

**ACETAMI 20 SG
INSEKTICĪDS**

Sistēmas iedarbības insekticīds kaitēkļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas ripša, vasaras ripša un lauka pupu sējumos, kartupeļu, ābeļu, bumbieru, plūmju, ķiršu galviņkāpostu, ziedkāpostu, brokoļu un Briseles kāpostu stādījumos, salātu, spinātu, garšaugu, ēdamo ziedu un krāšņumaugu sējumos un stādījumos atklātā laukā, stādu un dēstu sējumos un stādījumos kokaudzētavās atklātā laukā un Ziemassvētku eglīšu stādījumos atklātā laukā.

Darbīgā viela: acetamiprīds 200 g/kg

Preparatīvā forma: šķīstošas granulas (SG)

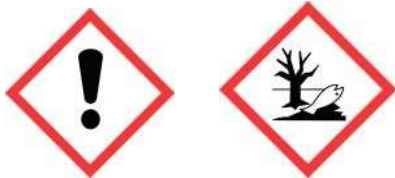
Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 55

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 10 x 1 kg

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma

Partijas numurs: skatīt uz iepakojuma



Uzmanību

H302 Kaitīgs, ja norij.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P301+312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, 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 ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, izņemot augļu dārzu. Ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos nepieciešams ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslu lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt preparāta lietošanas instrukcijā.

SPe3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītu posmkājus/kukaiņus, nepieciešams ievērot noteiktu aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Norādes skatīt preparāta lietošanas instrukcijā.

SPe8 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.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – tālr. 112

Uzglabāšana:

Uzglabāt slēgtā, sausā, labi vēdināmā noliktavā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C

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

Paralēlās trdniecības atļaujas īpašnieks:

Agrimotion SA,

Ul. Bydgoskich Przemyslowców 6,

PL-85-862 Bydgoszcz, Polija,

Tel. Nr.: +49-2241-1690583,

info@agrimotion.eu.

Ražotājs:

Nisso Chemical Europe GmbH

Berliner Alle 42, 40212 Dusseldorf, Vācija

Preparāta izplatītājs Latvijā:

KREBOKS SIA,

Mika iela 5,

Oolnieki, Latvija,

Tel. +37129234034

info@kreboks.lv

ACETAMI 20 SG

INSEKTICĪDS

Sistēmas iedarbības insekticīds kaitēkļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas ripša, vasaras ripša un lauka pupu sējumos, kartupeļu, ābeļu, bumbieru, plūmju, ķiršu galviņkāpostu, ziedkāpostu, brokoļu un Briseles kāpostu stādījumos, salātu, spinātu, garšaugu, ēdamo ziedu un krāšņumaugu sējumos un stādījumos atklātā laukā, stādu un dēstu sējumos un stādījumos kokaudzētavās atklātā laukā un Ziemassvētku eglīšu stādījumos atklātā laukā.

Darbīgā viela: acetamiprīds 200 g/kg

Preparatīvā forma: šķīstošas granulas (SG)

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 55

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 1 kg

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma

Partijas numurs: skatīt uz iepakojuma



Uzmanību

H302 Kaitīgs, ja norij.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P301+312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, 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 ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, izņemot augļu dārzu. Ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos nepieciešams ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslu lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt preparāta lietošanas instrukcijā.

SPe3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītu posmkājus/kukaiņus, nepieciešams ievērot noteiktu aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Norādes skatīt preparāta lietošanas instrukcijā.

SPe8 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

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – tālr. 112

Uzglabāšana:

Uzglabāt slēgtā, sausā, labi vēdināmā noliktavā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C

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

Paralēlās trdniecības atļaujas īpašnieks:

Agrimotion SA,

Ul. Bydgoskich Przemyslowców 6,

PL-85-862 Bydgoszcz, Polija,

Tel. Nr.: +49-2241-1690583,

info@agrimotion.eu.

Ražotājs:

Nisso Chemical Europe GmbH

Berliner Alle 42, 40212 Dusseldorf, Vācija

Preparāta izplatītājs Latvijā:

KREBOKS SIA,

Mika iela 5,

Oolnieki, Latvija,

Tel. +37129234034

info@kreboks.lv

Pirmā palīdzība

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Novilkt aptraipīto apģērbu.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izskalot muti ar ūdeni. Neizsaukt vemsānu. Specifisks antidots nav zināms.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā, novietot tādā pozā, lai ir viegli elpot, ļaut atpūsties.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. Ja iespējams, uzrādiet attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzer un nesmēķēt darbojoties ar vielu. Strādāt ar preparātu tikai labi vēdināmās vietās. Strādājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: ūdensnecaurlaidīgu, ķīmiski izturīgu aizsargtērpu (6 tips), ūdensnecaurlaidīgus, ķīmiski izturīgus gumijas cimds (EN 374) un slēgtus gumijas apavus, aizsargbrilles, respiratoru. Aizskarot aptraipītas virsmas, valkāt piemērotus aizsargcimds (EN 374) un aizsargtērpu (6 tips). Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Darba apģērbu uzglabāt atsevišķi.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA Preparāta raksturojums

