

LEPTOSTAR 200 SL

Deținătorul omologării / Producător:

QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Polonia
tel: (+48 17) 240 71 11, e-mail: agro.pl@qemetica.com, www.qemetica-agro.ro

Distribuitor: QEMETICA Agricultural Solutions Romania S.R.L., Str. Delea Veche nr.24, Corp A, et.6, Modul M5, sector 2, cod 024102, București, România, tel. 0374.068.195

INSECTICID

Certificat de omologare nr:966PC/25.04.2024

Conținut în substanță activă: 200 g/l acetamiprid (CAS nr: 135410-20-7)

Număr UFI: GHF0-G0GX-T00F-M7FH

Formulare: Concentrat solubil (SL)

Categorie de utilizatori: Profesionali

Cuvânt de avertizare: Atentie



H302 - Nociv în caz de înghițire.

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 - Nociv în caz de inhalare.

H361d - Susceptibil de a dăuna fătului.

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

P201 - Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P264 - Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

P273 - Evitați dispersarea în mediu.

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P308 + P313 - ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

P391 - Colectați scurgerile de produs.

P501 - Aruncați conținutul și recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor periculoase conform reglementarilor legale.

SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul acestuia. A nu se curăța echipamentul de aplicare în apropierea apelor de suprafață. A se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri!

Spe 2 Pentru a proteja apele subterane, aplicați formula o dată la doi ani în soluri calcaroase.

SPe3 Pentru a proteja organismele acvatice, în cazul aplicării:

- **La porumb:** este necesară o zonă tampon nepulverizată de 20 m și o bandă filtrantă cu vegetație de 20 m cu o reducere de 50% a duzei.
- **La rapița de toamnă și alte utilizări minore (in, cânepă comună):** este necesară o zonă tampon nepulverizată de 20 m și o bandă filtrantă cu vegetație de 20 m cu o reducere de 50% a duzei.
- **La dovleac:** este necesară o zonă tampon nepulverizată de 20 m și o bandă filtrantă cu vegetație de 20 m cu o reducere de 50% a duzei.
- **În livezi (culturi, de exemplu: măr sălbatic, păr, gutui, vișin, piersic, prun, alun, nuc, etc.), tutun:** este necesară o bandă de filtrare vegetativă de 20 m cu zonă tampon de 20 m și reducerea duzei cu 90% sau 20 m bandă de filtrare vegetativă cu 50 m zonă tampon nepulverizată.
- **La mac:** este necesară o zonă tampon fără pulverizare de 20 m

SPe3 Pentru a proteja artropodele neșintă, după o zonă tampon nepulverizată:

- **În cazul culturilor de: măr salbatic, păr, gutui, vișin, piersic, prun, alun, nuc, etc), tutun – 2 x 25 g acetamiprid/ha:**
 - sunt necesare duze de reducere a derivei cu 50 % atunci când se respectă o zonă tampon fără pulverizare de 15m sau
 - zonă tampon fără pulverizare de 20m
- **În cazul culturilor de: rapiță, porumb, in, cânepă, dovleac – 1 x 60g acetamiprid/ha:**
 - sunt necesare duze de reducere a derivei cu 50 % atunci când se respectă o zonă tampon fără pulverizare de 1 m sau
 - zonă tampon fără pulverizare de 5m

Conținut net:

Data producției: pe ambalaj

Numărul Lotului: pe ambalaj

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației

A se utiliza numai pentru scopul pentru care a fost omologat și în conformitate cu instrucțiunile alăturate. Riscurile asupra utilizatorilor și a mediului înconjurător pot fi evitate numai dacă se vor respecta recomandările din prezenta etichetă. Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizare.

Proprietăți fizico-chimice: LEPTOSTAR 200 SL conține 200 g/l acetamiprid și se prezintă sub formă lichidă, omogenă, de culoarea chihlimbarului, cu miros ușor caracteristic (slab perceptibil).

Mod de acțiune: LEPTOSTAR 200 SL este un insecticid cu acțiune de contact și ingestie, cu proprietăți translaminare și sistemice. Conform clasificării IRAC, substanța activă acetamiprid este inclusă în grupa neonicotinoidelor (grupa 4A). Acesta acționează asupra sistemului nervos central al insectelor cu aparat bucal de înțepat și supt, afectând sinapsele, transmiterea impulsurilor nervoase. Hrănirea încetează la scurt timp după aplicarea produsului după care dăunătorul moare în decurs de una-doua zile.

