

INSEKTICĪDS**Nexide® CS**

Pieskares iedarbības insekticīds kaitēkļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, speltas kviešu, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, zirņu (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem), pupu (graudiem) sējumos un galviņkāpostu stādījumos.

Darbīgā viela: gamma-cihalotrīns - 60 g/l (5,9%)

Preparatīvā forma: kapsulu suspensija (CS)

Reģistrācijas Nr. 0715

Reģistrācijas klase 2

Iepakojums: 12 x 0.1 l, 12 x 0.25 l, 12 x 0.5 l, 12 x 1 l and 4 x 5 l

Partijas Nr.: skatīt uz iepakojuma

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma

APSTIPRINU
VAAD Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas dajas vadītāja
R. Čūdere
2020. g. "11. februāris" 

**UZMANĪBU**

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus (asinsrites sistēma, ķermeņa svara izmaiņas) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H410 Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH 401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību.

P260 Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

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

P314 Lūdziet palīdzību medīkiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

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

P501 Atbrīvoties 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. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. SPe3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus posmkājus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nepieciešams ievērot graudaugu sējumos 20 m, rapša, zirņu un pupu sējumos 25 m un kāpostu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas platumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukciju.

SPe8 Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietās, kur ir ziedoši augi un/vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, labi vēdināmā un no sala pasargātā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +35°C.

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: + 370 644 80 744; +370 614 25 433 (ENG/RUS)

SANĀMETS Nr. 102
Valsts augu aizsardzības dienesta
Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daja
2020. g. "11. " februārī

Importētājs:

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

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

INSEKTICĪDS

Nexide® CS

Pieskares iedarbības insekticīds kaitēkļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, speltas kviešu, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, zirņu (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem), pupu (graudiem) sējumos un galviņķāpostu stādījumos.

Darbīgā viela: gamma-cihalotrīns - 60 g/l (5,9%)

Preparatīvā forma: kapsulu suspensija (CS)

Reģistrācijas Nr. 0715

Reģistrācijas klase 2

Iepakojums: 0.1 l, 0.25 l, 0.5 l, 1 l un 5 l

Partijas Nr.: skatīt uz iepakojuma

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma



UZMANĪBU

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus (asinsrites sistēma, ķermeņa svara izmaiņas) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H410 Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH 401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P260 Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

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

P314 Lūdziet palīdzību medīkiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

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

P501 Atbrīvoties 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. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus posmkājus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nepieciešams ievērot graudaugu sējumos 20 m, rapša, zirņu un pupu sējumos 25 m un kāpostu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas platumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā.

SPe8 Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietās, kur ir ziedoši augi un/vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, labi vēdināmā un no sala pasargātā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +35°C.

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: +370 644 80 744; +370 614 25 433 (ENG/RUS)

Importētājs:

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

PIRMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA:

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties to mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, nekavējoties skalot tās tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis, nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis, nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Bezsamaņā esošai personai, neko nedot caur muti.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu. Simptomātiska ārstēšana.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, lietojiet piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus:

Gatavojojdarba šķidrumu – gumijas zābakus, aizsargapģērbu (6. tips EN13034), gumijas priekšautu, pret ķīmiskām vielām izturīgus cimdus (piemēram, nitrila) un aizsargbrilles ar sānu sargiem (EN166). Elpošanas sistēmas aizsardzībai – pusmasku ar daļiņu filtru A1 (EN141).

Smidzināšanas laikā - gumijas zābakus, aizsargapģērbu (4. tips EN14605), pret ķīmiskām vielām izturīgus cimdus (piemēram, nitrila) un aizsargbrilles ar sānu sargiem (EN166). Elpošanas sistēmas aizsardzībai – pusmasku ar daļiņu filtru A1 (EN141).

Katrreizi pēc darba mazgājiet rokas un citas atklātās ķermēņa vietas. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Nexide® CS satur 60 g/l gamma-cihalotīna, kas ir efektīvs, plaša spektra piretroīds. Nexide® CS ir pieskares iedarbības insekticīds, kas labi ierobežo kultūraugu kaitēkļus. Vasarā laputis visbīstamākās labībām ir graudaugu cerošanas un stiebrošanas fāzē. Nexide® CS labi ierobežo laputu sugas, kuras var pārnēsāt miežu dzeltenās pundurainības vīrusu (BYDV).

Spradžu (*Phyllotreta spp.*) bojājumi ir ļoti bīstami dīgstošajam rapsim. Augi var tikt pilnīgi nograuzti. Smidzināt, kaitēkļiem parādoties, rapša dīgšanas laikā. Rapša stublāju spradzis (*Psylliodes chrysocephala*) bojā dīgstošo ziemas rapsi, izgraužot caurumus jaunajās lapiņās un kātiņos, oliņas dēj pie auga pamatnes. Izšķīlušie kāpuri ielen lapu kātiņos un bojā auga augšanu. Zirņu tinēja (*Cydia nigricana*) lidojuma sākums vairumā gadījumu sakrīt ar zirņu ziedēšanas stadiju. Tad tinēja tauriņi lido un dēj oliņas.

