiphe graminis, Septoria tritici, Puccinia recondita, Pyrenophora tritici-repentis</i> • 0,8-1,0 L/ha</p> <p>Grâu durum de toamnă și primăvară : <i>Erysiphe graminis, Septoria tritici, Puccinia recondita, Puccinia striiformis, Pyrenophora tritici-repentis</i> • 0,8-1,0 L/ha</p>	ATENȚIE
5.	BRIVELA 50 g/L difenoconazol + 75 g/L fluxapiroxad	BASF Agro B. V. Amhem (NL), Freienbach Branch, Elveția CO:673PC/22.04.2021	SMRZ: Polonia	<p>Grâu de toamnă, Grâu de primăvară, Grâu durum, Grâu spelta : <i>Zymoseptoria tritici, Puccinia triticina, Blumeria graminis, Oculimacula spp.</i> • 1,5 L/ha</p>	ATENȚIE
INSECTICIDE					
1.	PICADOR 1,6 MG 16 g/kg cipermetrin	SBM Developpement, Franța CO:674PC/22.04.2021	SMRZ: Austria	<p>Porumb, Porumb zaharat : <i>Agriotes spp., Diabrotica virgifera virgifera, Agrotis spp.</i> • 12 kg/ha</p> <p>Sorg: <i>Agriotes spp., Agrotis spp.</i> • 12 kg/ha</p> <p>Cartof: <i>Agriotes spp., Agrotis spp.</i> • 12 kg/ha</p> <p>Se aplică prin încorporarea granulelor în brazdă la semănat cu ajutorul dispozitivului DXP (Fishtail) (BBCH 00).</p>	ATENȚIE
2.	SHERPA DUO 100 g/L cipermetrin + 300 g/L piperonil butoxid (agent sinergic)	SBM Developpement, Franța CO:675PC/22.04.2021	SMRZ: Belgia	<p>Rapită de toamnă și primăvară: <i>Psylliodes chrysocephala, Ceuthorrhynchus piciparsis, Meligethes aeneus, Brevicoryne brassicae, Ceuthorrhynchus assimilis</i> • 0,25 L/ha</p> <p>Cartof: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> • 0,25 L/ha</p>	PERICOL



3.	BUTEO START 480 FS 480 g/L flupiradifuron	Bayer S.A.S., Franța CO:676PC/22.04.2021	SMRZ: Finlanda	Rapită de toamnă : <i>Phyllotreta</i> sp., <i>Delia radicum</i> , <i>Psylliodes chrysocephala</i> • 10,42 L/tonă	ATENȚIE
4.	SANIUM SYSTEM 25 g/L flupiradifuron	SBM Developpement SAS, Franța CO:677PC/22.04.2021	SMRZ: Olanda	<p>Plante ornamentale (sere și solarii): Afide (ex: <i>Myzus persicae</i>, <i>Macrosiphum rosae</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Pseudococcidae</i> sp.) • 4 L/ha</p> <p>Castraveți, dovlecei, tomate, vinete, ardei (sere și solarii): Afide (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>); <i>Trialeurodes vaporariorum</i> • 4,5 L/ha</p> <p>Plante ornamentale (câmp): Afide (ex: <i>Macrosiphum</i> sp., <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis gossypii</i>), Cicade (ex: <i>Typhlocyba rosae</i>), <i>Pseudococcidae</i> sp.) • 4 L/ha</p> <p>Măr (înălțimea maximă a coroanei 3 metri): Afide (ex: <i>Aphis pomi</i>, <i>Dysaphis plantaginea</i>) • 2,4 L/m înălțime coroană/ha</p> <p>Vița de vie: Cicade (ex: <i>Empoasca flavescens</i>, <i>Scaphoideus titanus</i>) • 4 L/ha</p> <p>Salată (câmp): Afide (ex: <i>Nasonovia ribisnigri</i>) • 5 L/ha</p> <p>Varză (roșie și albă), conopidă, brocoli, varza chinezească, varză de Bruxelles, gulie (câmp): Afide (ex: <i>Myzus persicae</i>, <i>Brevicoryne brassicae</i>) • 5 L/ha</p> <p>Mazăre, fasole (câmp): Afide (<i>Aphis fabae</i>, <i>Acyrtosiphum pisum</i>) • 3 L/ha</p> <p>Cartof: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> • 4 L/ha</p>	—
5.	PREV GOLD 58,96 g/L ulei de portocal	Oro Agri Internațional B.V., Olanda CO:678PC/22.04.2021	SMRZ: Olanda	<p>Tomate (sere sau alte spații protejate): <i>Tetranychus urticae</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> • 0,4-0,8% (maxim 8 L/ha)</p> <p>Ardei (sere sau alte spații protejate): <i>Tetranychus urticae</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> • 0,4-0,8% (maxim 8 L/ha)</p> <p>Pepeni galbeni, pepeni verzi, dovleac și alte cucurbitacee cu coajă necomestibilă (sere sau alte spații protejate):</p>	ATENȚIE



				<p><i>Trialeurodes vaporariorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,36-0,8% (maxim 7,2 L/ha) <p><u>Castraveti, dovlecei și alte cucurbitacee cu coajă comestibilă (sere sau alte spații protejate):</u></p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,36-0,8% (maxim 7,2 L /ha) <p><u>Culturi de flori tăiate (sere sau alte spații protejate):</u></p> <p><i>Tetranychus urticae, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci, Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis, Phenacoccus avenae, Coccus hesperidum, Saissetia coffea, Parthenolecanium corni, Rhodobium porosum, Myzus persicae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4-0,8% (maxim 2 L/ha) <p><u>Plante ornamentale(sere sau alte spații protejate):</u></p> <p><i>Tetranychus urticae, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci, Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis, Phenacoccus avenae, Coccus hesperidum, Saissetia coffea, Parthenolecanium corni, Rhodobium porosum, Myzus persicae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4-0,8% (maxim 2 L/ha) <p><u>Arbuști (sere sau alte spații protejate):</u></p> <p><i>Tetranychus urticae, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci, Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis, Phenacoccus avenae, Coccus hesperidum, Saissetia coffea, Parthenolecanium corni, Rhodobium porosum, Myzus persicae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,4-0,8% (maxim 2 L/ha) 	
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ERBICIDE

1.	<p>HERBICLEAN CONCENTRATE 250 g/L acid pelargonice</p>	<p>SBM Developpement SAS, Franța CO:679PC/22.04.2021</p>	<p>SMRZ: Marea Britanie</p>	<p><u>Suprafețe nepavate din jurul casei și grădinii (alei, poteci, terase), sub și în jurul arbuștilor și pomilor ornamentali și fructiferi:</u> Buruieni anuale și perene monocotiledonate și dicotiledonate (ex.: <i>Achillea millefolium, Agropyron repens, Capsella bursa-pastoris, Cardamine hirsuta, Chenopodium album, Cirsium arvense, Dactylis glomerata, Equisetum arvense, Erigeron canadensis, Conyza canadensis, Geranium molle, Lamium purpureum, Lolium perenne, Matricaria chamomilla, Matricaria inodora, Plantago lanceolata, Plantago major, Poa annua, Poa trivialis, Polygonum aviculare, Polytrichum commune, Senecio inaequidens, Senecio vulgaris, Sonchus arvensis, Sonchus asper, Stellaria media, Taraxacum officinale, Trifolium</i></p>	<p>ATENȚIE</p>
----	-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------



				<p>repens, Veronica arvensis) și mușchi (ex. Bryophyta – Marchantia polymorpha, Brachythecium rutabulum, Rhytidiadelphus squarrosus)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 L/ha <p>Se aplică pe buruienile răsărite, între februarie și octombrie.</p>	
2.	<p>VALENTIA</p> <p>2 g/L florasulam + 100 g/L fluroxipir</p>	<p>Barclay Chemicals Ltd., Irlanda</p> <p>CO:680PC/22.04.2021</p>	<p>SMRZ: Polonia</p>	<p>Grâu de toamnă, Orz de toamnă, Grâu dur: Buruieni dicotiledonate anuale și unele perene (<i>Galium aparine, Stellaria media, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Lamium purpureum, Lamium amplexicaule, Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium, Persicaria maculosa, Brassica napus, Sinapis arvensis, Centaurea cyanus, Amaranthus retroflexus, Anagalis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium spp., Convolvulus arvensis, Galinsoga parviflora, Hibiscus trionum, Mercurialis annua, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Solanum nigrum</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2-1,6 L/ha <p>Se aplică primăvara, înainte de apariția celui de al doilea nod până la stadiul de frunză stindard complet desfășurată (BBCH 31-39).</p> <p>Grâu de primăvară, Orz de primăvară: Buruieni dicotiledonate anuale și unele perene (<i>Galium aparine, Stellaria media, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Lamium purpureum, Lamium amplexicaule, Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium, Persicaria maculosa, Brassica napus, Sinapis arvensis, Centaurea cyanus, Amaranthus retroflexus, Anagalis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium spp., Convolvulus arvensis, Galinsoga parviflora, Hibiscus trionum, Mercurialis annua, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Solanum nigrum</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2-1,5 L/ha <p>Se aplică primăvara, înainte de apariția celui de al doilea nod până la stadiul de frunză stindard complet desfășurată (BBCH 31-39).</p> <p>Porumb: Buruieni dicotiledonate anuale și unele perene (<i>Galium aparine, Stellaria media, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Lamium purpureum, Lamium amplexicaule, Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium, Persicaria maculosa, Brassica napus, Sinapis arvensis, Centaurea cyanus, Amaranthus retroflexus, Anagalis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium spp., Convolvulus arvensis, Galinsoga parviflora, Hibiscus trionum, Mercurialis</i></p>	<p>ATENȚIE</p>



