

Clamox[®]

Herbicīds

BASF
We create chemistry

Preparatīvā forma: Suspensijas koncentrāts

Darbīgās vielas: metazahlori 375 g/l, imazamoks 17.5 g/l

Reģistrācijas Nr. 0496

Reģistrācijas klase: 2

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: metazahlori, imazamoks



Uzmanību

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumus.

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

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.

P308 + P311 Ja saskaras vai saistīts ar: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

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

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. Nefīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur imazamoksu, vairāk, kā 25 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā.

SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metazahloru, vairāk, kā 750 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā.

SPe 3 Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus un neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei nav jāievēro, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas un ja lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Smidzinot augu aizsardzības līdzekli laukā, kas robežojas ar teritorijām, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas, nepieciešams ievērot 2 m aizsargjoslu no lauka malas.

Emergency information telephone: +49 180 2273 112

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +30 °C.

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

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiepakojuma

Neto: 2x 10 L (4x5L; 10 x 1 L; 4x3L)

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

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

® - BASF reģistrēta tirdzniecības zīme

Herbicīds

Herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu un labību- sārņaugu ierobežošanai Clearfield ziemas rapša un vasaras rapša sējumos.

Preparatīvā forma: Suspensijas koncentrāts

Darbīgās vielas: metazahlori 375 g/l, imazamoks 17.5 g/l

Reģistrācijas Nr. 0496

Reģistrācijas klase: 2

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: metazahlori, imazamoks



Uzmanību

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumus.

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

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.

P308 + P311 Ja saskaras vai saistīts ar: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

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

P391 Savākt izšķīstīto 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.

SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur imazamoksu, vairāk, kā 25 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā.

SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metazahloru, vairāk, kā 750 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā.

SPe 3 Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus un neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei nav jāievēro, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas un ja lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Smidzinot augu aizsardzības līdzekli laukā, kas robežojas ar teritorijām, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas, nepieciešams ievērot 2 m aizsargjoslu no lauka malas.

Emergency information telephone: +49 180 2273 112

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +30 °C.

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

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma

Neto: 10 L (1L;3L; 5 L)

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

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

® - BASF 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 vēlama 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 necaurļaidīgi 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.

Clamox[®]

Herbicīds

Herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu un labību- sārņaugu ierobežošanai Clearfield ziemas rapša un vasaras rapša sējumos.

Preparatīvā forma: Suspensijas koncentrāts

Darbīgās vielas: metazahlors 375 g/l, imazamoks 17.5 g/l

Reģistrācijas Nr. 0496

Reģistrācijas klase: 2

Preparāta apraksts

Clamox ir paredzēts lietošanai **tikai** Clearfield[®] ziemas rapša un vasaras rapša hibrīda sējumos, kuri ir toleranti pret imazamoksu.

Clearfield[®] tehnoloģija nav ģenētiskā modifikācija. Clamox izmantošana sējumos, kuri nav paredzēti Clearfield[®] tehnoloģijai, noved pie daļējas vai pilnīgas sējumu iznīcināšanas.

Lietošanas ieteikumi

Clamox iedarbojas uz nezālēm gan caur augsni, gan arī caur lapām. Nepietiekoša mitruma apstākļos augsnes iedarbības efektivitāte var samazināties. Apstrādes laiks ar Clamox ir atkarīgs no nezāļu attīstības stadijas. Vislabāk nezāles tiek ierobežotas, ja apstrādes brīdī nezāles nav izaugušas lielākas par četru lapu stadiju. Pēc apstrādes ar Clamox nedrīkst veikt nekādus augsnes apstrādes darbus. Clamox iedarbība uz nezālēm, kas dīgst no dziļākiem augsnes slāņiem, var samazināties. Svarīgi, lai veicot apstrādi ar Clamox, nezāles nav nosegtas ar rapšu lapām.

Clamox var lietot visās augsnēs, izņemot ļoti vieglās smilts augsnēs vai ļoti akmeņainās augsnēs. Augsnēs ar augstu organisko vielu saturu (6 –10%) tiek zaudēts augsnes iedarbības efekts, tāpēc herbicīds iedarbojās tikai caur lapām. Pie augstāka organisko vielu satura Clamox lietojums nav ieteicams. Clamox var radīt pārejošu balēšanu un auga saīsināšanu. Kopumā šī ietekme neatstāj negatīvu ietekmi uz ražu. Pazeminātās temperatūrās rapsim var veidoties pārejoši bojājumi un samazināties Clamox efektivitāte uz nezālēm. Izvairīties no smidzinājuma pārklāšanās. Nelietot, ja ir liela saules intensitāte vai augi ir slapji. Iedarbības efektivitāte uzlabojas, ja pievieno virsmas aktīvo vielu Dash ar devu 1.0 – 1.2 l/ha vai citu līdzvērtīgu virsmas aktīvo vielu. Lielākā Dash deva nepieciešama gadījumos, ja piesārņojums ar nezālēm ir liels, vai arī tās pāraugušas optimālo ierobežošanas stadiju.