Mod de întrebuințare: LEPTOSTAR 200 SL se utilizează în vegetație, la avertizare sau imediat după apariția primilor dăunători în cultură. Efectuați tratamentul (în special în cazul dăunătorilor cu aparat bucal de supt) cu atenție, asigurând acoperirea tuturor părților plantelor cu soluția de stropit. Se recomandă aplicarea produsului la temperaturi sub 20°C. La temperaturi mai ridicate, efectuați tratamentul la sfârșitul zilei. **În timpul înfloririi culturilor, se recomandă aplicarea produsului în afara perioadelor de activitate a albinelor.** Produsul este omologat în România la următoarele culturi și doze:

Cultura	Agent patogen	Doza	Perioada de aplicare	Nu măr ma xim de trat am ent e	Interva lul intre tratam ente (min. zile)	Volum de apă (l/ha)	Timp de pauză (zile)
Rapița de toamnă	<i>Meligethes aeneus</i>	0.15 - 0.3 l/ha	Se aplică din faza de început de dezvoltare a mugurilor florali până în faza în care primele petale sunt vizibile, dar bobocii florali sunt încă închiși (BBCH 50-59)	1	-	200-400	n.a.
	<i>Ceutorhynchus napi</i> , <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i>	0.2 - 0.3 l/ha	Se aplică după infestarea culturii, la avertizare, (începutul alungirii tulpinii, fără internoduri) până la sfârșitul fazei de înmugurire (faza buton galben, bobocii	1	-	200-400	n.a.

			florali sunt încă închiși) (BBCH 30-59)				
	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i>	0.15 - 0.3 l/ha	Se aplică după infestarea culturii (începutul alungirii tulpinii, fără internoduri) până la sfârșitul fazei de înmugurire (muguri galbeni) (BBCH 30-59)	1	-	200-400	n.a.
	<i>Dasineura brassicae</i>	0.15 - 0.3 l/ha	Se aplică de la sfârșitul înfloritului, până în faza în care 20% din păstăi au atins dimensiunea finală (BBCH 69-72)	1	-	200-400	n.a.
Porumb	<i>Ostrinia nubilalis</i>	0,3 l/ha	Se aplică de la începutul apariției inflorescenței (panicul) până la începutul înfloririi: primele stamine vizibile (BBCH 51-61)	1	-	300-500	n.a.
Porumb pentru floricele*, Sorg*, Mei*	<i>Ostrinia nubilalis, Aphis sp. (Rhopalosiphum maidis)</i>	0.2 - 0.3 l/ha	Se aplică odată cu apariția dăunătorilor. Astfel: Porumb floricele – se aplică de la începutul dezvoltării paniculelor până la maturitatea în lapte completă (spicele conțin aproximativ 40% substanță uscată) (BBCH 51-75), Sorg – se aplică de la faza în care vârful inflorescenței iese din teaca frunzei stindard până la începutul maturității în lapte, boabele au dimensiune finală (BBCH 51-75)	1	-	300-500	n.a.
Triticale de primăvară*, Triticale de toamnă*, Secară de toamnă*	<i>Eurygaster maura</i>	0.2 l/ha	Se aplică odată cu apariția dăunătorilor, de la faza de început a alungirii fratelui principal până la sfârșitul înspicării (BBCH 30-59)	1	-	200-400	n.a.
Secara de primăvară*,	<i>Oulema melanopus</i>	0.2 l/ha	Se aplică odată cu apariția dăunătorilor,	1	-	200-400	n.a.

