

# HERBICĪDS Primus™ XL

**Preparatīvā forma:** suspensijas emulsija

**Darbīgās vielas:** florasulams 5 g/l, fluoksipirs 100 g/l

Satur šķīstošo ligroīnu (nafta), vieglo aromātisko un 1,2-benzisothiazol-3(2H)- one

**Reģistrācijas Nr.:** 0387

**Reģistrācijas klase:** 2

**Iepakojums:** 10 x 1 L, 6 x 3 L, 4 x 5 L, 2 x 10 L



APSTIPRINU  
VAAD Augu aizsardzības līdzekļu  
reģistrācijas dajas vadītāja  
R. Čudere  
2018. gads. 20 decembrs

## Uzamnību

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alergisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H410 Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.

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

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

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

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

**Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.**

**Uzglabāšana.** Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt no sala pasargātās vietās, temperatūrā no 0°C līdz +30°C.

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

**Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma.

## Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Dow AgroSciences Danmark A/S  
Langebrogade 1,  
DK-1411 Kopenhāgena, Dānija

## Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants Latvijā:

Corteva Agriscience, The Agriculture Division of  
DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

® ™ Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners

SANEMTS №. 1110  
Valsts augu aizsardzības dienesta  
Augu aizsardzības līdzekļu  
reģistrācijas daļā  
2018. g. 20. decembrs

# HERBICĪDS Primus<sup>TM</sup> XL

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadīgo divdīglapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzālu pasējas, ganībās un stiebrzālu sējumos sēklai.

**Preparatīvā forma:** suspensijas emulsija

**Darbīgās vielas:** florasulams 5 g/l, fluokspirs 100 g/l

Satur šķīstošo ligroīnu (nafta), vieglo aromātisko un 1,2-benzisothiazol-3(2H)- one

**Reģistrācijas Nr.:** 0387

**Reģistrācijas klase:** 2

**Iepakojums:** 1 L, 3 L, 5 L, 10 L, 20 L



## Uzmanību

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.

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

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

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P501 Atbrīvoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netirīt 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.

## Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

**Uzglabāšana.** Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt no sala pasargātās vietās, temperatūrā no 0°C līdz +30°C .

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

**Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma.

### Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Dow AgroSciences Danmark A/S

Langebrogade 1,

DK-1411 Kopenhāgena, Dānija

### Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants Latvijā:

Corteva Agriscience, The Agriculture Division of

DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

## Pirmā palīdzība:

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

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

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija.

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

**Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: 67042473**

## 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, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtēpu, aizsargbrilles, respiratoru, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

## Lietošanas instrukcija

### Tehniskā informācija

Primus XL ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadīgo divdīglapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras miežu, vasaras kviešu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāļu pasējas, ganībās un stiebrzāļu sējumos sēklai. Primus XL formulācija ir suspensijas emulsija un tas satur divas darbīgās vielas – florasulamu 5 g/L un fluroksipiru 100 g/L.

### Iedarbības veids

Primus XL ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds, kas satur divas darbīgās vielas: fluroksipiru un florasulamu. Florasulams inhibē acetolaktāta sintēzi, kas piedalās svarīgu aminoskābju sintēzē augos, bet fluroksipiram ir auksīnu preparātu iedarbības efekts – izraisa nekontrolētu šūnu augšanu pret to jutīgos augos. Abu darbīgo vielu iedarbība rada spēcīgu efektu pret jutīgo augu sugu augiem.

### Laika apstākļi apstrādei

Primus XL ir salīdzinoši neatkarīgs no temperatūras apstrādes laikā. Apstrāde var tikt veikta, kad gaisa temperatūra ir sasniegusi +5°C. Ziemāju labības un zālaugu sējumi var tikt apstrādāti pavasarī uzreiz pēc veģetācijas atsākšanās. Nesmidzināt ilgstoša sausuma periodā, kā arī ļoti karstā (temperatūra virs +25°C) vai aukstā laikā. Apstrādi neveikt uzreiz pēc salnām.

### Primus XL efektivitāte ziemāju graudaugos, ganībās ( 2. gada un vecākas) un stiebrzāļu sēklaukos (sēklai).

	Primus XL, deva 1.0 l/ha	Primus XL, deva 0.75 l/ha
Āoti laba iedarbība (efektivitāte > 95%)	ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> ), ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), tīruma zvēre ( <i>Sinapis arvensis</i> ), maura sūrene ( <i>Polygonum aviculare</i> ), tīruma pērkone ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), ārstniecības žodzene ( <i>Sisymbrium officinale</i> ), ārstniecības pienene ( <i>Taraxacum officinalis</i> )	maura sūrene ( <i>Polygonum aviculare</i> ), ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), tīruma zvēre ( <i>Sinapis arvensis</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> )
laba iedarbība (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)	tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), ārstniecības kumelīte ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), zilā rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), tīruma neaizmirstulīte ( <i>Myosotis arvensis</i> ), dārza vējgriķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> ), parastā	ķeraiņu madara ( <i>Galium aprine</i> ), tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), ārstniecības kumelīte ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), parastā krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> )

	krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> ), rapsis-sārņaugs ( <i>Brassica napus</i> ), skābenes ( <i>Rumex spp.</i> )	
vidēja iedarbība (efektivitāte no 70 līdz 84.9%)	zīda magone ( <i>Papaver rhoeas</i> )	rapsis –sārņaugs ( <i>Brassica napus</i> ), zilā rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), tīruma neaizmirstule ( <i>Myosotis arvensis</i> ), dārza vējgriķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> )

