

**Conaxis®****Herbicīds****Mikrokapsulu suspensija****Darbīgās vielas: dimetēnamīds–P 400 g/L (38,61 % w/w)****klomazons 50 g/L (4,67 % w/w)****Reģistrācijas Nr.: 0773****Reģistrācijas klase: 2.****Uzmanību**

Satur 2-methyl-4isothiazolin-3-one un 1,2-benzisothiazolin-3-one.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

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

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

P261 Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.

P333+P311 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvu 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 dimetēnamīdu-P, vairāk kā vienu reizi trijos gados vienā un tajā pašā laukā

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

SPe3 Lai aizsargātu neizdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecība neizmantojamai zemei. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei skatīt lietošanas instrukcijā

**Emergency information telefon: +49 180 2273 112****Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112****Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiepakojuma****Uzglabāšana**

Glabāt sausā, ventilētā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā. Sargāt no tiešo saules staru un siltuma avotu iedarbības glabāšanas laikā, temperatūrā no 0°C līdz +40°C.

**Derīguma termiņš** glabājot neatvērtā iepakojumā – 2 gadi no izgatavošanas datuma.

**Neto: 4x 5 L****(2x10 L)****Ražotājs:** BASF SE, D-67056 Ludwufshafen, Vācija**Reģistrācijas apliecības īpašnieks:** BASF SIA, Lambertu iela 33b, Mārupe, Latvija

**Conaxis®****Herbicīds**

Sistēmas iedarbības augsnes herbicīds īsmūža divdīgļlapju un viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, lauka pupu, zirņu un sojas sējumos.

**Mikrokapsulu suspensija**

Darbīgās vielas: dimetēnamīds-P 400 g/L (38,61 % w/w)

klomazons 50 g/L (4,67 % w/w)

Reģistrācijas Nr.0773

Reģistrācijas klase: 2.

**Uzmanību**

Satur 2-methyl-4isothiazolin-3-one un 1,2-benzisothiazolin-3-one.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

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

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

P261 Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.

P333+P311 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvu aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neīrīt 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 dimetēnamīdu-P, vairāk kā vienu reizi trijos gados vienā un tajā pašā laukā

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

SPe3 Lai aizsargātu neizdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecība neizmantojamai zemei. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei skatīt lietošanas instrukcijā

**Emergency information telefon: +49 180 2273 112**

**Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112**

**Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma**

**Uzglabāšana**

Glabāt sausā, ventilētā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā. Sargāt no tiešo saules staru un siltuma avotu iedarbības glabāšanas laikā, temperatūrā no 0°C līdz +40°C.

**Derīguma termiņš** glabājot neatvērtā iepakojumā – 2 gadi no izgatavošanas datuma.

**Neto: 5 L (10;15;20;50 L)**

**Ražotājs:** BASF SE, D-67056 Ludwufshafen, Vācija

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks:** BASF SIA, Lambertu iela 33b, Mārupe, Latvija

### **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 vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļiņu filtru EN 143, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs.

### **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.

## Conaxis®

### Herbicīds

Sistēmas iedarbības augsnes herbicīds īsmūža divdīgļlapju un viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, lauka pupu, zirņu un sojas sējumos.

### Mikrokapsulu suspensija

Darbīgās vielas: dimetēnamīds-P 400 g/L (38,61 % w/w)

klomazons 50 g/L (4,67 % w/w)

Reģistrācijas Nr.:0773

Reģistrācijas klase: 2.

### Preparāta apraksts

Conaxis ir augsnes iedarbības herbicīds, kas paredzēts īsmūža nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, lauka pupu, zirņu un sojas sējumos. Herbicīda sastāvā ir divas darbīgās vielas: dimetēnamīds-P un klomazons. Dimetēnamīds-P tiek uzņemts caur nezāļu saknēm un dzinumiem, kavējot taukskābju un lipīdu biosintēzi, kā rezultātā tiek ietekmēta šūnu dalīšanās un audu diferencēšanās, kas noved pie nezāļu deformācijas, attīstības kavējumiem un bojāejas. Klomazons tiek uzņemts caur nezāļu saknēm, dīgstiem un dzinumiem. Tas nomāc enzīmus, kas piedalās izoprenoīdu vielmaiņas procesā, tādā veidā novēršot karotenoīdu un hlorofila biosintēzi, bez kuriem nenotiek fotosintēze un nezāles iet bojā.