				<p><i>annua, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Solanum nigrum</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2-1,8 L/ha <p>Se aplică până la stadiul de 6 frunze desfacute (BBCH 16).</p>	
3.	<p>QUICK MAX 12 EC 120 g/L quizalofop-P-etil</p>	<p>Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:681PC/22.04.2021</p>	<p>SMRZ: Republica Cehă</p>	<p>Rapită: Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5-0,6 L/ha <p><i>Agropyron repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8-1,0 L/ha <p>Se aplică din faza de 2 frunze până la începutul fenofazei de alungire a tulpinii (BBCH 12-30).</p> <p>Soia: Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5-0,6 L/ha <p><i>Agropyron repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8-1,0 L/ha <p>Se aplică din faza de 2 frunze până la apariția celui de al treilea lăstar (BBCH 12-23).</p> <p>Floarea soarelui: Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5-0,6 L/ha <p><i>Agropyron repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8-1,0 L/ha <p>Se aplică din faza de 2 frunze până la apariția celui de al treilea internod (BBCH 12-33).</p>	PERICOL
4.	<p>CLYDE FX 1 g/L florasulam + 100 g/L fluroxipir</p>	<p>Albaugh TKI d.o.o., Slovenia CO:682PC/22.04.2021</p>	<p>SMRZ: Slovenia</p>	<p>Grâu de toamnă, Orz de toamnă, Grâu dur: Buruieni dicotiledonate (<i>Galium aparine, Stellaria media, Matricaria spp., Lamium spp., Capsella bursa-pastoris, samulastră de rapiță, Centaurea cyanus, Papaver rhoeas, Polygonum amphibium, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Sinapis arvensis</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,35-1,8 L/ha <p>Se aplică primăvara de la stadiul de 3 frunze până la faza de burduf (BBCH 13-45)</p> <p>Grâu de primăvară, Orz de primăvară: Buruieni dicotiledonate (<i>Galium aparine, Stellaria media, Matricaria spp., Lamium spp., Capsella bursa-pastoris, samulastra de rapiță, Centaurea cyanus, Papaver rhoeas, Polygonum amphibium, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Sinapis arvensis</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,35-1,5 L/ha <p>Se aplică primăvara de la stadiul de 3 frunze până la faza de frunză stindard complet desfășurată (BBCH 13-39)</p> <p>Secară, Triticale: Buruieni dicotiledonate (<i>Galium aparine, Stellaria media, Matricaria spp., Lamium spp., Capsella bursa-pastoris, samulastra de rapiță, Centaurea cyanus, Papaver rhoeas, Polygonum amphibium, Polygonum</i></p>	ATENȚIE

				<p><i>convolvulus, Polygonum persicaria, Sinapis arvensis</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,35-1,8 L/ha <p>Se aplică primăvara de la stadiul de 3 frunze până la faza de frunză stindard complet desfașurată (BBCH 13-39).</p> <p>Ovăz: Buruieni dicotiledonate (<i>Galium aparine, Stellaria media, Matricaria spp., Lamium spp., Capsella bursa-pastoris, samulastra de rapiță, Centaurea cyanus, Papaver rhoeas, Polygonum amphibium, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Sinapis arvensis</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,35-1,8 L/ha <p>Se aplică primăvara de la stadiul de 3 frunze până când nodul 1 este la cel puțin 1 cm deasupra punctului de înfrățire (BBCH 13-31).</p>	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

REGULATORI DE CREȘTERE

1.	ARGOS 843,2 g/L ulei de portocal	Arysta LifeScience România CO:683PC/22.04.2021	SMRZ: Olanda	Cartof: Inhibator de încolțire • 100 mL/t	ATENȚIE
----	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------------	---------

RECUNOAȘTERE RECIPROCĂ

FUNGICIDE

1.	MEVALONE 33,0 g/L eugenol + 66,0 g/L geraniol + 66,0 g/L timol	Eden Research PLC, Marea Britanie CO:684PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>MALTA</u>	VITA DE VIE: <i>Botryotinia fuckeliana</i> • 1,6 –4 L/ha Se aplică postemergent (BBCH 60-89).	PERICOL
2.	ALLSTAR 250 SC 250 g/L azoxistrobin	JT Agro Ltd, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord CO:685PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p>TOMATE: <i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria spp.</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de nivelul de infestare) Se aplică de la apariția primei inflorescențe până la 80% fructe maturate (BBCH 16-89).</p> <p>ARDEI: <i>Alternaria capsici annui</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de nivelul de infestare) Se aplică de la apariția primei inflorescențe până la 80% fructe maturate (BBCH 16-89).</p> <p>CEAPĂ: <i>Alternaria pori</i> <i>Peronospora destructor</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de nivelul de infestare) Se aplică de la 4 frunze până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48).</p> <p>MORCOV: <i>Erysiphe spp.</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de nivelul de infestare) Se aplică de la 9 frunze adevărate</p>	ATENȚIE



				până la 50% rădăcini maturate (BBCH 16-49).	
INSECTICIDE					
1.	GRANPROTEC 25 g/L deltametrin	Sharda Cropchem Limited, India CO:325PC/29.06.2017	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>REPUBLICA CEHA</u>	EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE: GRÂU: <i>Sitophilus</i> spp., <i>Tribolium</i> spp., <i>Rhizopertha dominica</i> , <i>Oryzaephilus surinamensis</i> , <i>Cryptolestes ferrugineus</i> , <i>Ephesia</i> spp., <i>Pyralidae</i> (Ex: <i>Corcyra cephalonica</i>) • 10-20 mL /t Se aplică după recoltare. GRAU: <i>Sitotroga cerealella</i> • 20 mL /t Se aplică după recoltare.	PERICOL
2.	EXIREL 100 g/L ciantraniliprol	FMC Agro Operational Romania SRL CO:686PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>BELGIA</u>	MĂR, PĂR, GUTUI, MOSMON: <i>Cydia pomonella</i> <i>Adoxophyes orana</i> <i>Pandemis</i> spp. <i>Spilonota ocellana</i> <i>Cacoecia/ Archips</i> spp. <i>Argyroploce/ Grapholita/ Hedya</i> spp. • 0,5 - 0,9 L/ha ($D_{SGF}^* = 0,53$ L/ha) Se aplica dupa inflorit (BBCH 71-87). PRUN: <i>Cydia funebrana</i> <i>Operophtera brumata</i> <i>Adoxophyes orana</i> <i>Erannis defoliaria</i> • 0,5 - 0,75 L/ha ($D_{SGF}^* = 0,44$ L/ha) Se aplica dupa inflorit (BBCH 71-87). CIRES, VISIN: <i>Archips rosana</i> <i>Operophtera brumata</i> <i>Spilonota ocellana</i> <i>Argyroploce/Grapholita/Hedya</i> spp. <i>Pandemis</i> spp. <i>Erannis defoliaria</i> • 0,5 - 0,9 L/ha ($D_{SGF}^* = 0,44$ L/ha) Se aplica dupa inflorit (BBCH 71-87). <i>Rhagoletis cerasi</i> <i>Drosophila suzukii</i> • 0,75 - 1,0 L/ha ($D_{SGF}^* = 0,58$ L/ha) Se aplica dupa inflorit (BBCH 71-87). VITA DE VIE: <i>Lobesia botrana</i> <i>Eupoecilia ambiguella</i> <i>Empoasca vitis</i> <i>Empoasca libica</i> <i>Scaphoideus titanus</i> <i>Drosophila suzukii</i> • 0,5 - 0,72 L/ha ($D_{SGF}^* = 0,40$ L/ha) Se aplica dupa inflorit (BBCH 71-87). <i>Empoasca vitis</i> , <i>Empoasca libica</i> , <i>Schaphoideus titanus</i> • 0,75 - 1,0 L/ha ($D_{SGF}^* = 0,50$ L/ha) Se aplica dupa inflorit (BBCH 71-87).	ATENȚIE



				<p><i>Drosophila suzukii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 - 0,9 L/ha ($D_{SGF}^* = 0,50$ L/ha) <p>Se aplica dupa inflorit (BBCH 71-87).</p> <p>(*D_{SGF}=Doza recomandată pentru 10000 m² de suprafață a gardului fructifer)</p>	
3.	SOILGUARD 0,5 GR 5 g/kg teflutrin	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:687PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p>PORUMB: <i>Agriotes spp.</i> <i>Diabrotica virgifera</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 kg/ha <p>Se aplică în brazdă, pe rând, odată cu semănatul culturii.</p>	ATENȚIE
ERBICIDE					
1.	RINIDI WG 23 g/kg rimsulfuron + 92 g/kg nicosulfuron + 550 g/kg dicamba	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:688PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>REPUBLICA CEHA</u>	<p>PORUMB: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,44 kg/ha <p>Se aplică postemergent la cultura în stadiul de 4-8 frunze (BBCH 14-18).</p>	ATENȚIE
2.	FENUXAR 69 EW 69 g/L fenoxaprop – p - etil	CIECH Sarzyna S.A., Polonia CO:689PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p>GRAU DE TOAMNA, TRITICALE DE TOAMNA: <i>Apera spica – venti</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 - 1,2 L/ha <p>Se aplică postemergent primăvara din stadiul de 2 frați vizibili până la apariția celui de al treilea internod (BBCH 22-33).</p> <p>ORZ DE PRIMAVARA, GRAU DE PRIMAVARA: <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Apera spica-venti</i> <i>Avena fatua</i></p> <p>Se aplică postemergent primăvara din stadiul de 2 frați vizibili până la apariția primului internod (BBCH 22-31).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 - 1,0 L/ha 	PERICOL
3.	RUMEZO 200 SE 200 g/L mezotriona	INNVIKO Sp. z.o.o, Polonia CO:690PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p>PORUMB: Buruieni dicotiledonate anuale: <i>Viola arvensis, Lamium purpureum, Veronica persica, Polygonum persicaria, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Galium aparine, Brassica volunrter, Amaranthus spp</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 - 0,75 L/ha <p>Se aplică postemergent la cultura în stadiul de 2-8 frunze (BBCH 12-18).</p>	ATENȚIE
4.	MEZONIR 340 WG 20 g/kg rimsulfuron + 80 g/kg nicosulfuron + 240 g/kg mezotriona	INNVIKO Sp. z.o.o, Polonia CO:691PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p>PORUMB: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate: <i>Solanum nigrum, Raphanus raphanistrum, Brasica spp., Amaranthus spp. Galinsoga parviflora, Echinochloa crus-galli, Viola tricolor, Lamium spp., Chenopodium album, Galium aparine, Chamomilla spp., Capsella bursa-pastoris, Thlaspi arvense</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 kg/ha <p>Se aplică după apariția buruienilor, în faza de 2-8 frunze de porumb (BBCH 12-18).</p>	ATENȚIE



