

Spotlight™ Plus

DESIKANTS/HERBICĪDS

Pieskares iedarbības desikants kartupeļu stādījumos, pieskares iedarbības herbicīds divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai zemeņu, jāņogu, upeņu, ērkšķogu, krūmmelleņu un sparģeļu stādījumos, kā arī lietojams atvašu ierobežošanai avenu un kazeņu stādījumos.

Preparatīvā forma: mikroemulsija (ME)

Darbīgā viela: etil- karfentrazons, 60 g/l

Reģistrācijas numurs: 0718

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 4 x 1 L, 4 x 2 L, 4 x 5 L, 4 x 20 L

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma

APSTIPRINU
VAAD Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļas vadītāja

R.Čūdere

20

20. 19. februārī



UZMANĪBU

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P261 Izvairīties no smidzinājuma ieelpošanas

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu

P333 + P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu

P501 Atbrīvojies no tvertnes/satura, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlpju un ūdensteču tuvumā. Izvairīties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.

SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeni, nelietot, šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur etil-karfentrazonu, vienā un tajā pašā laukā, vairāk, kā vienu reizi divos gados, ja sezonā izlieto 60 g d.v./ha, un vairāk, kā vienu reizi trijos gados, ja sezonā izlieto 96 g d.v./ha.

SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā zvaniet Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālruna numurs: 112.

Uzglabāšana

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0° līdz +35°.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

SANEMTS Nr. 125
Valsts augu aizsardzības dienesta
Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļā
20 20. 19. februārī

Reģistrācijas īpašnieks/Ražotājs:

FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78,
P.O. Box 9, 7673 Harboøre,
Denmark.

Importētājs:

“Augu Audzēšanas Serviss” SIA, Lielvārdes iela 41, Rīga, tālr. 67541995, Latvija

® reģistrētā preču zīme ir FMC Corporation (ASV) un filiāle īpašums

Spotlight™ Plus

DESIKANTS/HERBICĪDS

Pieskares iedarbības desikants kartupeļu stādījumos, pieskares iedarbības herbicīds divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai zemeņu, jāņogu, upeņu, ērkšķogu, krūmmelleņu un sparģeļu stādījumos, kā arī lietojams atvašu ierobežošanai azeņu un kazeņu stādījumos.

Preparatīvā forma: mikroemulsija (ME)

Darbīgā viela: etil-karfentrazons, 60 g/l

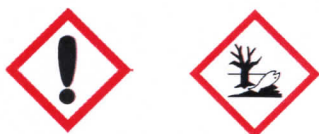
Reģistrācijas numurs: 0718

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 1 L, 2 L, 5 L, 20 L

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma



UZMANĪBU

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P261 Izvairīties no smidzinājuma ieelpošanas

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu

P333 + P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu

P501 Atbrīvojies no tvertnes/satura, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izvairīties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeni, nelietot, šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur etilkarfentrazonu, vienā un tajā pašā laukā, vairāk, kā vienu reizi divos gados, ja sezonā izlieto 60 g d.v./ha, un vairāk, kā vienu reizi trijos gados, ja sezonā izlieto 96 g d.v./ha.

SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā zvaniet Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālruna numurs: 112.

Uzglabāšana

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0° līdz +35°.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Reģistrācijas īpašnieks/Ražotājs:

FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78,

P.O. Box 9, 7673 Harboøre,
Denmark.

FMC pārstāvis Baltijas valstīs: + 370 614 25 433 (ENG/RUS)

Importētājs:

“Augu Audzēšanas Serviss” SIA, Lielvārdes iela 41, Rīga, tālr. 67541995, Latvija

® reģistrētā preču zīme ir FMC Corporation (ASV) un filiāle īpašums

PIRMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Atkarībā no simptomiem, meklēt vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, nekavējotī novilkt piesārņoto apģērbu un ādu nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm. Ja ādas kairinājums nepazūd izsaukt ārstu. Izmazgājiet piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 min., to darīt arī zem plakstiņiem. Konsultēties ar speciālistu.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, bez mediķa norādes vemšanu neizraisīt. Meklēt medicīnisko palīdzību.