**Efektivitāte ziemas rapša sējumos ar devām 1.25 un 1.0 L/ha un vasaras rapša sējumos ar devu 1.25 L/ha**

Nezāles	Ziemas rapsis		Vasaras rapsis
	1.25 L/ha	1.0 L/ha	1.25 L/ha
Apāļlapu gandrene ( <i>Geranium rotundifolium</i> )	XXXX	n.d.	n.d.
Ārstniecības kumelīte ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	XXXX	XXXX*	n.d.
Ārstniecības matuzāle ( <i>Fumaria officinalis</i> )	X	X	n.d.
Baltā balanda ( <i>Chenopodium album</i> )	XX	X	X
Baltā sinepe ( <i>Sinapis alba</i> )	XXX	n.d.	n.d.
Efeļlapu veronika ( <i>Veronica hederifolia</i> )	XXXX	XXXX*	n.d.
Dārza vējgriķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> )	n.d.	n.d.	X
Ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	XXXX	XXXX	n.d.
Ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> )	XXX	XXX	XX
Lauka magone ( <i>Papaver rhoeas</i> )	XX	XX*	n.d.
Lauka veronika ( <i>Veronica agrestis</i> )	XXXX	XX*	n.d.
Lauka vijolīte ( <i>Viola arvensis</i> )	X	X	X
Liektais amarants ( <i>Amaranthus retroflexus</i> )	n.d.	n.d.	X
Maura skarene ( <i>Poa annua</i> )	XXXX	n.d.	n.d.
Nesmaržīgā suņkumelīte ( <i>Tripleurospermum inodorum</i> )	XXX	X	n.d.
Parastā gaiļšāre ( <i>Echinochloa crusgalli</i> )	n.d.	n.d.	XX
Parastā krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> )	XXX	n.d.	n.d.
Parastā rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> )	XX	XX	n.d.
Parastā virza ( <i>Stellaria media</i> )	XXXX	XXXX	XXXX
Persijas veronika ( <i>Veronica persica</i> )	XXXX	XXXX*	XX
Sārtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> )	XXX	XX	n.d.

Sīkā gandrene ( <i>Geranium pusillum</i> )	XXX	XXX	XX
Šķeltā gandrene ( <i>Geranium dissectum</i> )	XXX	n.d.	n.d.
Tīruma ilzīte ( <i>Anthemis arvensis</i> )	XXX	n.d.	n.d.
Tīruma naudulis ( <i>Thlaspi arvense</i> )	XXX	XX	XXX

XXXX – efektivitāte 95-100%  
 XXX – efektivitāte 85-94.9%  
 XX – efektivitāte 70-84.9%

X – efektivitāte 50-69.9%

n.d. – nav datu

\* - viena izmēģinājuma rezultāts

### Efektivitāte lauka pupu, zirņu un sojas sējumos ar devām 1.5 un 1.0 L/ha

Nezāles	1.5 L/ha	1.0 L/ha
Ārstniecības kumelīte ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	XXXX	XXXX
Baltā balanda ( <i>Chenopodium album</i> )	XX	X
Blusu sūrene ( <i>Persicaria maculosa</i> )	XX	X
Dārza vējgriķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> )	X	n.d.
Ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	XXXX	XXX
Ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> )	XXX	XX
Lauka vijolīte ( <i>Viola arvensis</i> )	X	X
Maura sūrene ( <i>Polygonum aviculare</i> )	X	n.d.
Nesmaržīgā suņkumelīte ( <i>Tripleurospermum inodorum</i> )	XXXX	X
Parastā gaiļšāre ( <i>Echinochloa crusgalli</i> )	XXX	XX
Parastā krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> )	XX	X
Parastā virza ( <i>Stellaria media</i> )	XXX	XX
Peļastīšu lapsaste ( <i>Alopecurus myosuroides</i> )	XX	XX
Sārtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> )	XXX	XXX
Sīkā gandrene ( <i>Geranium pusillum</i> )	XXX	XX
Tīruma naudulis ( <i>Thlaspi arvense</i> )	XX	X
Tīruma tītenis ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	X	X
Tīruma zvēre ( <i>Sinapis arvensis</i> )	X	n.d.

XXXX – efektivitāte 95-100%  
 XXX – efektivitāte 85-94.9%  
 XX – efektivitāte 70-84.9%

X – efektivitāte 50-69.9%

n.d. – nav datu

### Lietošanas ieteikumi

Herbicīds paredzēts lietošanai pēc kultūraugu sējas pirms dīgļlapu parādīšanās virs augsnes (AS 00-09). Lai nodrošinātu labu herbicīda efektivitāti, augsnes virskārtai jābūt mitra un bez lielām cilām. Liels salmu daudzums augsnes virspusē samazinās herbicīda efektivitāti, tādēļ nepieciešama laba priekšauga atlieku iestrādes tehnoloģija. Kultūraugu sēklām jābūt iesētām pietiekamā dziļumā un labi nosegtām ar augsni, lai nepieļautu herbicīda saskari ar kultūrauga sēklām.