				<p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate: <i>Echinochloa crus-galli, Chenopodium album, Solanum nigrum, Chamomilla spp., Raphanus raphanistrum, Brassica spp., Amaranthus spp., Capsella bursa-pastoris, Thlaspi arvense, Galinsoga parviflora, Viola tricolor, Lamium spp., Galium aparine</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 kg/ha+ 100 mL/ha <p>adjuvant Asystent+ Se aplica dupa aparitia buruienilor, in faza de 2-8 frunze de porumb (BBCH 12-18).</p>	
5.	BETASANA SC 160 g/L fenmedifam	UPL Europe Ltd, Marea Britanie CO:692PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN BELGIA	<p>SFECLA DE ZAHAR, SFECLA FURAJERĂ : Buruieni dicotiledonate anuale (<i>Chamomilla spp., Polygonum aviculare</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 L/ha <p>Se aplică postemergent (BBCH 10-18).</p> <p>SPANAC: Buruieni dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 L/ha <p>Se aplică postemergent .</p>	ATENTIE
6.	SUNDA 69 EW 69 g/L fenoxaprop- p- etil	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:693PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p>GRÂU DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ, SECARĂ DE TOAMNĂ: Buruieni monocotiledonate (<i>Apera spica-venti, Echinochloa crus-galli, Apera spica-venti, Avena fatua Poa annua, Setaria species</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Se aplică postemergent de la apariția primelor frunze cotiledonate până la apariția celui de-al doilea nod (BBCH 10-32).</p> <p>GRÂU DE PRIMĂVARĂ, ORZ DE TOAMNĂ: Buruieni monocotiledonate (<i>Apera spica-venti, Echinochloa crus-galli, Apera spica-venti, Avena fatua Poa annua, Setaria species</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent de la apariția primelor frunze cotiledonate până la apariția celui de-al doilea nod (BBCH 10-32).</p>	ATENTIE
7.	OBLIX 500 SC 500 g/L etofumesat	UPL Europe Ltd, Marea Britanie CO:694PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN BELGIA	<p>SFECLA DE ZAHAR, SFECLA ROSIE, SFECLA FURAJERA (CAMP): Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale: <i>Stellaria media, Galium aparine Polygonum spp., Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Poa annua, Samulastra de cereale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 L/ha <p>(doza maximă - 1 kg etofumesat /ha/36 luni) Se aplică preemergent înainte de însămânțare - înainte de încolțire (BBCH 00-07.De preferință înainte de însămânțare și încorporat în sol în</p>	ATENTIE

special pe timp de secetă; 1 tratament /sezon.

- **0,4 - 0,8 L/ha**

(doza maxima - 1 kg etofumesat /ha/36 luni)

Se aplică de la apariția cotiledoanelor – până în faza de 8 frunze (BBCH 10-18); 1 tratament /sezon.

RAIGRAS ITALIAN (LOLIUM MULTIFLORUM), RAIGRAS ENGLEZESC (LOLIUM PERENNE)
(CÂMP):

Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale:

Stellaria media, Galium aparine Polygonum spp., Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Poa annua, Samulastra de cereale

- **1 L/ha**

(doza maximă - 1 kg etofumesat /ha/36 luni)

Se aplică de la stadiul de înfrățire (BBCH 21) în octombrie-noiembrie sau februarie-martie; 1 tratament /sezon.

- **1,5L/ha**

(doza maximă - 1 kg etofumesat /ha/36 luni)

Se aplică imediat după însămânțare (BBCH 00) sau toamna, în stadiul de 3-4 frunze al plantelor (BBCH 13-14); 1 tratament /sezon.

TIMOFTICĂ (PHLEUM PRATENSE)
(CÂMP):

Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale:

Stellaria media, Galium aparine Polygonum spp., Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Poa annua, Samulastra de cereale

- **1 L/ha**

(doza maximă - 1 kg etofumesat /ha/36 luni)

Se aplică de la stadiul de 3 frunze până în faza de 3 frați vizibili (BBCH 13-23), toamna sau la reluarea vegetației primăvara; 1 tratament /sezon.

TUTUN (CAMP):

Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale:

Stellaria media, Galium aparine Polygonum spp., Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Poa annua, Samulastra de cereale

- **2 L/ha**

(doza maximă - 1 kg etofumesat /ha/36 luni)

Se aplică cu 3-8 zile înainte de plantare; 1 tratament /sezon.

FASOLE (FASOLE VERDE, FASOLE FIDELUTĂ) (RECOLTATĂ VERDE, SUB FORMĂ DE PĂSTĂI) (CÂMP):

Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale:

Stellaria media, Galium aparine Polygonum spp., Alopecurus



				<p><i>myosuroides, Apera spica-venti, Poa annua, Samulastra de cereale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 L/ha <p>(doza maximă - 1 kg etofumesat /ha/36 luni) Se aplică în faza de 2-3 frunze (BBCH 12-13); 1 tratament /sezon.</p> <p>CICOARE (CAMP): Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale: <i>Stellaria media, Galium aparine, Polygonum spp., Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Poa annua, Samulastra de cereale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha <p>(doza maximă - 1 kg etofumesat /ha/36 luni) Se aplică după încolțire (BBCH 07); 1 tratament /sezon.</p> <p>SPANAC (CAMP): Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale: <i>Stellaria media, Galium aparine, Polygonum spp., Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Poa annua, Samulastra de cereale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>(doza maximă - 1 kg etofumesat /ha/36 luni) Se aplică înainte de însămânțare- înainte de încolțire (BBCH 00-07); 1 tratament /sezon.</p>	
8.	LENTAGRAN 45 WP 450 g/kg piridat	Belchim Crop Protection NV/SA, Belgia CO:146PC/16.03.2016	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>BELGIA</u>	<p>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</p> <p>USTUROI: Buruieni dicotiledonate anuale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 kg/ha <p>Se aplică la 2-3 săptămâni după plantare și/sau în etapa de postemergentă.</p>	ATENȚIE
9.	TARTAN 360 360 g/L glifosat	Barclay Chemical Ltd, Irlanda CO:695PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>REPUBLICA CEHA</u>	<p>GRĂU, ORZ, OVĂZ, RAPITĂ , IN PENTRU SĂMÂNȚĂ, MUSTAR, MAZARE SI FASOLE ÎN CÂMP, SFECLA DE ZAHAR, NAP SUEDEZ, CEAPĂ ȘI PRAZ: Buruieni anuale și samulastra de cereale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Se aplica preemergent.</p> <p>SPARANGHEL: Buruieni anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5- 4* L/ha <p>(*doza mică pentru buruienile anuale iar doza mare pentru buruienile perene) Se aplică preemergent.</p> <p>TEREN ARABIL - TOATE CULTURILE: Buruieni anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5- 4 L/ha <p>Se aplică înainte de însămânțare sau plantare.</p>	-----

				<p>TEREN ARABIL – TOATE CULTURILE: Distrugea culturii și buruienilor</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5- 4 L/ha <p>TEREN ARABIL TEMPORAR NECULTIVAT: Buruieni anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5- 4 L/ha <p>TEREN NEARABIL (excluzând zonele utilizate de public sau grupuri de persoane vulnerabile): Buruieni anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 L/ha <p>TEREN ADIACENT APEI: Buruieni anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 L/ha <p>TEREN ARABIL, MIRIȘTI: Buruieni anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5- 4 L/ha <p>Se aplică cel mai târziu cu 2 zile înainte de însămânțare sau plantare.</p> <p>PĂȘUNI, FÂNETE: Reînnoirea pășunilor / fânețelor permanente</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3- 4 L/ha <p>Se aplică cel mai târziu cu 5 zile înainte de însămânțare.</p> <p>PĂDURI: Buruieni anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3- 4 L/ha <p>Se aplică după plantare.</p>	
10.	SAFARI DuoActive 71,0 g/kg triflusulfuron-metil + 714 g/kg lenacil	FMC Agro Operational Romania CO:696PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>GERMANIA</u>	<p>SFECCLA PENTRU ZAHAR, SFECCLA FURAJERA: Buruieni dicotiledonate anuale: <i>Aethusa cynapium, Amaranthus sp., Ambrosia artemisiifolia, Brassica napus, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Geranium pusillum, Lamium sp., Matricaria sp., Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Polygonum sp., Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Thlaspi arvense, Veronica sp., Viola tricolor, Xanthium strumarium</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 210 g/ha + 0,25L/ha TREND 90 (0,1%) <p>Se aplică în stadiul de cotiledoane respectiv apariția primelor frunze până la acoperirea a 90% a intervalului dintre rânduri (BBCH 10-39); 3 tratamente cu un interval minim de 5 zile între aplicări.</p>	ATENȚIE
REGULATORI DE CREȘTERE					
1.	ANTAK 685 g/L 1-decanol	Krelinger Europe nv, Belgia CO:697PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>GERMANIA</u>	<p>TUTUN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 17 L/ha <p>Se aplică înainte de îndepărtarea mugurilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 L/ha <p>Se aplică după îndepărtarea mugurilor.</p>	ATENȚIE



2,	1,4 SIGHT- depus inițial cu denumirea DORMIR 980 g/kg 1,4-dimetilnaftalenă	DormFresh Limited, Scoția CO:698PC/22.04.2021	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN OLANDA	<u>CARTOF PT. AMIDON, CARTOF PT. CONSUM (CU EXCEPTIA MATERIALULUI SĂDITOR):</u> Prelungirea repausului și inhibarea încolțirii • 20 mL/tonă Se aplică pe perioada de depozitare (BBCH 99).	PERICOL
----	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

REINNOIEREA AUTORIZATIILOR –ART.43

ERBICIDE

1.	SHYFO / (GLYPHO - a doua denumire comercială) 360 g/L glifosat acid	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO: 179PC/16.03.2016	<u>SMRZ:</u> Slovenia	<p><u>VITĂ DE VIE (vârsta peste 3 ani)</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 2-3 L/ha Se aplică înainte de apariția lăstarilor sau după recoltare</p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate perene • 4-6 L/ha Se aplică înainte de apariția lăstarilor sau după recoltare</p> <p><u>POMI FRUCTIFERI (vârsta peste 3 ani)</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 2-3 L/ha Se aplică înainte de apariția lăstarilor sau după recoltare</p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate perene • 4-6 L/ha Se aplică înainte de apariția lăstarilor sau după recoltare</p> <p><u>MIRIȘTI</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale • 2-3 L/ha Se aplică în perioada de creștere intensă a buruienilor</p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate perene • 4-6 L/ha Se aplică în perioada de creștere intensă a buruienilor</p> <p><u>TERENURI NECULTIVATE, CURSURI DE APĂ, ȘANȚURI DE DRENARE, CĂI FERATE</u> Toate buruienile și arbuștii • 5-7 L/ha Se aplică în perioada de creștere intensă a buruienilor</p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate perene • 4-6 L/ha Se aplică în perioada de creștere intensă a buruienilor</p> <p><u>SILVICULTURĂ (toate speciile)</u> Toate buruienile și arbuștii • 3-5 L/ha</p>	PERICOL
----	------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