Grâu durum*, Grâu spelta*, Grâu einkorn (alac)			de la faza de frunză stindard vizibilă, până la faza de înflorire completă când se formează 50% din antere (BBCH 37-65)				
	<i>Eurygaster maura</i>	0.2 l/ha	Se aplică odată cu apariția dăunătorilor, de la faza de alungire a fratelui principal până la sfârșitul înspicării (BBCH 30-59)	1	-	200-400	n.a.
Nap*, Muștar: Alb*, Negru*, Chinezesc*	<i>Meligethes aeneus</i>	0.15 - 0.3 l/ha	Se aplică din faza de început de dezvoltare a mugurilor florali până în faza în care primele petale sunt vizibile, dar bobocii florali sunt încă închiși (BBCH 50-59).	1	-	200-400	n.a.
	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i>	0.15 - 0.3 l/ha	Se aplică din faza de început de dezvoltare a mugurilor florali până în faza în care primele petale sunt vizibile, dar bobocii florali sunt încă închiși (BBCH 50-59)	1	-	200-400	n.a.
	<i>Dasineura brassicae</i>	0.15 - 0.3 l/ha	Se aplică de la sfârșitul înfloritului până în faza în care 20% din păstăi au atins dimensiunea finală (BBCH 69-72)	1	-	200-400	n.a.
In* (pentru semințe și fibre)	<i>Longitarsus parvulus, Apthona euphorbiae</i>	0.3 l/ha	Se aplică după infestarea culturii, de la apariția cotiledoanelor până la apariția celei de a 2-a frunze adevărate (BBCH 10-14)	1		200-400	n.a.
	<i>Thrips sp.</i>	0.3 l/ha	Se aplică după infestarea culturii, la avertizare, de la începutul alungirii tulpinii până la începutul înfloririi: 10% din flori sunt deschise (BBCH 30-61)	1	-	200-400	n.a.
Câneapă* (pentru fibre și semințe)	<i>Psylliodes attenuata</i>	0.2 - 0.3 l/ha	Se aplică după infestarea culturii, la avertizare, de la apariția completă a cotiledoanelor și a primei perechi de frunze până la a 4-a pereche de frunze (BBCH 11- 14)	1	-	200-400	n.a.
	<i>Ostrinia nubilalis</i>	0.3 l/ha	Se aplică la momentul eclozării larvelor, la avertizare (iunie)	1	-	200-400	n.a.

		0.3 l/ha	Se aplică după infestarea culturii , de când lăstarul principal atinge 90% din înălțimea finală - până la apariția petalelor florilor masculine, dar bobocii florali sunt închiși (BBCH 39-59)	1	-	200-400	n.a.
Mac* (pentru producția de semințe)	<i>Dasineura papaveris</i>	0.15 l/ha	Se aplică după infestarea culturii, de la începutul dezvoltării fructelor și semințelor până la sfârșitul coacerii fructelor și semințelor (BBCH 71-89)	1	-	200-400	n.a.
Dovleac* (pentru producția de semințe)	<i>Lygus sp.</i>	0.2 - 0.3 l/ha	Se aplică odată cu apariția dăunătorilor, de la începutul dezvoltării inflorescenței până la deschiderea primei flori (BBCH 50-65)	1	-	200-500	n.a.
Vinete* (sere cu structură stabilă)	<i>Trialeurodes vaporariorum, Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis, Phytomyza sp., Aphis sp., Lygus sp., Psylliodes sp.</i>	0.3 l/ha	Se aplică odată cu apariția dăunătorilor, de la începutul dezvoltării lăstarilor laterali- până la coacerea deplină (BBCH 30-59)	1	-	300-750	3
Păr* Păr Chinezesc*	<i>Aphis sp.</i>	0.125 l/ha	Se aplică la apariția primelor colonii de afide, de la formarea mugurilor până la coacerea fructelor. (BBCH 51-87)	1	-	200-750	14
	<i>Cydia pomonella</i>	0.125 l/ha	Se aplică la începutul zborului și depunerii ouălor în masă, de la fruct de 10 mm - fruct 40 mm (BBCH 71- 74)	2	7 zile	200-750	14
	<i>Caliroa limacina</i>	0.125 l/ha	Se aplică la apariția larvelor, de la fruct 10 mm - până la maturarea completă (BBCH 71-87)	1	-	200-750	14
	<i>Anthonomus piri</i>	0.125 l/ha	Se aplică la apariția larvelor, de la fruct 10 mm - până la maturarea completă	1	-	200-750	14
	<i>Dasineura pyri</i>	0.125 l/ha	Se aplică la apariția dăunătorului, în perioada de dezvoltare a fructelor (BBCH 71-79)	2	7 zile	200-750	14
	<i>Cacopsylla sp.</i>	0.125 l/ha	Se aplică la apariția dăunătorului, de la formarea mugurilor - până la fruct de 10 mm	2	7 zile	200-750	14