Acetami 20 SG ir sistēmas iedarbības insekticīds. Preparāts uz kaitēkļiem iedarbojas tiem ēdot apstrādātās auga daļas, kā arī kontakta ceļā. Tikko kaitēklis ir apēdis saindētās auga daļas, tas iedarbojas uz kaitēkļa gremošanas un centrālo nervu sistēmu. Kaitēklis neiet bojā nekavējoties, tomēr tas vairs nerada kaitējumu kultūraugam. Preparātam piemīt sistēmiska iedarbība – tikko tas ir uzsmidzināts tas strauji iesūcas auga lapās.

Ir ļoti svarīgi ar darba šķidrums vienmērīgi pārklāt kultūraugu, tas nodrošinās labu efektivitāti kaitēkļu ierobežošanā. Augi tiek smidzināti līdz pilēšanas punktam, tomēr ne tik daudz, lai darba šķidrums pilētu nost. Būtu nepieciešams apstrādi veikt tā, lai preparāts nonāktu gan uz lapas virspuses, gan apakšpusēs.

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas rapsis*, vasaras rapsis*	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>),	0.2	Apsmidzināt sējumus katēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga ziedpumpuru veidošanās sākumu līdz galvenajā ziedkopā atvērušies 40% ziedu (AS 50-64)	28	1

	Krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimillis</i>), krustziežu sēklu pangodiņš (<i>Dasyneura brassicae</i>)	0.2	Apsmidzināt sējumus katēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz nogatavošanās sākumam (AS 60-80)		
Kartupeļi	Laputis (<i>Aphididae</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), cikādes (<i>Eupteryx aurata</i>)	0.15-0.25	Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar lapu attīstības fāzes vidu līdz bumbuļi sasnieguši 60-70% no paredzams masas (AS 15-47)	3	2
Lauka pupas*	Laputis (<i>Aphididae</i>), pupu sēklgrauzis (<i>Bruchus rufimanus</i>)	0.20-0.25	Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga stublāja pagarināšanās sākumu līdz pākstī kļūst saredzamas atsevišķas pupas (AS 30-79)	28	1
Ābeles, bumbieres	Ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>), bruņutis (<i>Parthenolecanium cornis</i>)	0.375	Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga augļaižmetnu diametru 10 mm līdz augļu pilngatavībai (AS 71-89)	14	1
	Laputis (<i>Aphididea</i>), ābeļu lapu pangodiņš (<i>Dasineura mali</i>), bumbieru lapu pangodiņš (<i>Dasineura pyri</i>), bumbieru ziedu smecernieks (<i>Anthonomus piri</i>)	0.250	Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz augļu pilngatavībai (AS 50-89)		
Ķirši	Ķiršu muša* (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	0.375	Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga augļaižmetņu attīstības sākumu līdz augļu lietošanas gatavībai (AS 71-89)	7	1

	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.25	Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz augļu pilngatavībai (AS 50-89)		
Plūmes	Laputis (<i>Aphididae</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>)	0.25	Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz augļu pilngatavībai (AS 50-89)	14	1
Galviņkāposti	Laputis (<i>Aphididae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.200- 0.325	Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga galviņas veidošanās sākumu līdz galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41-49)	14	1
Ziedkāposti, brokoļi	Laputis (<i>Aphididae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.200- 0.325	Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga galviņas veidošanās sākumu līdz galviņa sasniegusi 60% šķirnei raksturīgā lieluma (AS 41-46)	7	1
Briseles kāposti	Laputis (<i>Aphididae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.200- 0.325	Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga galviņas veidošanās sākumu līdz galviņa sasniegusi 70% šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41-47)	14	1
Salāti, spināti, garšaugi, ēdamie ziedi	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.25	Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēkļiem parādoties	7	1
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.25	Apsmidzināt sējumus un stādījumus kaitēkļiem parādoties	-	1
Stādi, dēsti (kokaudzētavas), Ziemassvētku egļites (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tinēji* (<i>Tortricidae</i>),	0.25	Apsmidzināt sējumus un stādījumus kaitēkļiem parādoties	-	1

	lapgrauži* (<i>Chrysomeliade</i>)				
--	--	--	--	--	--

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

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

Ūdens daudzums

Ziemas rapsis, asaras rapsis, ziemas rapsis, vasaras rapsis, kartupeļi: 200-600 l/ha.

Ābeles, bumbieres, ierobežojot tinējus: 600-1500 l/ha.

Ābeles, bumbieres, ierobežojot citus kaitēkļus: maksimāli 500 l/ha un metru vainaga augstuma.

Krāšņumaugi: 200-1500 l/ha.

Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi: 400-1000 l/ha.

Briseles kāposti: 400-700 l/ha.

Salāti, garšaugi, spināti, ēdamie ziedi – 400-1200 l/ha.