				<p>Se aplică cu 1- 2 săptămâni înainte de împădurire.</p> <p>SILVICULTURĂ (molid, pin, Douglas-cu vârsta de peste 2 ani) Toate buruienile și arbuștii • 3-5 L/ha Se aplică în plantații de peste 2 ani</p> <p>TERENURI DEFRİȘATE Controlul proliferării lăstarilor • 3,5% Se aplică la apariția lăstarilor</p> <p>PĂȘUNI, GAZON Toate buruienile • 4-6 L/ha Se aplică înainte de înființare</p> <p>LUCERNĂ <i>Cuscuta spp.</i> • 0,5,-0,7 L/ha (0,2 –0,3 %) Se aplică la 5 -7 zile după cosire.</p>	
2.	PULSAR 40/(LISTEGO-a doua denumire comercială) 40 g/L imazamox	BASF AGRO BV, PUERTO RICO CO: 1859/29.09.1998	SMRZ: Austria	<p>FLOAREA SOARELUI (hibridi de tip Clearfield) Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene, inclusiv <i>Orobanche cumana</i> • 1,0-1,25 L/ha Se aplică postemergent în stadiul de 2-8 frunze ale culturii (BBCH 12-18) iar buruienile se află în faza de creștere activă (2-4 frunze)</p> <p>MAZĂRE Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 0,75-1,0 L/ha Se aplică postemergent în faza de 2-4 frunze desfăcute (BBCH 12-14) iar buruienile se află în faza de creștere activă (2-4 frunze)</p> <p>OREZ (soiuri rezistente la erbicide imidazolinone, de tip Clearfield) Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 0,875 L/ha Se aplică două tratamente postemergente astfel: : - primul tratament: se aplică în stadiul de 3 până la 4 frunze desfăcute (BBCH 13-14), iar buruienile se află în faza de creștere activă (2-4 frunze) - al doilea tratament se aplică în stadiul de 5 până la 6 frunze desfăcute (BBCH 15-16), iar buruienile se află în faza de creștere activă (2-4 frunze)</p> <p>SOIA Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene • 0,75-1,0 L/ha Se aplică postemergent în stadiul de 2-4 frunze ale culturii (BBCH 12-14) iar buruienile se află în faza de creștere</p>	ATENȚIE



activă (2-4 frunze)

REOMOLOGARE PROCEDURA EUROPEANA

ERBICIDE

1.	COMAND 480 g/L clomazona	FMC, SUA CO: 1595/18.05.1995	<hr/>	RAPITA: Buruieni dicotiledonate anuale <i>(Capsella, Galium, Geranium, Lamium, Matricaria, Sisymbrium, Solanum, Stellaria, Thlaspi, Veronica)</i> • 0,15-0,25 L/ha Se aplică preemergent. (după semănat, în următoarele 3-5 zile dar înainte de răsărirea culturii (BBCH 09)).	PERICOL
2.	FUSILADE FORTE 150 g/L fluazifop-P-butil	NUFARM ROMÂNIA SRL CO: 2019/26.10.1999	SMRZ: Marea Britanie	FLOAREA-SOARELUI: Buruieni monocotiledonate anuale <i>(Setaria, Echinochloa, Digitaria, Sorghum din semințe)</i> • 0,8 L/ha Se aplică postemergent. Sorghum halepense din rizomi (când plantele de costrei au înălțimea mai mică de 15 cm) • 1,0 L/ha Se aplică postemergent. Sorghum halepense din rizomi (când plantele de costrei au înălțimea între 15 și 25 cm) • 1,3 L/ha Se aplică postemergent. CARTOF: Buruieni monocotiledonate anuale <i>(Setaria glauca, Setaria viridis, Echinochloa crus-galli)</i> • 0,8-1,0 L/ha Se aplică postemergent, înainte de înflorire (BBCH 51). Buruieni monocotiledonate anuale (Digitaria sanguinalis, Avena fatua) • 1,0 L/ha Se aplică postemergent, înainte de înflorire (BBCH 51). Buruieni monocotiledonate perene (Agropyron repens până la 10-15 cm, Sorghum halepense mai mic de 20-25 cm înălțime) • 1,3 L/ha Se aplică postemergent, înainte de înflorire (BBCH 51). Buruieni monocotiledonate perene (Agropyron repens până la 25 cm înălțime, Sorghum halepense până la 25-35 cm înălțime) • 1,5 L/ha Se aplică postemergent, înainte de înflorire (BBCH 51). SFECLĂ DE ZAHĂR: Buruieni monocotiledonate anuale (până în faza de înfrățire)	ATENȚIE



				<ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>Buruieni monocotiledonate perene (până la 15 cm înălțime)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0-1,3 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>RAPITĂ: Buruieni monocotiledonate anuale (la 2-4 frunze) (<i>Setaria, Echinochloa, Sorghum din semințe</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p><i>Sorghum halepense</i> (la faza optimă de 15-20 cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>MĂR PE ROD: Buruieni monocotiledonate anuale și unele perene până la înălțimea de 15 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale și unele perene la înălțimea de 15-25 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,3 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>VITA DE VIE: Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,3 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>CĂPȘUN: Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>Buruieni monocotiledonate perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,3 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>PEPINIERE POMICOLE (CI ȘI CII): Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>Buruieni monocotiledonate perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,3 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>ARBUȘTI FRUCTIFERI (MUR, ZMEUR): Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>Buruieni monocotiledonate perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,3 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>ARBUȘTI FRUCTIFERI (COACĂZ, AFIN): Buruieni monocotiledonate anuale</p>	
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



				<ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>Buruieni monocotiledonate perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,3 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>CEAPĂ SEMĂNATĂ DIRECT ÎN CÂMP:</p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>Buruieni monocotiledonate perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent.</p> <p>MAC:</p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8-1,6 L/ha <p>Se aplică postemergent, înainte de înflorit (BBCH 50).</p> <p>IN, MUȘTAR:</p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8-1,25 L/ha <p>Se aplică postemergent, înainte de înflorit (BBCH 50).</p> <p>FASOLE DE CÂMP, MAZĂRE, LUPIN:</p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8-1,6 L/ha <p>Se aplică postemergent, înainte de înflorit (BBCH 50).</p>	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

B. A FOST APROBATĂ A DOUA DENUMIRE COMERCIALĂ

Nr. crt.	PRIMA DENUMIRE COMERCIALA	A DOUA DENUMIRE COMERCIALA	Nr. C.O./DATA	DETINATORUL OMOLOGARII
1.	JAVISE 50 WG	TOP SEN EXTRA	648PC/24.11.2020	Ascenza Agro SA, Portugalia
2.	OMNERA	PROVALIA	335PC/28.08.2017	FMC Agro Operational România SRL
3.	TRIPALI	CELEXIUM	181PC/16.03.2016	FMC Agro Operational România SRL
4.	BIZON	VIPER COMPACT	371PC/29.11.2017	DOW AGROSCIENCES EXPORT SAS
5.	PROTENDO 300 EC	PECARI	643PC/24.11.2020	GLOBACHEM N.V.
6.	OSSETIA	TUSK	660PC/24.11.2020	ROTAM AGROCHEMICAL
7.	BOXER 800 EC	DEFY	2787/26.06.2008	Syngenta Agro SRL România
8.	FLEXITY	ACRISIO	454PC/15.11.2018	BASF SE, Germania
9.	PICTOR ACTIVE	CAPARTIS	640PC/24.11.2020	BASF SE, Germania
10.	DELAN 700 WDG	ALCOBAN 700 WG	1738/30.04.1996	BASF SE, Germania
11.	KARBICURE	IDEUS	600PC/30.06.2020	Agronaturalis Ltd. Anglia
12.	BOTIGA	ONYX EXTRA	646PC/24.11.2020	Belchim Crop Protection NV/SA, Belgia



13.	SOILGUARD 1,5 GR	VIERMOCID 1,5 GR	615PC/30.06.2020	Sharda Cropchem Espana SL
14.	FASTHRIN 10 EC	ZEBRA ALFA	554PC/20.11.2019	Sharda Cropchem Espana SL
15.	RANCONA 450 FS	LUMIFLEX	2869/17.12.2013	UPL Holdings Cooperatief UA
16.	RANCONA I-MIX	RANCONA ROYAL	157PC/16.04.2015	UPL Holdings Cooperatief UA
17.	LIETO	ZETANIL	205PC/20.10.2016	SIPCAM OXON SpA, Italia
18.	TAIFUN 360 SL	GLYPHOGAN	269PC/19.12.2016	ADAMA AGRICULTURE BV, OLANDA
19.	PHOENIX	STAVENTO	650PC/24.11.2020	ADAMA Agricultural Solutions SRL, România
20.	LYPHASE 36 SL	GLYGOLD 36 SL	619PC/30.06.2020	VYORIL Chemical and Agricultural Industry Research S.A., Grecia
21.	TERBUSTAR 500 SC	GUARDIAM 500 SC	589PC/03.02.2020	CIECH Sarzyna S.A POLONIA

REGULAMENTE PUBLICATE ÎN JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE ÎN PERIOADA 05.11.2020 – 14.04.2021

1. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1643 al Comisiei din 5 noiembrie 2020 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește perioadele de aprobare ale substanțelor active fosforă de calciu, benzoat de denatoniu, haloxifop-P, imidacloprid, pencicuron și zeta-cipermetrin;
2. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1740 al Comisiei din 20 noiembrie 2020 de stabilire a dispozițiilor necesare pentru punerea în aplicare a procedurii de reînnoire pentru substanțele active, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de abrogare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 844/2012 al Comisiei;
3. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/2007 al Comisiei din 8 decembrie 2020 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, 1,4- dimetilnaftalină, 6-benziladenină, acequinocil, Adoxophyes orana granulovirus, sulfat de aluminiu, amisulbrom, Aureobasidium pullulans (tulpinile DSM 14940 și DSM 14941), azadiractină, Bacillus pumilus QST 2808, benalaxil-M, bixafen, bupirimat, Candida oleophila tulpina O, clorantraniliprol, fosfonat de sodiu, ditianon, dodină, emamectin, flubendiamidă, fluometuron, fluxaproxad, flutriafol, hexitiazox, imazamox, ipconazol, isoxaben, acid L-ascorbic, polisulfură de calciu, ulei de portocale, Paecilomyces fumosoroseus tulpina FE 9901, pendimetalin, penflufen, pentiopirad, fosfonați de potasiu, prosulfuron, Pseudomonas sp. tulpina DSMZ 13134, piridilil, piriifenonă, piroxulam, chinmerac, acid S-abscisic, sedaxan, sintofen, tiosulfat de sodiu și argint, spinetoram, spirotetramat, Streptomyces lydicus tulpina WYEC 108, taufluvalinat, tebufenozid, tembotrionă, tiencarbazon, valifenalat, fosfit de zinc;
4. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/2087 al Comisiei din 14 decembrie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active mancozeb, 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;
5. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/2101 al Comisiei din 15 decembrie 2020 de reînnoire a aprobării substanței active kieselgur (diatomit), în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a

- produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;
6. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/2104 al Comisiei din 15 decembrie 2020 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadei de aprobare a substanței active ulei de parafină;
 7. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/2105 al Comisiei din 15 decembrie 2020 de reînnoire a aprobării substanței active etoxazol, ca substanță susceptibilă de înlocuire, 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) 2021/52 al Comisiei din 22 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active benfluralin, dimoxistrobin, fluazinam, flutolanil, mecoprop-P, mepiquat, metiram, oxamil și piraclostrobin;
 9. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/79 al Comisiei din 27 ianuarie 2021 privind neaprobarea substanței active topramezon, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare;
 10. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/80 al Comisiei din 27 ianuarie 2021 privind neaprobarea dioxidului de carbon 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;
 11. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/81 al Comisiei din 27 ianuarie 2021 de aprobare a extractului din bulb de Allium cepa L. 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, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;
 12. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/129 al Comisiei din 3 februarie 2021 de reînnoire a aprobării substanței active extract de usturoi, 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) 2021/134 al Comisiei din 4 februarie 2021 de reînnoire a aprobării substanței active cu risc redus *Akanthomyces muscarius* tulpina Ve6 (anterior *Lecanicillium muscarium* tulpina Ve6), 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;
 14. Regulamentul (UE) 2021/155 al Comisiei din 9 februarie 2021 de modificare a anexelor II, III și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru tetraclorură de carbon, clorotalonil, clorprofam, dimetoat, etoprofos, fenamidon, metiocarb, ometoat, propiconazol și pimetozin din sau de pe anumite produse;
 15. Regulamentul (UE) 2021/383 al Comisiei din 3 martie 2021 de modificare a anexei III la Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului care stabilește lista coformulanților care nu pot intra în compoziția produselor de protecție a plantelor;
 16. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/413 al Comisiei din 8 martie 2021 de reînnoire a aprobării substanței active cu risc redus făină de sânge, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

17. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/427 al Comisiei din 10 martie 2021 de aprobare a substanței active 24-epibrassinolidă ca substanță cu risc redus, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, precum și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;
18. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/428 al Comisiei din 10 martie 2021 de adoptare a unor formate standardizate de prezentare a datelor pentru depunerea cererilor de aprobare sau de modificare a condițiilor de aprobare a substanțelor active, astfel cum se prevede în Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului;
19. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/459 al Comisiei din 16 martie 2021 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește condițiile de aprobare a substanței active fenpirazamină;
20. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/464 al Comisiei din 17 martie 2021 privind neaprobarea extractului de ardei iute cayenne *Capsicum annum L. var. annum*, din grupul Longum, 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;
21. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/556 al Comisiei din 31 martie 2021 de modificare a Regulamentelor de punere în aplicare (UE) 2017/1529 și (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește condițiile de aprobare a substanței de bază clorură de sodiu;
22. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/566 al Comisiei din 30 martie 2021 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active abamectin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) tulpina QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* tulpinile ABTS-1857 și GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israeliensis* (serotipul H-14) tulpina AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* tulpinile ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 și EG 2348, *Beauveria bassiana* tulpinile ATCC 74040 și GHA, clodinafop, clopiralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), ciprodinil, diclorprop-P, fenpiroximat, fosetil, mepanipirim, *Metarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) tulpina BIPESCO 5/F52, metconazol, metrafenonă, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* tulpina MA342, pirimetanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (anterior „*S. griseoviridis*”), *Trichoderma asperellum* (anterior „*T. harzianum*”) tulpinile ICC012, T25 și TV1, *Trichoderma atroviride* (anterior „*T. harzianum*”) tulpina T11, *Trichoderma gamsii* (anterior „*T. viride*”) tulpina ICC080, *Trichoderma harzianum* tulpinile T-22 și ITEM 908, triclopir, trinexapac, triticonazol și ziram;
23. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/567 al Comisiei din 6 aprilie 2021 de aprobare a substanței active cu risc redus extract apos din semințe germinate de *Lupinus albus* dulce 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;
24. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/574 al Comisiei din 30 martie 2021 de modificare a Regulamentelor de punere în aplicare (UE) 2017/375 și (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește condițiile de aprobare a substanței active prosulfuron;
25. Regulamentul (UE) 2021/590 al Comisiei din 12 aprilie 2021 de modificare a anexelor II și IV la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru aclonifen, boscalid, lapte de vacă, etofenprox, pirofosfat feric, L-cisteină, lambda-cihalotrin, hidrazidă maleică, mefentriconazol, 5-nitroguaiacolat de sodiu, o-nitrofenolat de sodiu, p-nitrofen;
26. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/601 al Comisiei din 13 aprilie 2021 privind un program de control multianual coordonat al Uniunii pentru 2022, 2023 și 2024 vizând asigurarea respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și evaluarea expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală.

3. DIVERSE

1. Incepând cu data de 22.04.2021, aplicarea în România a prevederilor art. 34 al Reg. (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 se face exclusiv în context zonal conform art. 33-39 din Reg. (CE) nr.1107/2009.

2. Ca urmare a nesușinerii la nivelul UE de către notificatori a substanțelor active *azimsulfuron*, *bromadiolon*, *ciproconazol*, *miclobutanil*, *profoxidim* care expiră pe parcursul anului 2021, produsele de protecție a plantelor care le conțin se vor retrage și se va acorda o perioadă de grație pentru eliminarea stocurilor existente pe teritoriul României după cum urmează:

- **GULLIVER** (certificat de omologare nr. 2637/29.06.2006)

(conține *azimsulfuron* a cărui aprobare expiră la data de **31.12.2021**; **certificatul de omologare se retrage la data de la 31.12.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.07.2022**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.01.2023**).

- **BROMAKOL** (certificat de omologare nr. 2723/25.10.2007)

(conține *bromadiolon* a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**; **certificatul de omologare se retrage la data de la 31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).

- **CELEST STAR** (certificat de omologare nr. 2225/15.12.2003)

(conține *ciproconazol* a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**; **certificatul de omologare se retrage la data de la 31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).

- **CIELEX** (certificat de omologare nr. 399PC/28.02.2018)

(conține *ciproconazol* a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**; **certificatul de omologare se retrage la data de la 31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).

- **COMRADE / (JUPITER - a doua denumire comerciala)** (certificat de omologare nr.204PC/20.10.2016)

(conține *ciproconazol* a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**; **certificatul de omologare se retrage la data de la 31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).

- **FARYS 050 FS** (certificat de omologare nr. 655PC/24.11.2020)

(conține *ciproconazol* a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**; **certificatul de omologare se retrage la data de la 31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și



distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).

- **KEYPRO** (certificat de omologare nr. 278PC/28.02.2017)
(conține ciproconazol a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**;certificatul de omologare se retrage la data de la **31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).

- **SEGURIS XTRA / (GIGANT XTRA-a doua denumire comerciala)** (certificat de omologare nr.185PC/03.06.2016)
(conține ciproconazol a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**; certificatul de omologare se retrage la data de la **31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).

- **SFERA 535 SC** (certificat de omologare nr.2854/02.09.2010)
(conține ciproconazol a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**;certificatul de omologare se retrage la data de la **31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).

- **ZAKEO XTRA / (MIRADOR XTRA - a doua denumire comerciala)** (certificat de omologare nr.2283/28.10.2004)
(conține ciproconazol a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**;certificatul de omologare se retrage la data de la **31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).

- **MISHA 20 EW** (certificat de omologare nr.138PC/16.03.2016)
(conține miclobutanil a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**;certificatul de omologare se retrage la data de la **31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).

- **MYCLOFIL** (certificat de omologare nr.362PC/29.11.2017)
(conține miclobutanil a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**;certificatul de omologare se retrage la data de la **31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).

- **RITUAL** (certificat de omologare nr.354PC/29.11.2017)
(conține miclobutanil a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**;certificatul de omologare se retrage la data de la **31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).



- **SYSTHANE FORTE** (certificat de omologare nr.1864/15.12.1998)
(conține miclobutanil a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**;certificatul de omologare se retrage la data de la **31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).
 - **SYSTHANE PLUS 24 CE** (certificat de omologare nr.2358/11.06.2007)
(conține miclobutanil a cărui aprobare expiră la data de **31.05.2021**; certificatul de omologare se retrage la data de la **31.05.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **01.12.2021**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **01.06.2022**).
 - **AURA** (certificat de omologare nr.465PC/15.11.2018)
(conține profoxidim a cărui aprobare expiră la data de **31.07.2021**;certificatul de omologare se retrage la data de la **31.07.2021** iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **31.01.2022**) la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **31.07.2022**).
3. La solicitarea **Syngenta Agro SRL**, certificatele de omologare ale produselor de protecție a plantelor pe bază de metalaxil-M omologate pentru tratamentul semințelor **se retrag de la data de 01.06.2021**, ca urmare a aplicării prevederilor Reg. (UE) 2020/617 din 5 mai 2020 de reînnoire a aprobării substanței active metalaxil-M, precum și de restricționare a utilizării semințelor tratate cu produse de protecție a plantelor care conțin această substanță, 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.
 4. La solicitarea **Nufarm România SRL**, certificatul de omologare nr. 2114/24.10.2001 al produsului **SAVAGE 5 FS se retrage de la data de 22.04.2021**, deoarece compania nu mai susține reomologarea produsului conform Directivei 91/414. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **22.07.2021**).
 5. La solicitarea **Dow Agrosciences Export SAS**, certificatul de omologare nr.2363/25.10.2007 al produsului **TURBO FLO se retrage de la data de 22.04.2021**, deoarece compania nu mai susține reomologarea produsului conform Directivei 91/414. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **22.07.2021**).
 6. La solicitarea **Dow Agrosciences Export SAS**, certificatul de omologare nr. 2108/11.04.2001 al produsului **RUNNER 2 F se retrage de la data de 22.04.2021**, deoarece compania nu mai susține reomologarea produsului conform Directivei 91/414. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **22.07.2021**).
 7. La solicitarea **FMC Agro Operational România SRL**, certificatul de omologare nr. 098PC/21.01.2015 al produsului **KARIS 10 CS / (LAIDIR 10 CS - a doua denumire comercială) se retrage de la data de 22.04.2021**, ca urmare a nereînnoirii autorizării la nivel zonal conform art. 43 din Reg (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, **de către SMRZ Republica Cehă**. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **22.10.2021**), la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **22.04.2022**).