Gutui*, Moșmon*		0.125 l/ha	Se aplică după apariția primelor colonii de afide, de la formarea mugurilor până la faza de coacere a fructelor. (BBCH 51-87)	1	-	200-750	14
	<i>Aphis sp.</i>						
		0.125 l/ha	Se aplică la începutul zborului fluturului și al ouatului în masă, din faza în care fructul după înflorire atinge dimensiunea de 10 mm până la faza în care diametrul fructului ajunge la 40 mm, fructul crește (BBCH 71- 74)	2	7 zile	200-750	14
	<i>Cydia pomonella</i>						
Vișin*, Cireș*		0.125 l/ha	Se aplică după apariția primelor colonii de afide, de la formarea mugurilor până la faza de înflorire completă (BBCH 51-65)	1	-	200-750	14
	<i>Myzus cerasi</i>						
		0.125 l/ha	Se aplică imediat ce omizile sau simptomele de hrănire ale acestora sunt vizibile, din faza în care fructul post-înflorire atinge dimensiunea de 10 mm până la maturitatea fructului (BBCH 51-59)	1	-	200-750	14
	<i>Rhagoletis cerasi</i>						
		0.125 l/ha	Se aplică imediat ce omizile sau simptomele de hrănire ale acestora sunt vizibile, din faza în care fructul post-înflorire atinge dimensiunea de 10 mm până la maturitatea fructului (BBCH 51-59)	1	-	200-750	14
	<i>Argyresthia ephippiella</i>						
		0.125 l/ha	Se aplică imediat ce este detectată infestarea cu dăunători, de la începutul fazei de muguri albi până la faza de înflorire completă (BBCH 57-65)	1	-	200-750	14
	<i>Anthonomus rectirostris</i>						
Piersic*, Nectarin*, Cais*	<i>Pandemis heparana,</i> <i>Adoxophyes orana,</i> <i>Archips rosana</i>	0.125 l/ha	Se aplică din momentul în care omizile eclozează și încep să se hrănească, din faza în care mugurii floralii se umflă până la faza de înflorire completă (BBCH 51-65)	2	7 zile	200-750	14

	<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis sp</i>	0.125 l/ha	Se aplică după apariția primelor colonii de afide, din faza de umflare a mugurilor florali până la faza de înflorire completă (BBCH 51-65)	1	-	200-750	14
Alun	<i>Afide (Corylobium avellanae</i> , <i>Myzocallis coryli</i>) <i>Balaninus nucum</i> , <i>Cydia sp.</i> , <i>Metcalfa pruinosa</i> , <i>Archips rosana</i>	0.125 l/ha	Se aplică imediat ce este detectată infestarea cu dăunători sau când se observă simptome de hrănire, conform avertizărilor, de la începutul dezvoltării inflorescenței până la faza de înflorire completă (BBCH 51-65)	2	7 zile	200-750	14
Nuc	<i>Afide (Chromaphis juglandicola</i> , <i>Callaphis juglandis</i>)	0.125 l/ha	Se aplică după ce au apărut primele colonii de afide, la avertizare, de la începutul dezvoltării inflorescenței până la faza de înflorire completă (BBCH 51-65)	2	7 zile	200-750	14
Tutun	<i>Thrips tabaci</i> , <i>Aphis sp.</i>	0.125- 0.25 l/ha	Se aplică la apariția dăunătorilor, conform avertizărilor, de la începutul dezvoltării părților vegetative ale culturii până la prima fază a frunzelor și până la faza în care 50% din păstăile de semințe sunt brune (BBCH 40-85). În faza de alungire a tulpinii și de acoperire a plantelor în rând (BBCH 30-39), este permisă o singură aplicare a produsului.	2	7 zile	200-750	-
*culturi minore conform Ordinului 200 / 2022 al MADR							

Prepararea soluției de stropit: Asigurați-vă că echipamentul de stropit este curat și în bună stare de funcționare. Agitați conținutul ambalajului înainte de deschidere. Înaintea utilizării este necesară calibrarea echipamentului pentru asigurarea uniformității. Turnați cantitatea necesară de produs în rezervorul mașinii pe jumătate umplut cu apă, cu agitatorul acționând până când produsul este complet dispersat. Ambalajul golit se va clăti de trei ori cu apă, iar apa rezultată din clătire se va adăuga în rezervorul mașinii de stropit. Continuați agitarea în timp ce se umple rezervorul cu apă și pe tot parcursul stropirii. Preparați numai cantitatea de soluție necesară pentru stropirea curentă. Folosiți soluția imediat după preparare. Nu păstrați soluția pentru aplicări ulterioare. Controlați periodic starea echipamentului de stropit. Se amestecă numai conform recomandărilor etichetei și ale specialistului.