Krāšņumaugi, stādi un dēsti kokaudzētavās, Ziemassvētku eglītes (atklātā laukā)- 200- 1000 l/ha

Bītes 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 novērojama jebkāda aktīva bišu darbība apstrādājamā platībā, piemēram, kad novērojama bišu pārlidošana uz blakus teritoriju barības ievākšanai.

Ar lietojumu nesaistīti posmkāji/kukaiņi

La aizsargātu ar lietojumu nesaistītus posmkājus/kukaiņus, jāievēro sekojoši ierobežojumi Acetami 20 SG lietošanā.

Aizsargjosla līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Kultūraugs	Attīstības stadija/ augu augstums, cm	Preparāta deva, kg/ha	Smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas			
			Netiek lietotas	50%	75%	90%
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Līdz AS 70	0.25	50	30	20	15
	Pēc AS 70	0.25	30	30	15	10
	Pēc AS 70	0.375	50	30	15	10
Kartupeļi	AS 15-47	2x250	10	5	5	-
Ziemas un vasaras rapsis, ziemas un	Augi zem 50 cm	0.2-0.375	5	5	5	-

vasaras ripsis, lauka pupas, visi dārzeņi, stādi un dēsti kokaudzētavās, krāšņumaugi, Ziemassvētku eglītes	Augi virs 50 cm	0.2-0.25	15	10	10	5
---	-----------------	----------	----	----	----	---

Aizsargjosla līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, lietojot Acetami 20 SG augļu dārzā.

Kultūraugs	Attīstības stadija	Preparāta deva, kg/ha	Smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas			
			Netiek lietotas	50%	75%	90%
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Līdz AS 70	0.25	20	20	10	10
	Pēc AS 70	0.25-0.375	20	10	10	10

Laika apstākļi apstrādes laikā

Acetami 20 SG efektivitāti neietekmē gaisa temperatūra. Lietus noturība iestājas ar brīdi, kad produkts ir nožuvis uz apstrādāto augu virsmas, parasti tas ir aptuveni 2 stundu laikā pēc apstrādes.

Darba šķidrums sagatavošana

Pirms smidzināšanas pārbaudīt visas šļūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārlicināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai iegūtu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā. Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni un pievieno nepieciešamo Acetami 20 SG daudzumu tvertnē, maisot pievieno atlikušo vajadzīgo ūdens daudzumu. Sagatavot tikai tūlītējai izsmidzināšanai nepieciešamo darba šķidruma daudzumu un uzreiz to izlietot.

Rezistences veidošanās riska ierobežošana

Acetami 20 SG satur darbīgo vielu acetamiprīds, pieder A4 grupai (neonikotinoīdi) pēc IRAC klasifikācijas.

Lietojot vienas un tās pašas iedarbības mehānisma insekticīdus vienā un tajā pašā laukā vairākus gadus pēc kārtas, laukā var izveidoties rezistentas kukaiņu sugas. Kukaiņi tiek uzskatīti par rezistentiem, ja, lietojot atbilstošo insekticīda devu, tā iedarbības rezultātā kukaiņi neiet bojā. Ja rezistence attīstās, tad ieteiktā produkta deva vairs nesniedz pieteikamu efektivitāti kaitēkļu ierobežošanā.

Lai izvairītos no rezistences izveidošanās, nepieciešams ievērot vairākus ieteikumus:

- Lietot insekticīdu tikai tad, kad kukaiņi ir sasnieguši kritisko sliekšni.
- Lietot saskaņā ar norādēm par apstrādes laiku un izmantojamo devu.
- Nelietot vairāk reižu, nekā norādīts lietošanas instrukcijā. Ja nepieciešama atkārtota apstrāde lietot citu insekticīdu ar atšķirīgu ieradības mehānismu. Lai uzzinātu jaunāko informāciju, sazinieties ar ražotāja pārstāvi vai apmeklējiet mājas lapu:

www.irac-online.org

Tukšais iepakojums

Tukšā tara jāizskalo ar ūdeni 3 reizes un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidrums sagatavošanai. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot atkārtoti. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Vides aizsardzības prasības

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, izņemot augļu dārzu. Ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos ir nepieciešams ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslu lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt tabulā "Aizsargjosla līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, lietojot Acetami 20 SG augļu dārzā". 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 slēgtā, sausā, vēsā, labi vēdināma noliktavā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C

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

Juridiskā atbildība

Produkta ražotājs atbild par sava produkta kvalitāti, ja jūs to iegādājieties oriģinālā iepakojumā un uzglabājat saskaņā ar noteiktajām uzglabāšanas instrukcijām. Daudzi faktori, tādi kā laika apstākļi, augsnes tips, rezistence, jaunas mīglošanas iekārtas un citi apstākļi var ietekmēt mīglošanas efektivitāti. Ražotājs nenes atbildību par augstāk minēto faktoru ietekmi uz efektivitāti. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par zudumiem, kuri radušies produkta neatbilstošas lietošanas dēļ.