Nekad nedot neko caur muti samaņu zaudējušai personai.

Informācija ārstam: specifisks antidots nav pieejams. Lietojiet simptomātisko ārstēšanu.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: +371 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet marķējumu un ievērojiet drošības norādījumus. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku dzīvniekiem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Pēc darba vienmēr mazgājiet rokas un saskarē nonākušo ādu. Novelciet un izmazgājiet piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.

Aizsardzība acīm: aizsargbrilles ar sānu aizsargiem (EN166).

Aizsardzība rokām: aizsargcimdi (nitrila gumijas, 0,3 mm, 6. klase, valkāšanas laiks: > 480 min)

Ādas un ķermeņa aizsardzība: pilns 6. tipa aizsargtērps (EN 13034), gumijas priekšauts, gumijas zābaki (EN 13832-3/EN ISO 20345).

Elpceļu aizsardzība: pusmaska ar daļiņu filtru FFP1 (EN149).

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Spotlight™ Plus ir pieskares iedarbības desikants kartupeļu stādījumos, pieskares iedarbības herbicīds divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai zemeņu, jāņogu, upeņu, ērkšķogu, krūmmelleņu un sparģeļu stādījumos, kā arī lietojams atvašu ierobežošanai aveņu un kazeņu stādījumos.

Spotlight™ Plus satur darbīgo vielu etil-karfentrazons, kura pieder triazolionu ķīmiskajai grupai (HRAC E klase). Pēc apstrādes etil-karfentrazons, augā tiek uzņemts caur lapām un nenotiek tā pārvietošanās augā. Uzņemšana caur saknēm no augsnes nenotiek, jo darbīgā viela ātri augsnē sadalās.

Etil-karfentrazons darbojas, inhibējot protoporfirinogena oksidāzi (PPO), kas ir svarīgs enzīms augu hlorofila biosintēzes ceļā. Augi atmirst, jo citosolā ir traucēta hlorofila veidošanās un uzkrājas toksiski starpprodukti, jo īpaši ļoti reaktīvi skābekļa radikāļi. Pirmie simptomi apstrādātajiem augiem parādās dažu stundu laikā pēc lietošanas. Sākotnēji augiem parādās ūdeņaini plankumi, kas vēlāk kļūst nekrotiski brūni un turpmākajās dienās strauji kļūst lielāki. Visbeidzot apstrādātais augs ir pilnībā nokaltis. Ja lietošanas laikā ir spilgta saule, preparāta iedarbība tiek veicināta. Preparāta iedarbību neietekmē temperatūra. Spotlight™ Plus lieto kartupeļu lakstu desikācijai, kad sākas bumbuļu nobriešana (AS 91-95). Spotlight™ Plus var lietot vienu reizi, taču kultūraugiem ar ļoti spēcīgiem stublājiem vai arī gadījumos, kad pēc vienas lietošanas reizes sākas lakstu ataugšana, lai sasniegtu apmierinošu desikācijas rezultātu, var būt nepieciešama otra apstrāde.

Ja Spotlight™ Plus lieto pēc kartupeļu lakstu mehāniskās iznīcināšanas, pārliecinieties, ka lakstu atliekas nenosedz atlikušos stublājus, jo preparāta efektivitāte samazināsies, ja apstrādājami stublāji būs nosegti. Spotlight™ Plus var lietot avenu un kazeņu atvašu ierobežošanai. Smidzinājuma jābūt vērstam uz auga pamatni, ne augstāk par 20 cm no augsnes virskārtas, un virzītam uz atvasēm, kuras paredzēts ierobežot. Ļoti svarīgi ir nepieļaut smidzinājuma nonākšanu uz apstrādei neparedzētajām auga daļām. Smidzinājumam nonākot uz lapām, tās tiek bojātas un rezultātā var samazināties ogu raža.

