

Cleravo[®]

Herbicīds

BASF
We create chemistry

Suspensijas koncentrāts

Darbīgās vielas: imazamokss 35 g/l
kvinmeraks 250 g/l

Reģistrācijas Nr. 0572 **Reģistrācijas klase: 2.**



UZMANĪBU

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur 1,2-bezisothiazolin-3-one un 2-methyl-4-isothiazolin-3-one. Var izraisīt alergisku reakciju.

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

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvojies 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.

SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla nav jāievēro, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur imazamoksu vai kvinmeraku, vienā un tajā pašā laukā vairāk kā vienu reizi trijos gados.

Emergency information telephone: +49 180 2273 112

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiepakojuma

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +40 °C.

Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Neto: 2x 5 L (4x5L)

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: BASF SIA, Lambertu iela 33 B, Mārupe, tālr. 67 508 250

® - BASF SE reģistrēta tirdzniecības zīme

Cleravo[®]

Herbicīds

Herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu, labību-sārņaugu un dažu īsmūža viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai CLEARFIELD ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas ripša un vasaras ripša sējumos

Suspensijas koncentrāts

Darbīgās vielas: imazamokss 35 g/l
kvinmeraks 250 g/l

Reģistrācijas Nr. 0572 **Reģistrācijas klase: 2.**



UZMANĪBU

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur 1,2-bezisothiazolin-3-one un 2-methyl-4-isothiazolin-3-one. Var izraisīt alerģisku reakciju.

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

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīnu palīdzību

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvoties 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.

SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla nav jāievēro, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur imazamoksu vai kvinmeraku, vienā un tajā pašā laukā vairāk kā vienu reizi trijos gados.

Emergency information telephone: +49 180 2273 112

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +40 °C.

Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Neto: 5 L

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: BASF SIA, Lambertu iela 33 B, Mārupe, tālr. 67 508 250

® - BASF SE reģistrēta tirdzniecības zīme

Pirmā palīdzība:

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlams ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstam: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms. **Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473**

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļiņu filtru EN 143, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbus un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Iepakojuma likvidēšana

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

Cleravo[®]

Herbicīds

Herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu, labību-sārņaugu un dažu īsmūža viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai CLEARFIELD ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas ripša un vasaras ripša sējumos

Suspensijas koncentrāts

Darbīgās vielas: imazamokss 35 g/l
kvinmeraks 250 g/l

Reģistrācijas Nr. 0572 Reģistrācijas klase: 2.

Iedarbības veids

Cleravo[®] ir paredzēts lietošanai tikai Clearfield[®] rapša hibrīda sējumos, kuri ir tolerantā pret imazamoksu. Clearfield[®] tehnoloģija nav ģenētiskā modifikācija. Cleravo[®] izmantošana sējumos, kuri nav paredzēti Clearfield[®] tehnoloģijai, noved pie daļējas vai pilnīgas sējumu iznīcināšanas.

Cleravo[®] sastāvā ir divas darbīgās vielas imazamokss, kas pieder pie imidazolinīnu klases B grupas (ALS inhibitori) herbicīdiem, un kvinmeraks, kas pieder kvinolīnkarbonskābju ķīmiskajai grupai. Abas darbīgās vielas nezāles uzņem gan caur saknēm, gan caur lapām, un tās pārvietojas augā gan akropetāli, gan bazipetāli.

Efektivitāte

Visiem Clearfield[®] herbicīdiem ir augsta efektivitāte krustziežu nezāļu ierobežošanā, arī Cleravo[®] veiksmīgi ierobežo izplatītākās krustziežu nezāles, tādās kā ganu plikstiņš, tīruma sinepe, tīruma naudulis, tīruma pērkone. Cleravo[®] ir efektīvs arī labību – sārņaugu (kvieši, mieži) ierobežošanā (skat. tabulā zemāk).