8. La solicitarea **Gowan Crop Protection Anglia**, certificatul de omologare nr. 2594/14.12.2005 al produsului **DICARZOL 50 SP** se retrage de la data de **22.04.2021**, deoarece compania nu mai susține reomologarea produsului conform Directivei 91/414. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **22.07.2021**).
9. La solicitarea **UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMÂNIA SRL**, certificatul de omologare nr.2021/26.10.1999 al produsului **CLIOPHAR 300 SL** se retrage de la data de **22.04.2021**, deoarece compania nu mai susține reomologarea produsului conform Directivei 91/414. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **22.07.2021**).
10. La solicitarea **DUPONT ROMÂNIA SRL**, certificatul de omologare nr. 2818/18.12.2008 al produsului **ACCENT 75 WG** se retrage de la data de **22.04.2021** deoarece compania va trece la formulări mult mai adaptate ale produsului. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **22.07.2021**).
11. La solicitarea **INVIGO AGRO SRL**, certificatul de omologare nr.288PC/28.02.2017 al produsului **VIGOFUN 250 EC / (APLORD 250 EC - a doua denumire comercială)** se retrage de la data de **22.04.2021**, deoarece compania nu mai susține omologarea produsului în România. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 3 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **22.07.2021**).
12. La solicitarea **BAYER SRL**, certificatul de omologare nr. 2750/27.03.2008 al produsului **FLINT PLUS 64 WG** se retrage de la data de **22.04.2021**, deoarece compania nu mai susține reînnoirea autorizării produsului conform art.43 din Reg (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr.540/2011 al Comisiei. Pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă, din momentul retragerii omologării 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de **22.10.2021**), la care se adaugă 6 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data **22.04.2022**).
13. A fost acceptată solicitarea **BAYER SRL**, privind modificarea omologării produsului de protecție a plantelor **CHALLENGE 600 SC** (certificat de omologare nr. 475PC/15.11.2018) din omologare la cultura de pătrunjel în omologare la cultura de pătrunjel pentru frunze.
14. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii companiilor **DuPont International Operations Sarl** în **Corteva Agriscience International Sarl** și **Dow Agrosciences LLC** în **Corteva Agriscience LLC**.
15. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii companiei **Taminco BVBA** în **Taminco BV**.
16. CNOPPP a luat notă de schimbarea denumirii deținătorului de omologare din **CHEMINOVA A/S Danemarca**, respectiv **FMC USA**, în **FMC Agro Operational România**.

3a. SCHIMBARE DENUMIRI COMERCIALE

17. La solicitarea **UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMÂNIA**, denumirea comercială a produsului **CAIMAN** (a doua denumire comercială a produsului de protecție a plantelor **CAPTAN 80 WDG**) (certificat de omologare nr.2664/19.12.2006) a fost schimbată în **CAPTADIN 50 PU**.



3b. SCRISORI DE REPREZENTARE

18. Doamna **Claudia DRAGU** va reprezenta compania **Belchim Crop Protection NV/SA, Belgia** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și comunicarea cu autoritățile române implicate.
19. Doamna **Zamfira IOSIF** va reprezenta compania **Colinsonia Advice SRL, România** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și comunicarea cu autoritățile române implicate.
20. Compania **Colinsonia Advice SRL, România** va reprezenta **Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Irlanda** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor **Barclay Gallup Hi-Aktiv, Trustee Hi-Aktiv, Gallup Super 360, Barbarian Super 360** și comunicarea cu autoritățile române implicate;
21. Doamna **Ana Maria PASCARIU** va reprezenta compania **DuPont România SRL** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și comunicarea cu autoritățile române implicate.
22. Compania **Artemisa d.o.o., Slovenia** va reprezenta **ISAGRO S.p.A., Italia** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și comunicarea cu autoritățile române implicate.
23. Compania **Artemisa d.o.o., Slovenia** va reprezenta **Evergreen Garden Care Poland Sp z.o.o., Polonia** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și comunicarea cu autoritățile române implicate.
24. Compania **Artemisa d.o.o., Slovenia** va reprezenta **Clayton Plant Protection Ltd., Irlanda** în procesul de omologare a produselor de protecție a plantelor și comunicarea cu autoritățile române implicate.

3d. NOTIFICĂRI TRANSFER PRODUSE

25. CNOPPP a luat notă de transferul produsului **BUZZ ULTRA DF** (certificat de omologare nr. 345PC/29.11.2017) de la **Helm AG, Germania** către **Sulfur Mills Limited, India**.

3e. NOTIFICĂRI LOCAȚII DE FORMULARE

26. La solicitarea companiei **Spiess-Urania Chemicals GmbH, Germania** a fost aprobată o locație de formulare adițională pentru produsul **FUNGURAN-OH 300 SC** (certificat de omologare nr. 2632/29.06.2006).
27. La solicitarea companiei **Spiess-Urania Chemicals GmbH, Germania** au fost aprobate două locații de formulare adiționale pentru produsul **KOCIDE 2000** (certificat de omologare nr. 2094/14.02.2001).
28. La solicitarea companiei **Spiess-Urania Chemicals GmbH, Germania** au fost aprobate două locații de formulare adiționale pentru produsul **FUNGURAN-OH 50 WP** (certificat de omologare nr. 1525/11.03.1994).
29. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România** au fost aprobate două locații de formulare adiționale pentru produsul **PHOENIX** (certificat de omologare nr. 650PC/24.11.2020).
30. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România** a fost aprobată o locație de formulare adițională pentru produsul **POWERTWIN SC** (certificat de omologare nr. 2193/12.03.2003).
31. La solicitarea companiei **UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMÂNIA SRL**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **CHAMANE** (certificat de omologare nr. 357PC/29.11.2017).



32. La solicitarea companiei **UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMÂNIA SRL** au fost aprobate două noi locații de formulare pentru produsul **RANCONA 15 ME / (AMIRAL NEO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2791/14.08.2008).
33. La solicitarea companiei **UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMÂNIA SRL** au fost aprobate noi locații de formulare pentru produsul **MINSTREL / (LODIN - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2791/14.08.2008).
34. La solicitarea companiei **Gharda Chemicals Limited** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **DIMBO 480 SL / (COMPAS SUPER - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 175PC/16.03.2016).
35. La solicitarea companiei **BASF** au fost aprobate noi locații de formulare pentru produsul **REVYSTAR** (certificat de omologare nr. 638PC/24.11.2020).
36. La solicitarea companiei **BASF** au fost aprobate noi locații de formulare pentru produsul **REVYTREX** (certificat de omologare nr. 641PC/24.11.2020).
37. La solicitarea companiei **BASF** au fost aprobate noi locații de formulare pentru produsul **REVYSTAR XL** (certificat de omologare nr. 637PC/24.11.2020).
38. La solicitarea companiei **Dow AgroSciences Export SAS** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **FLORAMIX** (certificat de omologare nr.2868/11.07.2013).
39. La solicitarea companiei **Corteva International Operations Sarl** au fost aprobate două noi locații de formulare pentru produsul **VICTUS OD** (certificat de omologare nr. 236PC/20.10.2016).
40. La solicitarea companiei **Helm AG, Germania** au fost aprobate două noi locații de formulare pentru produsul **RIMURON 25 WG/(ZEPOLIN - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.628PC/30.06.2020).
41. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **EMCEE** (certificat de omologare nr.527PC/12.07.2019).
42. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **MOX 4 SL / (VITORIOMOX 4 SL - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 331PC/29.06.2017).
43. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **MAZA 4 SL / (CLARIMI 4 SL - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 389PC/28.02.2018).
44. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **SOILGUARD 1,5 GR** (certificat de omologare nr.615PC/30.06.2020).
45. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited, India** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele **PRAKTIS** (certificat de omologare nr.602PC/30.06.2020) și **PROTOS 25 EC** (certificat de omologare nr.647PC/24.11.2020).
46. La solicitarea companiei **Sumitomo Chemical Agro Europe** au fost aprobate șapte noi locații de formulare pentru produsul **SUMI ALPHA 5 EC / (WIZARD - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 1526/11.03.1994);
47. La solicitarea companiei **Industrias Afrasa SA, Spania** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **ALFASURE 2,5 EC - a doua denumire comercială a produsului PLINTO 2,5 EC** (certificat de omologare nr.128PC/22.07.2015);
48. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **ELUMIS** (certificat de omologare nr.006PC/20.12.2011).
49. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** au fost aprobate trei noi locații de formulare pentru produsul **AVOXA** (certificat de omologare nr.661PC/24.11.2020).
50. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** au fost aprobate două noi locații de formulare pentru produsul **AMPLIGO** (certificat de omologare nr.186PC/03.06.2016).
51. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** au fost aprobate două noi locații de formulare pentru produsul **AXIAL ONE** (certificat de omologare nr.2852/17.12.2009).

52. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** au fost aprobate două noi locații de formulare pentru produsul **CAMIX** (certificat de omologare nr.027PC/17.12.2013).
53. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele **ACTELLIC 50 EC** (certificat de omologare nr.403/03.07.1975) și **VIBRANCE DUO** (certificat de omologare nr. 315PC/29.06.2017).
54. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele **LUMAX 537,5 SE** (certificat de omologare nr.2595/14.12.2005) și **TRAXOS** (certificat de omologare nr.2808/15.10.2008).
55. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul **PERGADO C** (certificat de omologare nr.2813/18.12.2008).
56. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL** a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru **OPTIMUS 175 EC / (CALMA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 086PC/21.01.2015).
57. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o** au fost aprobate unsprezece noi locații de formulare pentru produsul **ADIUNKT 500 SC/(SAPER- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 429PC/05.06.2018).
58. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o** au fost aprobate unsprezece noi locații de formulare pentru produsul **DelCaps 050 SC/(DelTop 050 SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 125PC/ 22.07.2015).
59. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o** au fost aprobate unsprezece noi locații de formulare pentru produsul **ASTRON 350 SE** (certificat de omologare nr. 603PC/ 30.06.2020).
60. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o** au fost aprobate zece noi locații de formulare pentru produsul **APIS 200 SE/(ACEPTIR 200 SE- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 405PC/28.02.2018).

3f. COFORMULANȚI

61. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, a fost aprobată utilizarea unor surse adiționale de coformulanți în compoziția produsului **SARACEN MAX** (certificat de omologare nr. 218PC/20.10.2016).
62. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, a fost aprobată utilizarea unor surse adiționale de coformulanți în compoziția produsului **NUANCE 75 WG / (PRIMMA STAR - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.066PC/29.09.2014).
63. La solicitarea companiei **BASF**, a fost aprobată înlocuirea unui co-formulant din compoziția produsului **RETENGO / (COMET - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 184PC/03.06.2016).
64. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, a fost aprobată utilizarea unor surse adiționale de coformulanți în compoziția produsului **VERTIGO 018 EC** (certificat de omologare nr.572PC/20.11.2019).
65. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, a fost aprobată utilizarea unor surse adiționale de coformulanți în compoziția produsului **ZAMIR 40 EW / (AMPERA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2144/18.04.2002).
66. La solicitarea companiei **BASF**, a fost aprobată utilizarea unor co-formulanți alternativi în compoziția produsului **MEDAX TOP / (TAPINIO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 248PC/20.10.2016).
67. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, a fost aprobată utilizarea utilizarea unor surse adiționale de coformulant în compoziția produsului **OPTIMUS 175 EC / (CALMA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 086PC/21.01.2015).