**Primus XL efektivitāte vasarāju graudaugos, ganībās (sējas gadā) un stiebrzāļu sēklu laukos (sējas gadā).**

	Primus XL, deva 1.0 l/ha	Primus XL, deva 0.75 l/ha
loti laba iedarbība (efektivitāte >95%)	ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> ), tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), ārstniecības kumelīte ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), maura kumelīte ( <i>Matricaria matrichoides</i> ), blusu sūrene ( <i>Polygonum persicaria</i> ), tīruma zvēre ( <i>Sinapis arvensis</i> ), tīruma naudulis ( <i>Thlaspi arvense</i> ), rapsis-sārņaugs ( <i>Brassica napus</i> )	parastā virza ( <i>Stellaria media</i> ), ārstniecība skumelīte ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), tīruma naudulis ( <i>Thlaspi arvensis</i> ), maura kumelīte ( <i>Matricaria matrichoides</i> ), blusu sūrene ( <i>Polygonum persicaria</i> ), rapsis-sārņaugs ( <i>Brassica napus</i> )
laba iedarbība (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)	baltā balanda ( <i>Chenopodium album</i> ), maura sūrene ( <i>Polygonum aviculare</i> ), dārza vējgriķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> )	ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), tīruma zvēre ( <i>Sinapis arvensis</i> ), dārza vējgriķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> )
vidēja iedarbība (efektivitāte no 70 līdz 84.9%)	skābenes ( <i>Rumex spp.</i> )	baltā balanda ( <i>Chenopodium album</i> )

## Lietošanas devas.

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75-1.0	Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75-1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai ( AS 20-39)	-	1
Ganības (ierīkošanas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai ( AS 20-39)	-	1
Ganības (2. gada un vecākas)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75- 1.0	Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	7	1
Stiebrzāles (sēklai, sējas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai ( AS 20-39)	-	1
Stiebrzāles (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75-1.0	Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	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.

## Brīdinājums!

Primus XL nedrīkst lietot sējumos ar āboliņa, lucernas vai citu tauriņziežu pasēju.

## Augsnes tips

Primus XL tiek uzņemts caur lapām, tāpēc var tikt lietots visu tipu augsnēs.

## Lietus noturība

Primus XL ir lietus noturīgs jau 1 stundu pēc izsmidzināšanas.

### **Smidzināšanas tehnika un ūdens daudzums**

Primus XL izsmidzināšanai var izmantot hidrauliskos smidzinātājus, nodrošinot to augstu darba kvalitāti saskaņā ar smidzinātāja ražotāja ieteikumiem. Smidzinātājs var būt aprīkots ar darba šķidruma sagatavošanas tvertni vai tiešo iesmidzināšanu.

### **Rekomendējamais darba šķidruma patēriņš, sprauslas, spiediens un darba ātrums**

<b>Ūdens, l/ha</b>	<b>Sprauslas</b>	<b>Spiediens (bar)</b>	<b>Ātrums</b>
100 – 300	ISO 025 vai ISO 030	2,0 - 3,0	-
<b>Smidzināšanas tehnikas piemēri</b>			
100	Zaļās – ISO 015 (pretdreifa)	2,5	6,6 km/h
150	Dzeltenās – ISO 020 (pretdreifa)	2,5	5,8 km/h
200	Violetās – ISO 025 (pretdreifa/ plakanstrūklas)	2,5	5,5 km/h

### **Darba šķidruma sagatavošana**

Pirms smidzināšanas šķidruma sagatavošanas vienmēr pārliecinieties, ka smidzinātājs ir akurāti iztīrīts un bez aplikuma. Tas ir īpaši svarīgi, ja pirms tam ir apsmidzināti citi kultūraugi.

### **Izmantojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni**

Lietojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni, vispirms piepildiet to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojiet vajadzīgo Primus XL daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūkts smidzinātāja tvertnē, kamēr tīrais ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnē.

Pēc tam izskalojiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni un tukšās kannas. Atkārtot procedūru ar apakšējā vārsta atvēšanu/aizvēršanu, kamēr vairs nav redzamas Primus XL atliekas tvertnē.

### **Tiešā iesmidzināšana**

Kad izmanto tiešās iesmidzināšanas aprīkojumu, gatavais produkts tiek automātiski ievadīts smidzinātāja cauruļu sistēmā un uz smidzināšanas sprauslām. Šī sistēma ir jāiztīra, mainot izmantotos produktus, kā arī smidzināšanas beigās. To veic ar sistēmas mazgāšanas un tīrīšanas programmu. Skalojamais ūdens tiek izsmidzināts, braucot pa apsmidzināto platību.