Cleravo[®] efektivitāte ziemas rapša, ziemas ripša, vasaras rapša un vasaras ripša sējumos

Nezāļu suga	Ziemas rapsis, ziemas ripsis rudenī, 0.7 l/ha+ 1.0-1.4 l/ha Dash	Ziemas rapsis, ziemas ripsis pavasarī, 1.0 l/ha + 1.0 l/ha Dash	Vasaras rapsis, vasaras ripsis, 0.7 l/ha +1.0 l/ha Dash
Lauka ilzīte (<i>Anthemis arvensis</i>)	XX	XX	
Atliektais amarants (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	XXX		
Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	XX		
Rapsis-sārņaugš (<i>Brassica napus</i>)	XX		
Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	XXXX		XXXX
Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>)	X	X	
Baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>)	XXXX		XXXX
Sofijas smalkžodzene (<i>Descurainia sophia</i>)	XXX		
Parastā usne (<i>Cirsium arvense</i>)		XX	
Matuzāle ārstniecības (<i>Fumaria officinalis</i>)	XXX		
Madara ķeraīņu (<i>Galium aparine</i>)	XXX	XX	
Sīkā gandrene (<i>Geranium pusillum</i>)	XX	X	
Mieži-sārņaugš (<i>Hordeum vulgare</i>)	XXX		

Sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>)	XX		XXX
Ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria recutita</i>)	XX	XX	
Tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>)	XX	X	
Zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>)	XX	XX	
Dārza vējgriķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)			XXXX
Sinepe tīruma (<i>Sinapis arvensis</i>)	XXX		XXXX
Tīruma pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	XXX		
Ārstniecības žodzene (<i>Sisymbrium officinale</i>)	XXXX		
Virza parastā (<i>Stelaria media</i>)	XXX	XXX	XXXX
Naudulis tīruma (<i>Thlaspi arvensis</i>)	XXX		XXXX
Kvieši-sārņaugi (<i>Triticum vulgare</i>)	XXX		
Persijas veronika (<i>Veronica persica</i>)	XX		
Vijolīte lauka (<i>Viola arvensis</i>)	X		

XXXX - efektivitāte 95–100%

XXX - efektivitāte 85-94.9%

XX - efektivitāte 70-84.9%

X - efektivitāte 50-69.9%

Lieto nelielām, tikko augt sākušām nezālēm. Ziemas rapša sējumos nezāles nedrīkst būt lielākas par 4-6 lapu stadiju (AS 14-16). Lai nodrošinātu augstāku herbicīda efektu, rudens apstrādi ziemas rapsī vēlams veikt līdz kultūrauga 4 īsto lapu stadijai (AS 10 -14).

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas rapsis, ziemas ripsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, labības sārņaugi, dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.7	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 10-18). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	1
		1.0	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai sākot ar kultūrauga stublāja pagarināšanās sākumu līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 30-50). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.		
Vasaras rapsis, vasaras ripsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.7	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 10-18). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	1

Piezīme. Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla nav jāievēro, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

Ūdens patēriņš: 100 – 400 l/ha

Fitotoksiskums

Dažkārt var parādīties fitotoksiskuma pazīmes, sevišķi vasaras rapša sējumos, pēc smidzinājuma ar Cleravo®. Simptomi ir dzeltēšana/ hloroze, kroplu lapu veidošanās/ lapu čokurošanās un augu atpalikšana augumā. Pētījumos nav novērota negatīvā fitotoksiskuma ietekme uz ražu.

Pēckultūras

Ja ziemas rapsis, kas apsmidzināts ar Cleravo®, ir gājis bojā, tad tādus kultūraugus kā kukurūza, zirņi, un citas Clearfield® šķirnes, var sēt bez jebkādiem ierobežojumiem. Pārējo kultūraugu sēšanas ierobežojumus un rekomendācijas, gadījumā, ja rapsis, kas smidzināts ar Cleravo® gājis bojā, skatīt tabulā.