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-1.25	Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas (AS 00-09)	-	1
Vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.25	Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas (AS 00-09)	-	1
Soja*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-1.5	Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas (AS 00-09)	-	1
Zirņi, pupas (zaļie ar /bez pākstīm, graudiem)	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-1.5	Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas (AS 00-09)	-	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 iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem

**Piezīmes.** Lai aizsargātu neizdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītu neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Lietojot devu 1.25 l/ha un 1.5 l/ha, aizsargjosla līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei nav jāievēro, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas. Lietojot devu 1.0 l/ha, aizsargjosla līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei nav jāievēro, ja lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

Nelabvēlīgu laikapstākļu ietekmē augiem var novērot fitotoksiskuma pazīmes (lapu balēšanu, lapu deformāciju vai palēninātu augšanu), kuras pēc pāris nedēļām izzūd un nerada negatīvu ietekmi uz ražu. Lauka pupās fitotoksiskuma pazīmēs mēdz parādīties biežāk kā citos kultūraugos.

#### NEVEIKT apstrādi ar Conaxis, ja ir kāds no sekojošiem apstākļiem:

- Ja kultūraugu sēklas sākušas dīgt (ļoti labvēlīgu apstākļu gadījumos tas var notikt 36 stundu laikā pēc sējas);
- Sēklas nav nosegtas ar vismaz 20mm augsnes slāni;
- Ja tiek prognozēts spēcīgs lietus;
- Vēlos kultūraugu sējumos;
- Viegļās augsnēs ar zemu organisko vielu saturu;
- Kūdras augsnēs vai augsnēs ar augstu organisko vielu saturu (>10%).

Spēcīgs lietus uzreiz pēc herbicīda smidzinājuma var kavēt kultūraugu attīstību. Rapsis, kas sēts vēlos sējas termiņos, ir jutīgāks pret Conaxis smidzinājumu. Augsnēs ar augstu organisko vielu saturu (kūdras augsnes vai augsnes ar lielu salmu atlieku daudzumu augsnes virspusē) labāk izvēlēties citus herbicīdus, kas paredzēti apstrādei pēc kultūraugu sadīgšanas.

**Ieteicamais ūdens daudzums:** 100 – 400 L/ha

**Pēckultūras:** Pēc kultūrauga, kas smidzināts ar Conaxis, ražas novākšanas var sēt jebkuru citu kultūraugu bez ierobežojumiem.

### Pārsēšana

Gadījumos, ja kultūraugs, kas smidzināti ar Conaxis, nav sadīdzis vai aizgājis bojā, kā rezultātā ir nepieciešams sējumus pārsēt, to var darīt ar tabulā minētajiem kultūraugiem, ievērojot nogaidīšanas periodu pēc smidzinājuma un veicot piemērotu augsnes apstrādi:

Ar Conaxis smidzinātais kultūraugs (laiks)	Pārsējamais kultūraugs	Augsnes apstrāde pirms pārsēšanas	Nogaidīšanas laiks pēc smidzinājuma, piezīmes
Ziemas rapsis (rudens apstrāde)	Ziemas rapsis	Dziļa un intensīva	3 nedēļas
	Ziemāju labības (kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, speltas kvieši)	Dziļa un intensīva	6 nedēļas Ieteicams palielināt izsējas normu par 15%.
	Vasarāju labības (kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, speltas kvieši)	Vidēji dziļa	5 mēneši
	Vasaras rapsis, pākšaugi	Nav obligāti	5 mēneši
	Kukurūza, sorgo, cukurbietes	Nav obligāti	6 mēneši
	Lopbarības zālāji, āboliņš, lucerna (pavasārī)	Vidēji dziļa	6 mēneši
	Sauļspuķes	Nav obligāti	7 mēneši
Vasaras rapsis, pupas, zirņi, soja (pavasara apstrāde)	Vasaras rapsis	Dziļa un intensīva	3 nedēļas
	Vasarāju labības (kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, speltas kvieši) un saulespuķes	Dziļa un intensīva	6 nedēļas Ieteicams palielināt labību izsējas normu par 15%.
	Kukurūzas, sorgo, pupas, zirņi, soja	Vidēji dziļa	1 mēnesis
	<b>Nedrīkst pārsēt cukurbietes, lopbarības zālājus, āboliņu un lucernu.</b>		

### Saderība ar citiem preparātiem

Conaxis® var lietot tvertnes maisījumā kopā ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem. Neskaidrību gadījumā kontaktēties ar uzņēmuma BASF pārstāvjiem Latvijā.