3g. MODIFICĂRI MINORE

68. La solicitarea companiei **BAYER SRL**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **KOMPLET 560 SC** (certificat de omologare nr. 659PC/24.11.2020).
69. La solicitarea companiei **Ciech Sarzyna SA**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **AGROSAR 360 SL/(AGRO-GLYFO GREEN - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 415PC/28.02.2018).
70. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **POWERTWIN SC** (certificat de omologare nr. 2193/12.03.2003).
71. La solicitarea companiei **BAYER SRL**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **INFINTO 687,5 SC** (certificat de omologare nr. 2698/19.04.2007).
72. La solicitarea companiei **BAYER SRL**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **BETANAL TANDEM 390 SC** (certificat de omologare nr. 235PC/20.10.2016).
73. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **SWORD 240 EC** (certificat de omologare nr. 312PC/10.04.2017).
74. La solicitarea companiei **BASF**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **REVYTREX** (certificat de omologare nr. 641PC/24.11.2020).
75. La solicitarea companiei **Barclay Chemicals**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **HUDSON / (ARBITER - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 039PC/27.02.2014).
76. La solicitarea companiei **Mitsui Chemicals Agro**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **TACHIGAREN 70 WP** (certificat de omologare nr.491/30.07.1976).

3h. SURSE DE SUBSTANȚE ACTIVE

77. La solicitarea companiei **Nisso Chemical Europe GmbH, Germania**, au fost aprobate trei surse aditionale pentru substanța activă *acetamiprid*.
78. La solicitarea companiei **Spiess-Urania Chemicals GmbH**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *hidroxid de cupru*.
79. La solicitarea companiei **Spiess-Urania Chemicals GmbH, Germania**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *hidroxid de cupru*.
80. La solicitarea companiei **Spiess-Urania Chemicals GmbH, Germania**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *hidroxid de cupru*.
81. La solicitarea companiei **UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMÂNIA SRL**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *cimoxanil*.
82. La solicitarea companiei **UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMÂNIA SRL**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *captan*.
83. La solicitarea companiei **UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMÂNIA SRL**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *fluroxipir*.
84. La solicitarea companiei **UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMÂNIA SRL**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *cletodim*.
85. La solicitarea companiei **UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMÂNIA SRL**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *flufenacet*.
86. La solicitarea companiei **DuPont România SRL**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *nicosulfuron*.
87. La solicitarea companiei **DuPont România SRL**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *rimsulfuron*.
88. La solicitarea companiei **Dow AgroSciences Export SAS**, au fost aprobate trei surse adiționale pentru substanța activă *florasulam*.

89. La solicitarea companiei **Dow AgroSciences Export SAS**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *penoxulam*.
90. La solicitarea companiei **Dow AgroSciences Export SAS**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *diflufenican*.
91. La solicitarea companiei **Nissan Chemical Europe S.A.S**, au fost aprobate două surse adiționale pentru substanța activă *amisulbrom*.
92. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *trinexapac-etil*.
93. La solicitarea companiei **Sipcam Oxon S.p.A**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă pentru substanța activă *cimoxanil*.
94. La solicitarea companiei **Ciech Sarzyna SA**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *clopiralid*.
95. La solicitarea companiei **Ciech Sarzyna SA**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *azoxistrobin*.
96. La solicitarea companiei **Ciech Sarzyna**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *nicosulfuron*.
97. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *nicosulfuron*.
98. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *2,4-D*.
99. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *fluazinam*.
100. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *pendimetalin*.
101. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, au fost aprobate trei surse adiționale pentru substanța activă *cimoxanil*.
102. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *acetamiprid*.
103. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o**, au fost aprobate două surse adiționale pentru substanța activă *ditianon*.
104. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *deltametrin*.
105. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *diflufenican*.
106. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o**, au fost aprobate două surse adiționale pentru substanța activă *flufenacet*.
107. La solicitarea companiei **ISK Biosciences Europe**, a fost aprobat procesul adițional de fabricație pentru substanța activă *nicosulfuron*.
108. La solicitarea companiei **FytoFend SA**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *COS-OGA*.
109. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *difenoconazol*.
110. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Limited**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *flufenacet*.
111. La solicitarea companiei **Belchim Crop Protection**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă *procloraz*.

3i. AMBALAJE ADIȚIONALE

112. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, pentru produsul **LEBRON 0,5 G** (certificat de omologare nr. 568PC/20.11.2019), au fost aprobate ambalaje



adiționale : 50g, 200g,1kg din material folie PET TR. dublu laminat cu BOPP MET și POLIETILENĂ TR.; 50g, 150g, 450g și 1kg din material OPET met/LDPE.

113.La solicitarea companiei **Novozymes France SAS**, pentru produsul **TAEGRO** (certificat de omologare nr. 584PC/03.02.2020), au fost aprobate ambalaje adiționale de 185g și 375g din material PET/LDPE (pungi).

114.La solicitarea companiei **FMC**, pentru produsul **CORAGEN** (certificat de omologare nr. 2724/25.10.2007) a fost aprobat un tip nou de închidere (capac) la ambalajul de 1L.

115.La solicitarea companiei **TAMINCO BV**, pentru produsul **NEMASOL 510** (certificat de omologare nr. 2275/27.05.2004), a fost aprobat un ambalaj adițional de 25L din material HDPE.

116.La solicitarea companiei **Nisso Chemical Europe GmbH**, pentru produsele **MOSPILAN 20 SG / (KRIMA 20 SG - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.2616/02.03.2006), **CYFLAMID 5 EW** (certificat de omologare nr. 2270/27.05.2004), **Nissorun 10 WP** (certificat de omologare nr. 1112/28.03.1986), **TOPSIN 70 WDG** (certificat de omologare nr.2713/25.10.2007), au fost aprobate ambalaje adiționale, după cum urmează:

PRODUS	MATERIAL	CAPACITATE
CYFLAMID 5 EW	Flacon PET și HDPE	1 L
	Flacon HDPE + capac cu inel de siguranță și liner pentru lipire prin termosudare	10 mL
		50 mL
		100 mL
	Folie COEX/EVOH, fiolă monodoză	3 mL
	Flacon COEX/EVOH	30 mL
250 mL		
MOSPILAN 20 SG/KRIMA-a doua denumire comercială	Folie aluminiu trei straturi, imprimată, lățime 230 mm	1,5 g
		3 g
	Folie aluminiu trei straturi, imprimată, lățime 300 mm	50 g
	Folie PET/MET + PE	100 g
	Folie PET+aluminiu+PE-tipărită în policromie	1 kg
	Folie PE, transparentă, hidrosolubilă	15 g
		30 g
	Folie PET metalizat, 12 μ + PE 70 μ	40 g
	Folie multistrat laminată PET/PE, MET/PE	100 g
1 kg		
Folie aluminiu + PET 12 + BOPP MET 20+PE30	50 g	
NISSORUN 10 WP	Folie aluminiu trei straturi, neimprimată, lățime 230 mm	5 g
	Folie aluminiu trei straturi, neimprimată, lățime	1 kg



	550 mm	
	Folie hârtie + PE-tipărit în policromie	50 g
	Folie PET + aluminiu + PE-albă	1 kg
	Folie PET metalizată 12 μ /LDPE 70 μ lăţime de 330 mm	50 g
	Folie PET metalizată 12 μ + PE 70 μ	100 g
TOPSIN 70 WDG	Folie aluminiu + PET 12 + BOPP MET 20+PE30	10 g
		100 g
	Folie PET metalizat 12 μ /LDPE 70 μ lăţime de 330 mm	1 kg

117. La solicitarea companiei **Futureco Bioscience SA**, pentru produsul **NOFLY WP** (certificat de omologare nr.458PC/15.11.2018) au fost aprobate ambalaje adiţionale de 200g și 250g din material polietilenă de culoare albă, cu densitate D50.

118. La solicitarea companiei **Sipcam Oxon S.p.A.**, pentru produsele **DRAGO 76 WP** (certificat de omologare nr.2701/11.06.2007), **LIETO/ZETANIL-** a doua denumire comercială (certificat de omologare nr.205PC/20.10.2016), **TRIKA EXPERT** (certificat de omologare nr.169PC/16.03.2016) au fost aprobate ambalaje adiţionale, după cum urmează:

PRODUS	MATERIAL	CAPACITATE
DRAGO 76 WP	Folie hârtie+ Folie aluminiu+PE: printat în policromie	20 g
	Folie hârtie+ Folie aluminiu+PE	200 g
	Folie hârtie+ Folie aluminiu+PE: culoare albă	1 kg
LIETO/ZETANIL- a doua denumire comercială	Folie PET+Folie aluminiu 12 μ /LDPE 70 μ , 330 mm lăţime	2 kg
TRIKA EXPERT	Folie aluminiu + PE start, neprintat, 350 mm lăţime	150 g
	Folie hârtie+Folie aluminiu+PE	450 g
	PET/Aluminiu/film laminat PE, printat în policromie	1 kg
	PET metalic, 12 μ /LDPE 70 μ , 330 mm lăţime	50 g
	PET metalic 12 μ grosime + PE 70 μ	15 g
	Film multistrat laminat/BOPP MET/LDPE	30 g 300 g

119. La solicitarea companiei **IQV Spania**, pentru produsele **TRIUMF 40 WG** (certificat de omologare nr. 2752/27.03.2008) și **CUPERTINE SUPER** (certificat de omologare nr.2195/27.03.2008) au fost aprobate ambalaje adiţionale, după cum urmează:

PRODUS	MATERIAL	CAPACITATE
TRIUMF 40 WG	Folie hârtie+Folie Aluminiu+Folie PE: printat în policromie	35 g
	Folie hârtie+Folie Aluminiu+Folie PE	350 g
	Folie hârtie+Folie Aluminiu+Folie PE: culoare albă	1 kg



CUPERTINE SUPER	Folie hârtie+Folie Aluminiu+Folie PE: printat în policromie	35 g
	Folie hârtie+Folie Aluminiu+Folie PE	350 g
	Folie hârtie+Folie Aluminiu+Folie PE: culoare albă	1 kg