Clamox efektivitāte CLEARFIELD[®] ziemas rapsim un vasaras rapsim

Nezāļu suga	Ziemas rapsis Clamox 1.2 l/ha + Dash 1.0-1.2 l/ha	Vasaras rapsis Clamox 1.4 l/ha + Dash 1.0 l/ha
Ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>)	XX	n.d.
Baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>)*	XX	XXX
Baltā sinepe (<i>Sinapis alba</i>)	XXX	XXXX
Gandrenes (<i>Geranium spp.</i>)	XX	n.d.
Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	XXX	XXX
Kvieši – sārņaugi*	XX	n.d.
Ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>)*	XXX	XX
Nesmaržīgā suņkumelīte (<i>Tripleurospermum inodorum</i>)	XXX	XXX
Parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>)	X	n.d.
Parastā smalkžodzene (<i>Descurainia sophia</i>)	XXXX	n.d.
Parastā virza (<i>Stellaria media</i>)	XXX	n.d.

Persijas veronika (<i>Veronica persica</i>)	XXX	n.d.
Tiruma veronika (<i>Veronica arvensis</i>)	XXX	n.d.
Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>)	X	XX
Sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>)	XX	XXX
Tiruma ilzīte (<i>Anthemis arvensis</i>)	XX	n.d.
Tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)	XXX	XXXX
Tiruma neaizmirstulīte (<i>Myosotis arvense</i>)	XXX	n.d.
Tiruma pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	XX	n.d.
Tiruma zvēre (<i>Sinapis arvensis</i>)	XXX	n.d.
Velnarutku grābeklīte (<i>Erodium cicutarium</i>)	XX	n.d.
Vējagriķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)	XX	n.d.
Zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>)	XXX	n.d.
Žodzenes (<i>Sisymbrium spp.</i>)	XXX	n.d.

*apstrādi veicot līdz 2-4 īsto lapu stadijai

XXXX iedarbība 95-100%,

XXX iedarbība 85-94,9%,

XX iedarbība 70-84,9%,

X iedarbība 50-69,9%,

n.d. – nav datu

Lietošanas ieteikumi

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas rapsis*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	1.2	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz 8 lapu stadijai (AS 10-18)	-	1
Vasaras rapsis*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	1.4	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz 8 lapu stadijai (AS 10-18)	-	1

*Clearfield ziemas rapsis, vasaras rapsis.

Lietošanas laiks

Optimālais lietošanas laiks ir no rapša dīgļlapu līdz četrām īsto lapu attīstības stadijai, AS 10- 14. Lielākā daļa nezāļu šajā laikā ir sadīgušas un vēl nav nosegtas ar rapšu lapām.

Pašu pavairota sēkla

Sēkla, pavairota no pašu saimniecībā izaudzēta Clearfield® rapša hibrīdiem, nav Clearfield® rapša hibrīds, līdz ar to nav pilnīgas izturības pret Clamox un sējumi apstrādāti ar Clamox var aiziet bojā.

Piezīmes.

Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus un neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei nav jāievēro, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas un ja lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

CLEARFIELD® rapša sārņauga ierobežošana pēckultūrās

Herbicīds Clamox satur darbīgo vielu imazamoks, kura pēc HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikācijas, pieder 2. grupai (ALS inhibitori). Clearfield rapsis ir izturīgs pret herbicīdiem, kuri satur šīs grupas darbīgās vielas. Clearfield rapsus – sārņaugus pēckultūrās iespējams ierobežot ar augu aizsardzības līdzekļiem, kuri satur darbīgās vielas, kuras pēc HRAC klasifikācijas pieder citām grupām. Papildus informāciju par herbicīdu klasifikāciju var iegūt HRAC mājas lapā www.hracglobal.com

Clearfield rapsu-sārņaugu ierobežošanai pēckultūrās ieteicams lietot herbicīdus, kuri satur tabulā norādītās darbīgās vielas un kuru marķējumā ir norādes par rapsu-sārņaugu ierobežošanu. Plašāka nezāļu spektra ierobežošanai var lietot šo herbicīdu maisījumus ar herbicīdiem, kuri satur 2. grupas darbīgās vielas. Dažādu iedarbības mehānismu herbicīdu lietošana ir praksē pārbaudīt veids, kā cīnīties ar nezāļu rezistences problēmu un paralēli ierobežot lielāku nezāļu sugu klāstu.