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājamie kultūraugī	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, speltas kvieši, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Rahopolosiphum padi</i>)	0.05	Apsmidzināt sējumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz piengatavības vidum (AS 12-75)	21	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu	0.05-0.06	Apsmidzināt sējumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga dīglapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	28	1

	pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>), rapsa stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>)				
Zirņi (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem)	Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>)	0.05-0.06	Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	14	1
Pupas (graudiem)	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>)	0.05-0.06	Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	14	1
Galvinķāposti*	Rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassiacae</i>), kāpostu cekulkode* (<i>Plutella maculipennis</i>)	0.08	Apsmidzināt stādījumu kaitēkļiem parādoties, sākot ar galviņas veidošanās sākumu līdz galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41-49)	7	1

*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 efektivitāti un iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Piezīme.

Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus posmkājus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Ieteicamais darba šķidruma daudzums

Ūdens patēriņš 200 - 400 l/ha. Lielāko apjomu lieto, ja augiem ir bieza lapotne, lai vienmērīgi noklātu apstrādājamo virsmu. Ūdens patēriņš kāpostu stādījumos – 600 l/ha.

BITES UN CITI APPUTEKSNĒTĀJI

Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietās, kur ir ziedoši kultūraugi un/vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību.

"Vietas, kur bites aktīvi meklē barību" ietver arī gadījumus, kad ir novērojama jebkāda aktīva bišu darbība apstrādājamajā platībā, piemēram, kad novērojama bišu pārlidošana uz blakus esošu teritoriju barības ievākšanai.

SAVIETOJAMĪBA

Nexide® CS var jaukt ar daudziem augu aizsardzības līdzekļiem un lapu mēslošanas līdzekļiem, ja sakrīt to lietošanas laiks. Mikrokapsulu suspensijas sastāvs (CS) nav savietojams ar boru saturošiem preparātiem. Par savietojamību ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem sazinieties ar ražotāju firmu pārstāvjiem.

Pēckultūras

Ja tiek ievēroti lietošanas instrukcijas ieteikumi, nav ierobežojumu pēckultūru izvēlē.

Lietus noturība

Nexide® CS ir laba lietus noturība, ja darba šķīdums pilnībā ir nožuvis uz auga un lapām.

SMIDZINĀŠANAS TEHNOLOGIJA

Pirms smidzināšanas. Izmantojiet tikai tīru smidzinātāju. Pirms smidzinātāja lietošanas pārbaudiet, vai tvertne ir kārtīgi iztīrīta un vai visas smidzinātāja ierīces ir tehniski labā stāvoklī. Ja smidzināšanas aprīkojumā ir redzamas nogulsnes, tīriet smidzinātāju saskaņā ar informāciju, kas norādīta uz iepriekš izmantotās vielas marķējuma. Aprēķiniet nepieciešamo ūdens daudzumu, kalibrējet smidzinātāju un nodrošiniet vienmērīgu ūdens plūsmu caur sprauslām, lai panāktu vienmērīgu miglojumu pārkājumu.

Nepieciešamais aizsargjoslas platums līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja tiek lietotas dažāda veida sprauslas.

Kultūraugs	Standarta sprauslas	Sprauslas ar 50% smidzinājuma noneses samazinājumu	Sprauslas ar 75% smidzinājuma noneses samazinājumu
Graudaugi	20 m	10 m	10 m
Rapsis, zirņi, pupas	25 m	15 m	10 m
Galviņķāposti	30 m	15 m	10 m

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA.

Pēc $\frac{1}{2}$ smidzinātāja tvertnes piepildīšanas ar ūdeni, smidzinātāja ieskalošanas tvertnē vai smidzinātāja tvertnē ieļejet nepieciešamo Nexide® CS daudzumu. Ieslēdziet maisītāju. Izskalojiet 3 reizes iepakojumu un ieļejet šķīdumu smidzinātāja tvertnē. Piepildiet tvertni ar nepieciešamo ūdens daudzumu.

- Mērot produkta daudzumu, izmantojiet atbilstošu mērtrauku.
- Gatavojot tvertnes maisījumus, vispirms ieļejet Nexide® CS, pēc tam citus produktus.
- Smidzinātāja maisītājam jābūt ieslēgtam visu darbības laiku.
- Pagatavoto darba šķīdumu izmantojiet tajā pašā dienā.
- Izsmidzinot, izvairieties no izmiglošanas uz blakus esošām kultūrām, ūdenstilpēm un ūdensteču tuvumā.
- Ieteicamais spiediens - 2-3 bar; lietot sprauslas, kas dod smalka izmēra pilienus.

SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA.

Tūlīt pēc darba rūpīgi tīriet un mazgājiet visu smidzināšanas aprīkojumu (tai skaitā tvertni no iekšpuses un ārpuses), lai nepieļautu produkta izķūšanu caurulēs, sprauslās un citās smidzinātāja sistēmas vietās.