Evitarea derivei: Se vor utiliza echipamente de stropit cu duze corespunzătoare pentru reducerea driftului. Nu stropiți în timpul rafalelor de vânt (se va acorda atenție maximă indiferent de viteza vântului), temperaturi ridicate, secetă. Evitați deriva soluției de stropit pe culturile alăturate, pe suprafețele ce urmează a fi cultivate, cursuri de apă, șanțuri, etc. Evitați manipularea produsului și stropirea la distanță mai mică de 15 m de bunuri de consum, canalizare sau locuri de unde apa de ploaie se poate scurge de pe tarlăua tratată și să ajungă în cursurile de apă.

Restricții: Nu aplicați pe culturi care suferă de stres - secetă, îngheț, temperaturi extreme, atac de insecte, boli, deficiențe nutritive sau alți factori ce reduc creșterea. Nu aplicați pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață. **Inul obișnuit, cânepa comună, macul de opiu, dovleacul – nu pot fi utilizate pentru hrana oamenilor sau hrana**

animalelor. Nu intrați în zona în care s-a aplicat tratamentul până când soluția nu s-a uscat complet pe suprafața plantei. Nu lăsați animalele să intre în zona tratată.

Prevenirea apariției rezistenței: Substanța activă acetamiprid este inclusă în grupa neonicotinoidelor (IRAC grupa 4A). Pentru a atenua riscul ca dăunătorii controlați să devină rezistenți la substanța activă, se recomandă ca produsul să fie utilizat numai la dozele și timpul recomandat, iar dacă este necesară continuarea tratamentului, să utilizați un insecticid care conține o substanță activă dintr-un grup chimic diferit, cu un mecanism de acțiune diferit, conform clasificării IRAC.

Compatibilitate: Înainte de orice amestec, pentru a evita eventuale incompatibilități ce pot apărea între substanțele de amestec, se recomandă să se facă un test de compatibilitate fizico-chimică și apoi se va efectua un test pe cultura respectivă.

Curățarea echipamentului: Goliți complet echipamentul de stropit imediat după terminarea tratamentului. Clătiți cu apă curată rezervorul de stropit, pulverizatorul și duzele de 3 ori, până când toate urmele de produs au fost îndepărtate. Filtrele și duzele trebuie curățate individual. Apa rezultată în urma clătirii se va folosi pe cultura respectivă. În cazul folosirii unor soluții specifice pentru spălare, apa rezultată din spălare se acumulează în bazine special amenajate și se vor îndepărta conform reglementărilor legale în vigoare. Nu spălați echipamentul în vecinătatea bunurilor și a surselor de apă. Nu evacuați deșeurile în sistemul sanitar de canalizare.

Măsuri de igiena și protecția muncii: Se va evita contactul produsului cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Pentru a se evita riscurile de expunere prin contaminare cu produsul, se va purta obligatoriu echipament de protecție corespunzător. În timpul lucrului nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează. După terminarea lucrului, înaintea pauzelor și a meselor se vor spăla bine mâinile și fața cu multă apă și săpun fără a freca. Echipamentul de protecție se va spăla separat de îmbrăcămintea obișnuită. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor și a altor persoane neautorizate și în zonele de acces ale animalelor.

Măsuri de prim ajutor: În cazul contactului cu pielea: Îndepărtați imediat îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. A se spăla pielea imediat cu multă apă și săpun. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de utilizarea următoare. În caz de apariție a simptomelor de iritație/alergie, contactați medicul. În cazul contactului cu ochii: Clătiți bine ochii contaminați cu apă timp de cel puțin 15-20 min, cu pleoapele larg deschise. Îndepărtați lentilele de contact dacă sunt și pot fi îndepărtate cu ușurință după primele 5 minute de spălare și continuați clătirea. Protejați ochiul neiritat. Evitați jetul puternic de apă - risc de lezare a corneei. Consultați medicul oftalmolog. În cazul inhalării: Scoateți persoana expusă la aer proaspăt, asigurați căldură și repaus. În caz de apariție a unor afecțiuni îngrijorătoare, consultați un medic. În cazul ingestiei: A nu se provoca vomă. Clătiți bine gura cu apă, și apoi beți multă apă. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane aflată în stare de inconștiență. Solicitați imediat ajutorul medicului, arătați ambalajul sau eticheta. Nu există un antidot specific. Aplicați un tratament simptomatic. În cazul oricărei expuneri cereți ajutorul medicului și prezentați eticheta dacă este posibil. **Număr de telefon în caz de urgență medicală:** Centrul de Informare Toxicologică - Spitalul Clinic de Urgență București, Strada Calea Floreasca nr. 8, Sector 1, București, Tel: 0215992300, Fax: 0215992257, Apel de urgență 021 112; Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Grigore Alexandrescu", Bd. Iancu de Hunedoara nr. 30-32, București, Tel: 021 2106282; 021 2106183.