Darbīgās vielas, kuras nepieder 2. grupai

Kultūraugs	Darbīgā viela
Graudaugi	2.4-D, diflufenikāns, dihloprops-P, MCPA, mekoprops-P, pendimetalīns, pikolinafēns, dikamba, bentazons
Pupas, zirņi	aklonifēns, bentazons
Kukurūza	2.4-D, MCPA
Kartupeļi	aklonifēns

Papildus informāciju var iegūt sazinoties ar BASF Agro pārstāvjiem.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Clamox ir lietojams tvertnes maisījumos ar insekticīdiem, augu augšanas regulatoriem, graminicīdiem, fungicīdiem un lapu mēslojumiem, ja partnerproduktam nav minēts ierobežojums. Neskaidrību gadījumā sazināties ar kompānijas pārstāvjiem.

Pēckultūras

Pēc CLEARFIELD® **ziemas rapša** ražas novākšanas var tikt audzēti – kvieši, rudzi, tritikāle, mieži, auzas, zirņi, lauka pupas, kukurūza bez jebkādiem ierobežojumiem. Pirms cukurbiešu audzēšanas jāveic sekla augsnes apstrāde.

Gadījumā, ja CLEARFIELD® **ziemas rapsis**, kas apstrādāts ar Clamox:

- **Gājis bojā rudenī** – ziemāju labības drīkst sēt tikai pēc augsnes aršanas 25 cm dziļumā, ne agrāk kā vienu mēnesi pēc Clamox apstrādes. Šajā gadījumā var tikt novērota negatīva ietekme uz laukdīdzību, tāpēc ieteicams palielināt pēckultūru izsējas normu par 10–20%.
- **Nav pārzimojis** – var sēt kukurūzu, pupas, zirņus bez ierobežojumiem. Pirms vasarāju labību un CLEARFIELD vasaras rapša sējas jāveic vidēji dziļa augsnes apstrāde. Nav ieteicams audzēt cukurbietes.

Pēc CLEARFIELD® **vasaras rapša** novākšanas var sēt ziemāju labības, pirms tam veicot seklu augsnes apstrādi. Pavasarī pupas, zirņus, vasarāju labības un kukurūzu var sēt bez ierobežojumiem. Cukurbietes drīkst sēt pēc vidēji dziļas augsnes apstrādes, ne ātrāk kā 1 gadu pēc Clamox smidzinājuma. **Ja CLEARFIELD vasaras rapsis gājis bojā**, sējumus drīkst pārsēt ar pupām, zirņiem, kukurūzu vai CLEARFIELD vasaras rapsi pēc vidēji dziļas augsnes apstrādes ne ātrāk kā vienu mēnesi pēc Clamox smidzinājuma.

Ievērbai! Pie ekstremāli sausiem laikapstākļiem ieteicams pagarināt nogaidīšanas periodu un pievērst uzmanību rūpīgākai augsnes apstrādei.

Ieteicamais ūdens daudzums: 100-400 l/ha.

Lietus noturība – Clamox ir lietus noturīgs 1 stundu pēc smidzināšanas.

Darba šķidruma sagatavošana

Pirms lietošanas Clamox kannu labi sakratīt. Piepildīt $\frac{3}{4}$ smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēgt maisītāju. Ieliet nepieciešamo daudzumu Clamox un izskalot tukšo iepakojuma kannu. Skalojamo ūdeni ielejiet smidzinātāja tvertnē. Iepildiet tvertnē atlikušo ūdens daudzumu. Turpiniet maisīt šķidrumu transporta un darba laikā. Lietot tikai tīru ūdeni. Viss darba šķidrums jāizlieto nekavējoties pēc sagatavošanas.

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.

Rezistences riska veidošanās riska ierobežošana

Clamox sastāvā ir divas darbīgās vielas metazahlori un imazamoks. Saskaņā ar HRAC klasifikāciju metazahlori pieder pie hloracetamīda klases 15. grupas herbicīdiem, imazamoks pieder pie imidazolinīnu klases 2. grupas (ALS inhibitori) herbicīdiem. Ir iespējama rezistences izveidošanās pret imazamoksu. Nelietot herbicīdus, kuri satur ALS inhibitoru grupas darbīgās vielas, kā vienīgo ķīmisko līdzekli nezaļu ierobežošanai augsekā. Vienmēr sekojiet HRAC vadlīnijām, lai novērstu rezistences risku. Papildus informāciju var iegūt HRAC mājas lapā www.hracglobal.com

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 šķidruma pagatavošanai. Tukšā 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. 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.

Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Preparāta izlīšanas gadījumā, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metazahloru, vairāk, kā 750 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā vai nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur imazamoksu, vairāk, kā 25 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +30 °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 uzņemties atbildību.