### **Smidzinātāju tīrīšana**

Smidzinātājiem ar darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Smidzināšanas maisījumu atlikumiem un skalojamajam ūdenim ir jābūt izsmidzinātam uz lauka vai īpašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzpildīšanas specifikas. Skalošanas tvertnes ūdens atlikumam jābūt tādam, lai atlikušo smidzināšanas šķidrumu varētu atšķaidīt vismaz 50 reizes. Izskalojiet smidzinātāja tvertni nekavējoties pēc skalojamā ūdens iepildīšanas, izmantojot smidzinātāja tvertnes skalojamās sprauslas. Tvertnes skalošanas ūdens var tikt sadalīts tā, lai atsevišķu skalošanu un izsmidzināšanu varētu veikt 2-3 reizes. Tvertnes skalošanas šķidrumu izsmidzina, šķērsojot apstrādāto lauku.

Tiešā iesmidzināšana

Tiešās iesmidzināšanas sistēmas mazgāšana ir aprakstīta sadalā par tās izmantošanu darba šķidruma sagatavošanai.

### **Smidzinātāju tīrīšana no ārpuses**

Smidzinātāja un traktora tīrīšana ir jāveic, vai nu uz apstrādātās platības, vai arī jāizmanto speciāls tīrīšanas laukums, kurā ir ierikots atsevišķs atlikumu savākšanas konteiners. Tīrot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprīkotam ar nepieciešamajām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājamā ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

### **Tvertnes maisījumi (savienojamība)**

Primus XL var izmantot tvertnes maisījumos ar izplatītākajiem herbicīdiem, fungicīdiem un augšanas regulatoriem.

## **Virsmas aktīvā viela**

Virsmas aktīvā viela jau ir iekļauta produkta formulācijā, un papildus virsmas aktīvās vielas pievienošana darba šķidrumam nav nepieciešama. Normālos lietošanas apstākļos Primus XL nodrošina pietiekamu aktīvi augošu jutīgo nezāļu sugu ierobežošanu.

## **Piezīmes**

Nelietojiet ar Primus XL apstrādātu augu pēcpļaujas atliekas kompostos vai kā mulču.

## **Pēcaugi**

Pēcaugu izvēlē nav ierobežojumu.

## **Atkārtota sēja**

Gadījumā, ja ar Primus XL apstrādāts kultūraugs ir stipri cietis (salnas vai citi iemesli) un lauku paredzēts pārsēt, obligāti ir jāveic augsnes aršana vai dziļa kultivēšana un jānogaida 6 nedēļas. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu vai stiebrzāles.

## **Pretrezistences stratēģija**

Primus XL satur darbīgo vielu florasulams, kas iedarbojas kā acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibitoris (B grupas preparāts, pēc HRAC), un fluoksipirs, kas pieder pie organisko skābju atvasinājumiem (O grupas preparāts, pēc HRAC). Tā kā Primus XL satur divas darbīgās vielas ar atšķirīgiem iedarbības viediem, nezāļu rezistences izveidošanās risks ir samazināts. Tomēr jāņem vērā, ka produkta sastāvā esošajam florasulamam kā ALS inhibitoram pastāv risks, ka dažas nezāļu sugars var būt vai arī laika gaitā var izveidot rezistenci pret šī iedarbības veida herbicīdiem. Atkārtota herbicīdu lietošana ar vienu un to pašu iedarbības mehānismu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašā nezāļu sugām var radīt rezistentas nezāļu populācijas izveidošanos. Lai novērstu vai aizkavētu rezistences izveidošanos, rekomendējam lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem vai arī veidot tvertnes maisījumus, kuros divas vai vairākas darbīgās vielas iedarbojas uz vienu un to pašu nezāļu sugu.

Lai novērstu rezistences izveidošanos, Dow AgroSciences rekomendē lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augsekas rotācijas laikā, vēlams tvertnes maisījumos. Tāpat tiek rekomendēts augsekā iekļaut gan vasarāju, gar arī ziemāju kultūraugus. Šīs rekomendācijas īpaši būtu jāņem vērā saimniecībām, kurās 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.

## **Tukšā tara**

Pēc preparāta izmantošanas tukšais iepakojums 3 reizes jāizskalo ar tīru ūdeni. Skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidruma gatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā, un to likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

## **Vides aizsardzība**

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

## **Uzglabāšana**

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala un augstām temperatūrām pasargātā vietā, temperatūrās no 0°C līdz +30°C.

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

## **Juridiskā atbildība**

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērotību lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jauskšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdī un pēc apstrādes, kas var ietekmēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādai tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus nevar mainīt ne mūsu darbinieki, ne pārstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pārraugā vai piedalās produktu lietošanā.