Măsuri de protecția mediului: Se vor lua măsuri obligatorii pentru protecția apelor. A nu se contamina apa cu acest produs sau cu ambalajul acestuia. A nu se aplica pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă; Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață, rețeaua de canalizare, pâna freatică, sol. A nu se curăța echipamentul de aplicare în apropierea apelor de suprafață. Se impune respectarea măsurilor de protecție față de păsări și mamifere.

Măsuri în caz de dispersie accidentală: Se va purta echipament de protecție adecvat. Nu permiteți pătrunderea produsului în sistemele de canalizare, ape de suprafață, pâna freatică, sol. În cazul pătrunderii în cursurile de apă, sol sau canalizare, pâna freatică și dacă sunt scurgeri semnificative care nu pot fi limitate, informați imediat autoritățile competente. În cazul scurgerilor mari, îndiguiți produsul vărsat și pompați în recipiente corespunzătoare, marcate și etichetate corespunzător și transmiteți pentru prelucrare sau neutralizare în conformitate cu prevederile legale referitoare la deșeurile de pesticide. Pentru îndepărtarea cantităților mici de produs/amestec vărsat, folosiți seturi de sorbenți, iar în cazul lipsei acestora, folosiți ca liant - pământ, silicat sau nisip și transferați-l într-un container special, marcat și etichetat corespunzător, în scopul îndepărtării ca deșeu de pesticide. Acesta se va elimina conform reglementărilor în vigoare.

Măsuri de combatere a incendiilor: Incendiul poate fi stins cu apă pulverizată, spumă, dioxid de carbon. A nu se folosi jet integral de apă. Se vor lua măsuri pentru prevenirea contaminării apei freactice și a solului cu agentul folosit la stingerea incendiului. Nu permiteți ca acesta să ajungă la canalizare sau în apele de suprafață. În timpul arderii se pot produce gaze periculoase. A nu se inhala fumul, gazele sau vaporii rezultați. Se va folosi echipament de protecție adecvat și complet, rezistent la substanțe chimice și aparat de respirat autonom. Reziduurile rezultate din incendiu se vor elimina conform reglementărilor locale în vigoare.

Măsuri de eliminare a resturilor de produs și a ambalajelor goale: Deșeurile de pesticide se vor depozita separat în încăperi special amenajate și se vor elimina de către personal autorizat în instalații speciale conform

legislației în vigoare. După folosire ambalajele se clătesc de trei ori cu apă. Apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele goale nu se refolesc. Acestea vor fi predate centrelor de colectare autorizate.

Condiții de depozitare și transport: Produsul se va depozita numai în ambalajul original, sigilat, în încăperi uscate, bine ventilate, destinate în exclusivitate pesticidelor, ferit de umiditate, fără acțiunea directă a soarelui și a căldurii. A nu se depozita în apropierea alimentelor, băuturilor și hranei animalelor. A nu se lăsa la îndemâna copiilor sau a personalului neautorizat și în zonele de acces ale animalelor. Temperatura de depozitare: 0°C - 30°C.

Transportul se va efectua ferit de intemperii și căldură. Pe timpul manipulării, transportului și al depozitării se vor lua obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii, PSI, prevăzute de legile în vigoare.

Notă: Orice nerespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității produsului sau chiar la un eșec total. Relații suplimentare se pot obține de la Institutele sau Stațiunile de profil, Centrele de Protecția Plantelor sau Serviciile de Carantină Fitosanitară sau de la Compania QEMETICA Agricultural Solutions Romania S.R.L., Str. Delea Veche nr.24, Corp A, et.6, Modul M5, sector 2, cod 024102, București, România, tel. 0374.068.195.

În atenția utilizatorului: Producătorul nu poate verifica păstrarea, manipularea sau modul de utilizare al produsului și de aceea își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.