Kultūraugs	Dziļa aršana (20 cm)			
	Sēja uzreiz pēc apstrādes	50 dienas pēc smidzināšanas	100 dienas pēc smidzināšanas	1 gadu pēc smidzināšanas
Kukurūza, zirņi, Clearfield® rapša šķirnes	Jā	Jā	Jā	Jā
Ziemāju un vasarāju labības	Nē	Jā	Jā	Jā
Saulespuķes	Nē	Nē	Jā	Jā
Cukurbietes, kartupeļi	Nē	Nē	Nē	Jā
Konvencionālais ziemas vai vasaras rapsis	Nē	Nē	Jā	Jā
Augsnes apstrāde vismaz 10 cm dziļumā				
Kukurūza, zirņi, Clearfield® rapša šķirnes	Jā	Jā	Jā	Jā
Ziemāju un vasarāju labības	Nē	Nē	Jā	Jā
Saulespuķes	Nē	Nē	Nē	Jā
Cukurbietes, kartupeļi	Nē	Nē	Nē	Jā
Konvencionālais ziemas vai vasaras rapsis	Nē	Nē	Nē	Jā
Tiešā sēja, bez iepriekšējas augsnes apstrādes				
Kukurūza, zirņi, Clearfield® rapša šķirnes	Jā	Jā	Jā	Jā
Ziemāju un vasarāju labības	Nē	Nē	Nē	Jā
Saulespuķes	Nē	Nē	Nē	Jā
Cukurbietes, kartupeļi	Nē	Nē	Nē	Jā
Konvencionālais ziemas vai vasaras rapsis	Nē	Nē	Nē	Jā

Sēklas

Sēklas, kas iegūtas no Clearfield® hibrīdajiem kultūraugiem, vairs nav hibrīdas un tādējādi augiem, kas izaudzēti no šīm sēklām: a) nav tāda augšanas intensitāte kā vecākaugiem, b) iespējams, ka nesatur divus imazamoksa tolerances gēnus, un nebūs pilnībā toleranti pret Clearfield® herbicīdiem.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Saskaņā ar testiem, kas veikti laboratorijā, noteikta ķīmiskā un fiziskā Cleravo® savietojamība ar Butisan®, Butisan® Kombi, DASH®, Focus® Ultra, Caryx® (jālieto pret putu līdzekļi). Pievienojiet maisījumam Cleravo® kā pirmo produktu. Vienmēr pārliecinieties, ka iepriekšējais produkts ir pilnībā izšķīdis pirms pievienot nākošo. Pirms tvertnes maisījumu gatavošanas, izlasiet visu maisījuma partneru lietošanas norādījumus.

Clearfield® rapšu – sārņaugu ierobežošana

Vislabākā Clearfield® rapšu- sārņaugu ierobežošanas prakse būtu to ierobežošana pirms pēcauga sējas vai pēckultūrā.

Clearfield® rapsis – sārņaugus var tikt ierobežots ar dažādām metodēm- agrotehniski (rapša – sārņauga sadīgšanas provocēšana, pēc tam sekla augsnes apstrāde), neselektīva vai selektīva herbicīda lietošana un pēckultūras audzēšanas tehnoloģija, tās savstarpēji kombinējot.

Clearfield® rapšus-sārņaugus pēckultūrās iespējams ierobežot ar augu aizsardzības līdzekļiem, kuri satur darbīgās vielas, kas saskaņā ar HRAC klasifikāciju nepieder B grupai (ALS inhibitori).

Papildus informāciju par herbicīdu klasifikāciju var iegūt **HRAC mājas lapā: www.hracglobal.com**.

Clearfield® rapšu-sārņaugu ierobežošanai pēckultūrās ieteicams lietot herbicīdus, kuri satur tabulā norādītās darbīgās vielas un kuru marķējumā ir norādes par rapšu-sārņaugu ierobežošanu.

Kultūraugs	Darbīgās vielas
Graudaugi	2,4-D, diflufenikāns, dihloprops-P, MCPA, mekoprops-P, pendimetalīns, pikolīnāfēns, dikamba, bentazons
Pupas, zirņi	aklonifēns, bentazons
Kukurūza	2,4-D, mezotrions
Kartupeļi	aklonifēns, metribuzīns

Dažādu iedarbības mehānismu herbicīdu lietošana ir praksē pārbaudīts veids, kā cīnīties ar nezāļu rezistences problēmu un paralēli ierobežot lielāku nezāļu sugu klāstu. Papildus informāciju var iegūt sazinoties ar BASF Agro pārstāvjiem.