Nezāļu ierobežošanu zemenēs var veikt, pavasarī, kamēr kultūraugs, vēl ir miera stadijā, lai ierobežotu rudenī saaugušās nezāles, un, ja ir nepieciešams, apstrādi var veikt arī pēc ražas novākšanas. Ja zemenes ir tikko atsākušas veģetāciju, jaunās lapiņas var tikt bojātas, tomēr bojājumi lapām neatstās lielu ietekmi uz ražas lielumu. Rudenī var tikt bojātas vecās lapas, taču jaunās lapas, kuras parādīsies vēlāk būs veselas. Spotlight™ Plus var lietot nezāļu ierobežošanai apdobēs jāņogu, upeņu, ērkšķogu un krūmmelleņu stādījumos pirms kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas. Smidzināšana jāveic ar aizsargvairogu, lai smidzinājums nenonāk uz kultūrauga lapām. Nezālēm jābūt mazām un aktīvi augošām. Pēc apstrādes sadīgušās nezāles netiks ierobežotas.

Sparģeļu stādījumā smidzināšana jāveic agri pavasarī, pa sadīgušām nezālēm, pirms kultūrauga sadīgšanas, un, ja nepieciešams pēc ražas novākšanas. Rudenī smidzina pēc stublāju novākšanas.

Visefektīvāk tiks ierobežotas nezāles, kuras ir dīgļlapu līdz 4 lapu stadijā.

Apstrādājami augi ir pilnībā jāsamitrina. Spotlight™ Plus nav ieteicams lietot augiem, kuri cieš no stresa, kuru izraisījis sausums, barības vielu trūkums, slimības, kaitēkļi, vai kādi citi nelabvēlīgi apstākļi, kuri ietekmē kultūraugu augšanu.

Optimālam rezultātam Spotlight™ Plus jālieto rīta stundās un ne vēlāk kā 4 stundas pirms tumsas iestāšanās. Nelietojiet Spotlight™ Plus uz slapjiem augiem (lietus vai rasas dēļ). Nelietojiet, ja nokrišņi ir paredzēti 2 stundu laikā pēc lietošanas.

Lietošanas laiks un devas

Desikants

Apstrādājami kultūraugi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	1.0	<u>1.apstrādes veids</u> Apsmidzināt stādījumus, kartupeļu bumbuļu nobriešanas periodā (AS 91-95)	7	1
	1.0+0.6	<u>2.apstrādes veids</u> Apsmidzināt stādījumu: 1. apstrāde – kartupeļu bumbuļu nobriešanas periodā (AS 91-95); 2. apstrāde- pēc 7 dienām, ja laksti sāk ataugt	7	2

Herbicīds

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Zemenes*	Divdīgļlapju nezāles	0.4	Apsmidzināt stādījumu pavasarī, pirms kultūraugs atsāk veģetāciju, ja nepieciešams atkārtoti pēc ražas novākšanas	-	2

Jāņogas*, upenes*, ērķšķogas*, krūmmellenes*	Divdīgļlapju nezāles	0.8	Apsmidzināt ogulāju apdobes pirms kultūrauga ziedēšanas, ja nepieciešams atkārtoti pēc ražas novākšanas	-	2
Sparģeļi*	Divdīgļlapju nezāles	0.3	Apsmidzināt stādījumu pirms kultūrauga sadīgšanas un pēc ražas novākšanas	-	2
Avenes*, kazeses*	Kultūrauga atvases	0.8	Apsmidzināt kultūrauga atvases. Smidzinājumam jābūt vērstam uz kultūrauga pamatni (ne augstāk par 20 cm). Darba šķidruma patēriņš līdz 1000 l/ha.	21	2

*Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Piezīmes.

Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Nav atļauts smidzināt ar muguras smidzinātāju, jo šis lietojums nav drošs smidzināšanas darbu veicējam.