Tīrot aprīkojumu, ievērojiet visus nepieciešamos drošības pasākumus. Netīriet aku, ūdenstilpu vai kultūraugu tuvumā.

Pēc darba rūpīgi izskalojiet sprauslas, filtrus, šķūtenes vispirms ar mazgājamo līdzekli un tad ar tīru ūdeni, lai samazinātu nogulšņu pielipšanas un sacietēšanas risku, ko var būt grūti vēlāk notīrīt.

Lai nebūtu ietekmes uz citiem kultūraugiem, svarīgi izmazgāt miglotāju, pirms to izmantojat citās kultūrās.

- 1) Pēc izsmidzināšanas pilnībā iztukšojet tvertni.
- 2) Rūpīgi izskalojiet visas tvertnes iekšējās virsmas (ieskaitot vāku) ar tīru ūdeni (izmantojiet vismaz 10% no tvertnes tilpuma). Rūpīgi notīriet visas nogulsnes. Skalojamo ūdeni izmiglojiet pa tikko apstrādātiem augiem.
- 3) Smidzinātājā* iepildiet vismaz 10% tīra ūdens un uz 100 litriem ūdens pievienojiet 0,5 litrus All Clear® Extra. Izskalojiet šķūtenes, sistēmu un atstājiet cirkulēt 10 līdz 15 minūtes ar ieslēgtu maisītāju.
- 4) Iztukšojet smidzinātāju caur strēli un šķūtenēm. Izskalojiet smidzinātāju ar tīru ūdeni (vismaz 10% no tvertnes tilpuma), līdz dzeltenā nokrāsa pilnībā izzūd.
- 5) Sprauslas un filtri jānoņem un jātīra atsevišķi, izmantojot tādu pašu All Clear® Extra koncentrāciju, kādu izmantojāt smidzinātāja tīrīšanai.
- 6) Atcerieties notīrīt miglotāju arī no ārpuses

* Ja smidzinātājam nav iekšējā rezervuāra tīrītāja, piepildiet visu rezervuāru.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKA IEROBEŽOŠANA

Insekticīda Nexide® CS darbīgā viela ir gamma-cihalotrīns, kas ir no IRAC 3A (piretroīdu) insekticīdu grupas. Jebkura kaitēkļu populācija var būt dabiski izturīga pret jebkuru no 3A insekticīdiem. Atkārtota šo insekticīdu lietošana var izraisīt rezistentu kaitēkļu populācijas attīstību. Nexide® CS nebūs efektīvs kaitēkļu ierobežošanā, kuriem izveidojusies rezistence pret piretroīdu grupas insekticīdiem.

Lai no tā izvairītos, jāveic riska samazināšanas pasākumi:

- Neizmantojiet atkārtoti insekticīdus ar tādu pašu iedarbības veidu.
- Insekticīdu lietošana ar atšķirīgu iedarbību un darbīgo vielu .
- Izmantojiet insekticīdu optimālajā laikā un atbilstoši uz etiķetes ieteiktajam daudzumam.
- Kaitēkļu apkarošanas programmā izmantot citas (agrotehniskās, bioloģiskās, ķīmiskās) apkarošanas metodes.

Lai iegūtu jaunāko informāciju par kaitēkļu rezistences pārvaldību, sazinieties ar produktu izplatītāju vai apmeklējiet vietni www.irac-online.org.

INTEGRĒTĀ AUGU AIZSARDZĪBA

FMC atbalsta integrētās augu aizsardzības (IAA) programmas kaitīgo organismu apkarošanā. Šo produktu var izmantot kā daļu no IAA programmas, kas ietver agrotehnisko, bioloģisko un augu aizsardzības līdzekļu lietošanas praksi, lai novērstu ekonomiskos zudumus, ko rada kaitēkļu bojāumi. IAA principi un prakse ietver lauka apskates, citas atklāšanas metodes, mērķa kaitēkļu pareizu identificēšanu, populācijas uzraudzību, dažādu veidu insekticīdu lietošanu, kad kultūrauga kaitēkļu populācija sasniedz kritiskos sliekšņus. Konsultējieties ar vietējo dienestu darbiniekiem, profesionāliem konsultantiem vai citām kvalificētām institūcijām, lai noteiktu attiecīgā kaitēkļa kritiskos sliekšņus jūsu reģionā.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoties izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS

Iļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, nepieciešams ievērot graudaugu sējumos 20 m, rapša, zirņu un pupu sējumos 25 m un kāpostu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas platumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt tabulā "Nepieciešamais aizsargjoslas platumus līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja tiek lietotas dažāda veida sprauslas". Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecētu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt ciesi aizvērtā veidā, sausā, labi vēdināmā un no sala pasargātā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +35°C.

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

JURIDISKĀ ATBILDĪBA. Ražotājs garantē augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti, ja tas saņems aizvērtā oriģinālajā iepakojumā. Izsmidzinātā augu aizsardzības līdzekļa efektivitāti var ietekmēt dažādi faktori, tai skaitā laika apstākļi, kukaiņu rezistence, jaunas sugars, 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.