120. La solicitarea companiei **Nissan Chemical Europe S.A.S.**, pentru produsele **LEIMAY** (certificat de omologare nr. 344PC/29.11.2017), **GRAMIN MAX** (certificat de omologare nr.254PC/19.12.2016), **SANMITE 10 SC** (certificat de omologare nr.211PC/20.10.2016), au fost aprobate ambalaje adiționale după cum urmează:

PRODUS	MATERIAL	CAPACITATE
LEIMAY	Monodoze, Folie transparentă PET/EVOH/PE + PCTFE, tipărită o culoare (negru)	5 mL
	Monodoze, Folie transparentă PET/EVOH/PE, tipărită 3-4 culori	50 mL
	Flacon, COEX(HDPE/PA) + capac cu Ø50 mm, cu inel de siguranță și liner pentru lipire prin termosudare	500 mL
GRAMIN MAX	Flacon, COEX (HDPE/PA) + capac cu Ø28 mm, cu inel de siguranță și liner pentru lipire prin termosudare	50 mL
SANMITE 10 SC	Monodoze, Folie transparentă 250μ PET GAG/70μ PE/EVOH/PE + 23μ PCTFE, tipărită o culoare (negru)	15 mL
	Flacon, COEX(HDPE/PA) + capac cu Ø50 mm, cu inel de siguranță și liner pentru lipire prin termosudare	150 mL
	Flacon, COEX(HDPE/PA) + capac cu Ø50 mm, cu inel de siguranță și liner pentru lipire prin termosudare	500 mL

121. La solicitarea companiei **Dow AgroSciences Export SAS România**, pentru produsul **KARATHANE GOLD 350 EC** /(KARATHANE PLUS - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2676/19.12.2006) au fost aprobate ambalaje adiționale de 10mL și 50mL din material COEX (HDPE/PA).

122. La solicitarea companiei **Dow AgroSciences Export SAS România**, pentru produsul **LASER 240 SC** (certificat de omologare nr. 2155/11.10.2002) a fost aprobat un ambalaj adițional de 2mL din material folie multistrat APET/PE/EVOH.

123. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, pentru produsul **TRIMMER 50 WG** (certificat de omologare nr. 215PC/20.10.2016), a fost aprobat un ambalaj adițional de 100g din material HDPE.

124. La solicitarea companiei **Ascenza Agro România SRL**, pentru produsele **SAJON 4 OD**/(NICOZEA 4 OD – a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 2820/18.12.2008), **SOUVERAIN OD**/(EXTENSOR – a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr.330PC/29.06.2017), **EXPERT 75 WG**/(BIKLIN-a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr.513PC/14.03.2019), au fost aprobate ambalaje adiționale, după cum urmează:

PRODUS	MATERIAL	CAPACITATE
SOVERAIN OD/EXTENSOR – a doua denumire comercială	HDPE	20 L
	COEX; PEAD/HDPE	
	PEAD; PEAD/HDPE	
EXPERT 75 WG/BIKLINE-a doua denumire comercială	OPET/LDPE	20 g
	OPET/LDPE	100 g

125. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o., Polonia**, pentru produsul **TRITER 050 FS** (certificat de omologare nr. 449PC/15.11.2018) au fost aprobate ambalaje adiționale după cum urmează:

- FLACOANE: 275mL, 323mL, 500mL, 550mL, 574mL, 1000mL, 1100 mL, 5000mL, 5500mL din material HDPE/PA
- CANISTRĂ: 5000mL din material HDPE/PA
- RECIPIENT: 5850mL, 10000mL din material HDPE/PA
- FLACOANE: 312mL, 318mL, 570mL, 575mL, 580mL, 585mL, 1150mL, 1160mL, 1170mL, 1185mL, 1200mL, 5950mL din material HDPE/F
- CANISTRĂ: 5880mL, 5950mL, 10000mL din material HDPE/F

126. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, pentru produsul **OPTIMUS 175 EC / (CALMA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.086PC/21.01.2015) au fost aprobate ambalaje adiționale de 1 L și 5 L din material HDPE/F și PE/PA.

127. La solicitarea companiei **NUFARM România SRL**, pentru produsul **IKANOS/UBIKA- a doua denumire comercială** (certificat de omologare nr. 442PC/15.11.2018) a fost aprobat un ambalaj adițional de 1L din material folie PET.

128. La solicitarea companiei **DuPont România SRL**, pentru produsul **ZORVEC ZELAVIN/(ORONDIS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 492PC/14.03.2019), a fost aprobat un ambalaj adițional din material HDPE/PA.

129. La solicitarea companiei **DuPont România SRL**, pentru produsele **TALENDO EXTRA** (certificat de omologare nr.197PC/03.06.2016) și **ZORVEC ENDAVIA** (certificat de omologare nr.642PC/24.11.2020), au fost aprobate ambalaje adiționale, după cum urmează:

PRODUS	MATERIAL	CAPACITATE
TALENDO EXTRA	Folie transparentă 250μ PET.GAG/70μ PE/EVOH/PE	3 mL
	Flacoane 50 mL COEX (HDPE/PA) + capace cu liner pentru lipire prin termosudare	30 mL
	COEX (HDPE/PA)/Flacon PET	100 mL
	Flacoane 500 mL COEX (HDPE/PA) + capace cu liner pentru lipire prin termosudare	300 mL
	Folie multistrat APET/PE/EVOH (MONODOZE)	3 mL
	Folie multistrat APET/PE/EVOH (MONODOZE)	30 mL
ZORVEC ENDAVIA	Folie transparentă 250μ PET.GAG/70μ PE/EVOH/PE	4 mL
	Flacoane 50 mL COEX (HDPE/PA) + capace cu liner pentru lipire prin termosudare	40 mL
	Flacoane 500 mL COEX (HDPE/PA) + capace	400 mL



	cu liner pentru lipire prin termosudare	
	Flacon COEX alb 50 mL + buşon Ø28 IS liner COEX/PE	40 mL
	PE 500 mL VTE50 alb și buşonul 50 VTE alb IS liner (PE/COEX)	400 mL
	Folie PET/EVOH/PE 350 µm	4 mL
	Flacon COEX/EVOH 50 mL	40mL
	Flacon COEX/EVOH 500 mL	400 mL

130. La solicitarea companiei **Syngenta AGRO SRL**, pentru produsul **DUAL GOLD 960 EC/(TENDER - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.1854/29.09.1998), a fost aprobat un ambalaj adițional de 500 mL din material HDPE/PA.

131. La solicitarea companiei **Syngenta AGRO SRL**, pentru produsul **DUAL GOLD 960 EC/(TENDER - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.1854/29.09.1998), a fost aprobat un ambalaj adițional de 1000L din material HDPE cu cadru din oțel galvanizat.

132. Erată la ședința CNOPPP din 24.11.2020, lit. A - **RECUNOAȘTERE RECIPROCĂ**, secțiunea **INSECTICIDE**, numărul curent 2: pentru produsul de protecție a plantelor **SPRUZIT**, cultura, agenții de dăunare și dozele de aplicare sunt conform tabelului de mai jos:

CULTURA CROP	AGENTUL DĂUNĂTOR DAMAGING AGENT	DOZA DOSAGE
TOMATE (SPAȚII PROTEJATE) TOMATOES (PROTECTED AREAS)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aulacorthum solani</i>	6,0 L/ha în 600 L apă (talie plantei < 50 cm)
		9,0 L/ha în 900 L apă (talie plantei 50-125 cm)
		12,0 L/ha în 1200 L apă (talie plantei > 125 cm)
CASTRAVEȚI (CÂMP) CUCUMBER (FIELD)	<i>Aphis gossypii</i>	6,0 L/ha în 600 L apă (talie plantei < 50 cm)
		9,0 L/ha în 900 L apă (talie plantei 50-125 cm)
		12,0 L/ha în 1200 L apă (talie plantei > 125 cm)
VARZĂ ALBĂ, VARZĂ ROȘIE, VARZĂ CREAȚĂ, GULII (CÂMP) WHITE CABBAGE, RED CABBAGE, SAVOY CABBAGE, TURNIP (FIELD)	<i>Brevicoryne brassicae</i>	6,0 L/ha în max.600 L apă
GULII (SPAȚII PROTEJATE) TURNIP(PROTECTED AREAS)	<i>Brevicoryne brassicae</i>	6,0 L/ha în max.600 L apă
CARTOF (CÂMP) POTATOE (FIELD)	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	8,0 L/ha în max.1200 L apă
SPARANGHEL (CÂMP) ASPARAGUS (FIELD)	<i>Crioceris asparagi</i> <i>Crioceris duodecimpunctata</i>	6,0 L/ha în 600 L apă (talie plantei < 50 cm)
		9,0 L/ha în 900 L apă (talie plantei 50-125 cm)
		12,0 L/ha în 1200 L apă (talie plantei > 125 cm)
PLANTE ORNAMENTALE (SPAȚII ACOPERITE, BIROURI ȘI BALCOANE) ORNAMENTAL PLANTS (ROOMS, OFFICE AND BALCONY)	<i>Lilicoris lilli</i> <i>Pyrrhalta viburni</i>	0,6 mL/m ² (talie plantei < 50 cm)
		0,9 mL/m ² (talie plantei 50-125 cm)
		1,2 mL/m ² (talie plantei > 125 cm)
PLANTE ORNAMENTALE (SPAȚII ACOPERITE, BIROURI ȘI BALCOANE) ORNAMENTAL PLANTS (ROOMS, OFFICE AND BALCONY)	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	9,0 L/ha în 600 L apă (talie plantei < 50 cm)
		13,5 L/ha în 900 L apă (talie plantei 50-125 cm)
		18,0 L/ha în 1200 L apă (talie plantei > 125 cm)
PLANTE ORNAMENTALE (SPAȚII ACOPERITE,	<i>Coccoidea spp.</i>	12,0 L/ha în 600 L apă



BIROURI ȘI BALCOANE) ORNAMENTAL PLANTS (ROOMS, OFFICE AND BALCONY)		(tală plantei < 50 cm)
		18,0 L/ha în 900 L apă (tală plantei 50-125 cm)
		24,0 L/ha în 1200 L apă (tală plantei > 125 cm)
PLANTE ORNAMENTALE(SPAȚII PROTEJATE) ORNAMENTAL PLANTS (PROTECTED)	<i>Yponomeuta cagnagella</i> (excepție Tortricidae), <i>Lilicercis</i> <i>lili</i> <i>Pyrrhalta viburni</i>	6,0 L/ha (tală plantei < 50 cm)
		9,0 L/ha (tală plantei 50-125 cm)
		12,0 L/ha (tală plantei > 125 cm)

PREȘEDINTE

Florentin Gheorghe MILEA