IETEICAMĀIS DARBA ŠĶIDRUMA DAUDZUMS

Ūdens daudzums: 300-600 l ūdens. Lai nodrošinātu labu pārklājumu, biezu sējumu gadījumā, ūdens daudzumu jāpalielina. Spotlight™ Plus jāapsmidzina tad, kad sākas novecošanās, pie BBCH > 90.

Pēckultūras

Nav ierobežojumu saistībā ar pēckultūrām.

Rezistence veidošanās riska ierobežošana

Spotlight™ Plus aktīvā sastāvdaļa etil-karfentrazons ir selektīvs, nesistēmisks herbicīds, kas pieder pie triazolinonu ķīmiskās grupas (HRAC E grupa) un darbojas, inhibējot protoporfirinogēna oksidāzi (PPO). Lai izvairītos no rezistences veidošanās, nezāļu ierobežošanai vienā un tajā pašā laukā, lietojiet herbicīdus ar dažādu iedarbības veidu.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA.

Pirms Spotlight™ Plus lietošanas vienmēr izmantojiet tikai iepriekš iztīrītu smidzinātāju. Pirms smidzinātāja lietošanas pārbaudiet, vai tvertne ir kārtīgi iztīrīta un vai caurules, sprauslas un smidzinātājs ir labā tehniskā stāvoklī. Ja smidzinātājā ir redzamas nogulsnes, tīriet to saskaņā ar informāciju, kas norādīta uz iepriekš izmantotā produkta marķējuma.

PIRMS LIETOŠANAS IEPAKOJUMU KĀRTĪGI SAKRATĪT. ¼ - ½ smidzinātāja tvertnes uzpildiet ar ūdeni, ieslēdziet maisīšanas režīmu un pievienojiet aprēķināto Spotlight™ Plus daudzumu. Izmazgājiet iepakojumu un pievienojiet darba šķidrumam. Piepildiet tvertni pilnībā ar nepieciešamo ūdens daudzumu. Lai nomērītu nepieciešamo produkta daudzumu, izmantojiet klāt pievienoto mērtrauku.

Ja darba šķidrumam jūs pievienojat vēl kādu citu produktu, vispirms pievienojiet Spotlight™ Plus, pēc tam kādu citu produktu. Sagatavotais darba šķidruma jāizlieto tajā pašā dienā.

SMIDZINĀŠANA

Darba šķidruma nepārtraukti jāmaisā transportēšanas un smidzināšanas laikā. Neizmantojiet maisīšanu ar gaisa padevi. Ieteicamais darba spiediens: 2-3 bāri.

PĒC SMIDZINĀŠANAS.

Lai neradītu bojājumus kultūraugiem, ir svarīgi iztīrīt izsmidzināšanas iekārtas pirms to izmantošanas citām kultūrām. Tūlīt pēc darba rūpīgi tīriet visu smidzināšanas aprīkojumu (tai skaitā tvertni no iekšpuses un ārpusēs), lai neļautu produktam izžūt caurulēs, sprauslās un citās smidzināšanas sistēmas daļās.

Smidzinātāja tīrīšana.

Tīrot iekārtas, veiciet visus nepieciešamos drošības pasākumus. Netīriet pie akām, ūdens avotiem vai vēlamas veģetācijas.

Izmantojot vismaz 10 % tvertnes tilpuma, izskalojiet tvertnes iekšpusi ar tīru ūdeni (t.i., 200 litru 2000 litru tvertnē), skalojiet manipulatorus un šļūtenes, pilnībā iztukšojiet tvertni uz apstrādātā lauka. Attiecībā uz tvertni ar iekšēju rotējošu tīrīšanas sprauslu: piepildiet 10 % tvertnes ar tīru ūdeni; pievienojiet tīrīšanas līdzekli atbilstošajā daudzumā; 15 minūtes kratiet un skalojiet manipulatoru un šļūtenes ar tīrīšanas šķīdumu; pilnībā iztukšojiet tvertni.