### Darba šķidrums sagatavošana

Pirms lietošanas jāpārbauda vai smidzinātājs ir darba kārtībā un nokalibrēts pēc normatīvo aktu prasībām. Pirms lietošanas vienmēr pārbaudīt smidzinātāju un pārliicināties par tā tīrību.

Piepildīt ½ - ¾ smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēgt maisītāju. Ieliet nepieciešamo produkta / produktu daudzumu. Izskalot tukšo iepakojuma kannu. Skalojamo ūdeni ieliet smidzinātāja tvertnē. Iepildīt tvertnē atlikušo ūdens daudzumu. Turpināt maisīt šķidrumu transporta un darba laikā. Darba šķidrums ir jāizlieto uzreiz pēc tā sagatavošanas.

Augu aizsardzības līdzekļu lietošana vienmēr jāveic tā, lai izvairītos no darba šķidruma nonesē ar vēju uz blakus esošām platībām vai smidzinātāja gājienu pārklāšanās. Sprauslu izvēle jāpieskaņo laika apstākļiem un situācijai kopumā. Vienmērīga sējuma pārklāšana ar darba šķidrumu ir priekšnoteikums labai produktu efektivitātes nodrošināšanai.

### **Smidzinātāja tīrīšana**

Kārtīgi izmazgāt smidzinātāju tūlīt pēc lietošanas vai mainot augu aizsardzības līdzekli.

1. Iepildiet 1/3 daļu ūdens smidzinātāja tvertnē. Skalojiet smidzinātāja tvertni, ieslēdzot tā iekšējās cirkulācijas sistēmu. Izsmidziniet uz lauka. Atkārtojiet procesu trīs reizes. Katrā nākošajā skalošanas reizē pievienojiet svaigu ūdeni vismaz 10% apmērā no tvertnes ietilpības. Smidzinātāju pilnībā var iztukšot uz bioloģiski aktīvas augsnes vai arī speciāli tam paredzētā tvertnē.

2. Notīriet traktora un smidzinātāja ārpusi pēc darba, ieteicams uz tīruma.

3. Sekojiet tīrīšanas līdzekļa, piemēram, Neutralize Tank Cleaner, lietošanas instrukcijai.

4. 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 veidošanās riska ierobežošana**

Conaxis sastāvā ir divas darbīgās vielas. Dimetenamīds-P pieder pie hloroacetamīda klases herbicīdiem (HRAC grupa K3 – garo taukskābju ķēžu sintēzes inhibitori), bet klomazons pieder pie izoksazolidononu herbicīdu klases (HRAC grupa F4 – karotenoīdu sintēzes inhibitori). Vairākām nezālēm pastāv rezistences veidošanās risks pret herbicīdā esošajām darbīgajām vielām.

Atkārtoti lietojot tādas pašas iedarbības herbicīdu var palielināt rezistences riska veidošanos, jo nezālēm veidojas izturība pret darbīgo vielu un samazināt tās efektivitāte. Lai samazinātu rezistences veidošanās risku, jālieto produkti no dažādām ķīmiskajām grupām ar atšķirīgu iedarbības veidu pamīšus vai tvertnes maisījumos, kā arī jāievēro pareiza augu maiņa un augsnes apstrādes tehnoloģijas. Vienmēr sekojiet HRAC vadlīnijām, lai novērstu rezistences izveidošanos un ierobežotu pret herbicīdiem rezistentas nezāles. Pēc iespējas vairāk izmantojiet citus kontroles pasākumus (piem., augu maiņu, aršanu, u.c.).

Izmantojiet tvertnes maisījumos herbicīdus ar dažādu iedarbības veidu, vai lietojiet herbicīdus ar dažādiem lietošanas laikiem un ar dažādu iedarbību. Regulāri apsekojiet laukus un noskaidrojiet nepietiekamas iedarbības cēloņus.

### **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 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. Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur dimetēnamīdu-P, vairāk kā vienu reizi trijos gados vienā un tajā pašā laukā. 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 attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

### **Uzglabāšana**



Glabāt sausā, ventilētā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā. Sargāt no tiešo saules staru un siltuma avotu iedarbības glabāšanas laikā, temperatūrā no 0°C līdz +40°C.

**Derīguma termiņš** glabājot neatvērtā 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 iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.