Rezistence

Cleravo® satur darbīgās vielas imazamoksu un kvinmeraku. Imazamokss iedarbojas kā acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibitors un ietilpst B grupā pēc HRAC klasifikācijas.

Jāņem vērā, ka produkta sastāvā esošajam imazamoksam, kā ALS inhibitoram, pastāv risks, ka dažām nezāļu sugām var būt vai arī laika gaitā var izveidoties rezistence pret šī iedarbības veida herbicīdiem. Herbicīdu rezistences gadījumi pret ALS iedarbības veida herbicīdiem sastopami Eiropā šādām nezāļu sugām: peļastīšu lapsastei (*Alopecurus myosuroides*), airenēm (*Lolium sp.*), parastai vējauzai (*Avena fatua*), zīda magonei (*Papaver rhoea*), parastai virzai (*Stellaria media*), kumelītēm (*Matricaria spp.*) un vēl citām nezāļu sugām.

Kvinmeraks pieder pie herbicīdu grupas, kuriem ir sintētiskā auksīna iedarbības veids, un ietilpst O grupā pēc HRAC klasifikācijas. Šīs grupas herbicīdiem ir zems rezistences veidošanas risks. Nav zināmi gadījumi, kad nezālēm būtu izveidojusies rezistence pret šo darbīgo vielu.

Lapsastes, airenes un vējauzas ierobežošanai vienmēr lietojiet maisījumā vai secībā ar citu viendīgļlapjus ierobežojošu herbicīdu, kuram ir cits iedarbības veids.

Lai novērstu vai aizkavētu rezistences izveidošanos, nezāļu ierobežošanai laukā sezonā vai tajā pašā laukā augu maiņas laikā, jāizvēlas herbicīdi ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem vai arī jāveido tvertnes maisījumi, kuros divas vai vairākas darbīgās vielas ar dažādu iedarbības mehānismu iedarbojas uz vienu un to pašu nezāļu sugu.

Īpaša uzmanība jāpievērš laukiem, kuros tiek lietota kāda no minimālās augsnes apstrādes tehnoloģijām. Esiet uzmanīgi, ja preparāta iedarbības efektivitāte samazinās (kas citos gadījumos bijusi plānotā līmenī), jo tas var norādīt uz rezistences izveidošanās sākumu.

Darba šķidruma sagatavošana

Pirms lietošanas Cleravo® iepakojumu labi sakratīt. Piepildīt ¾ smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēgt maisītāju. Ieliet nepieciešamo Cleravo® daudzumu un ja iepakojums tukšs, izskaloj to ar ūdeni 3 reizes un skalojamo ūdeni ieliet smidzinātāja tvertnē. Pēc tam tvertnē pievieno atlikušo ūdens daudzumu. Turpināt darba šķidruma maisīšanu transporta un darba laikā. Lietot tikai tīru ūdeni.

Smidzinātāja tīrīšana

Vienmēr izmazgājiet smidzinātāju tūlīt pēc smidzināšanas darbu beigām vai arī gadījumā, ja mainiet lietojamo augu aizsardzības līdzekli.

1. Skalojiet smidzinātāja tvertni, ieslēdzot tā iekšējās cirkulācijas sistēmu. Atkārtojiet procesu trīs reizes
2. Nomazgājiet traktoru un smidzinātāju no ārpuses.

3. Sekojiet tīrīšanas līdzekļa, piemēram, Neutralize Tank Cleaner, lietošanas instrukcijai. Sprauslas un filtri jānoņem un jāmazgā atsevišķi, izmantojot tīru ūdeni un mazgāšanas līdzekli. Izsmidziniet skalošanas ūdeni uz lauka. Smidzinātāju pilnībā var iztukšot uz bioloģiski aktīvas augsnes vai arī speciāli tam paredzētā tvertnē.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoties izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidrums pagatavošanai. Tukša tara jālikvidē, 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. Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur imazamoksu vai kvinmeraku, vienā un tajā pašā laukā vairāk kā vienu reizi trijos gados. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +40 °C.

Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaļu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti. Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai un reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamās izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām, kā arī par zaudējumiem, kas var rasties mūsu ieteikto instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemt atbildību.

® - BASF SE reģistrēta tirdzniecības zīme