Attiecībā uz tvertni bez iekšējas rotējošas tīrīšanas sprauslas: līdz pusei piepildiet tvertni ar tīru ūdeni, pievienojiet attiecīgu daudzumu tīrīšanas līdzekļa; kratiet un skalojiet manipulatoru un šļūtenes ar tīrīšanas šķīdumu; pilnībā piepildiet tvertni ar ūdeni un kratiet 15 minūtes; skalojiet manipulatorus un šļūtenes un pilnībā iztukšojiet tvertni; šis solis jāveic arī visiem smidzināšanas aparātiem gadījumā, ja nav veikts pirmais skalošanas solis.

Izskalojiet tvertni ar tīru ūdeni; tāpat izskalojiet manipulatoru un šļūtenes, izmantojot vismaz 10 % tvertnes tilpuma. Pilnībā iztukšojiet tvertni. Atkārtojiet skalošanu, līdz redzamais dzeltenais marķieris pazūd.

Noņemiet sprauslas un sietus un notīriet tos atsevišķi ar tīrīšanas līdzekli tādā pašā koncentrācijā kā smidzinātāja tīrīšanai.

Neaizmirstiet notīrīt smidzinātāja ārpusi.

SAVIETOJAMĪBA

Pirms tvertnes maisījumu veidošanas konsultējieties ar FMC pārstāvi vai produkta izplatītāju.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Augu aizsardzības līdzekļa iepakojumi pēc iztukšošanas jāizskalo ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķīduma sagatavošanai. Augu aizsardzības līdzekļa iepakojumu ir aizliegts izmantot atkārtoti. Tukšais iepakojums jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu gruntsūdeni, nelietot, šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur etil-karfentrazonu, vienā un tajā pašā laukā, vairāk, kā vienu reizi divos gados, ja sezonā izlieto 60 g d.v./ha, un vairāk, kā vienu reizi trijos gados, ja sezonā izlieto 96 g d.v./ha. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Uzglabāt tikai oriģinālā un atbilstoši marķētā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0° līdz +35°.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

INTEGRĒTĀ AUGU AIZSARDZĪBA

Kompānija FMC atbalsta integrētās augu aizsardzības programmas (IAA) lietošanu nezāļu, slimību un kaitēkļu ierobežošanai. Šo produktu var lietot kā IAA programmas daļu, kas sevī ietver bioloģiskos, kultūraugu un ģenētisko praksi ar mērķi novērst ekonomiski pamatotu nezāļu, slimību un kaitēkļu radītos zaudējumus. IAA principi un prakse sevī ietver lauku apskates un citas noteikšanas metodes, precīzu nezāļu, slimību un kaitēkļu identificēšanu, populāciju monitoringu, dažādu augu aizsardzības līdzekļu ar atšķirīgu iedarbības mehānismu izvēli, kā arī lai veiktu nezāļu, slimību un kaitēkļu ierobežošanas pasākumus brīdī, kad tie sasnieguši noteiktos kritiskos sliekšņus. Sazinieties ar konsultāciju dienesta pārstāvjiem, profesionāliem konsultantiem vai citiem zinošiem speciālistiem, lai noteiktu nepieciešamās darbības nezāļu, slimību un kaitēkļu ierobežošanai jūsu apkārtnē.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA. Ražotājs garantē augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti, ja tas saņemts aizvērtā oriģinālajā iepakojumā. Augu aizsardzības līdzekļa lietošanas nosacījumi ir veidoti saskaņā ar ražotāja jaunākajiem datiem par formulāciju. Izsmidzinātā augu aizsardzības līdzekļa efektivitāti var ietekmēt dažādi faktori, tai skaitā laika apstākļi, smidzināšanas metodes un citi faktori. Ražotājs neuzņemas atbildību, ja šie faktori ir ietekmējuši augu aizsardzības līdzekļa efektivitāti. Ražotājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radīti, ja augu aizsardzības līdzeklis izmantots nepareizi.

Reģistrētās preču zīmes.

FMC Corporation (ASV) un filiāle īpašums – Spotlight™ Plus