

(Aizsargiepakojuma marķējums)

## SITARA

Herbicīds

**Preparatīvā forma:** suspo-emulsija

**Darbīgas vielas:** fluroksipirs 100 g/L un florasulams 2,5 g/L

**Reģistrācijas Nr. 0830**

**Reģistrācijas klase:** 2

**Iepakojums:** 4 x 5 L

Satur šķīstošo ligoīnu (naftas), vieglo aromātisko un 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one



### Uzmanību

- H315 Kairina ādu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
EUH 401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas instrukciju.  
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.  
P305+P351 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.  
+P338 Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši 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 līdž ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

**Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.**

**Uzglabāšanas nosacījumi:** Uzglabāt tikai cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +30°C.

**Derīguma termiņš:** 2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālajā iepakojumā.

**Partijas numurs/izgatavošanas datums:** norādīts uz iepakojuma

### Reģistrācijas turētājs:

Sharda Cropchem Espana S.L.,  
Edificio Atalayas Business Center,  
Carill Condomina nr 6, 12th floor,  
30006 Murcia, Spānija.

### Ražotājs:

Sharda Cropchem Limited,  
Prime Business Park  
Dashrathlal Joshi Road  
Vile Parle ( West )  
Mumbai - 400056 , India

### Preparāta izplatītājs Latvijā:

SIA "Scandagra Latvia"  
Vienības gatve 109, Rīga, LV-1058  
+371 63407196

## SITARA

Herbicīds

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāļu pasējas, ganībās un stiebrzāļu sējumos sēklai

**Preparatīvā forma:** suspo-emulsija

**Darbīgas vielas:** fluroksipirs 100 g/L un florasulams 2,5 g/L

**Reģistrācijas Nr. 0830**

**Reģistrācijas klase:** 2

**Iepakojums:** 5 L

Satur šķīstošo ligoīnu (naftas), vieglo aromātisko un 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one



### Uzmanību

- H315 Kairina ādu.
- H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
- H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.
- H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- EUH 401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas instrukciju.
- P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
- P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
- P305+P351 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.
- +P338 Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
- P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
- SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Nefūrīt 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.

**Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.**

**Uzglabāšanas nosacījumi:** Uzglabāt tikai cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +30°C.

**Derīguma termiņš:** 2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālajā iepakojumā.

**Partijas numurs/izgatavošanas datums:** norādīts uz iepakojuma

#### Reģistrācijas turētājs:

Sharda Cropchem Espana S.L.,  
Edificio Atalayas Business Center,  
Carill Condomina nr 6, 12th floor,  
30006 Murcia, Spānija

#### Ražotājs:

Sharda Cropchem Limited,  
Prime Business Park  
Dashrathlal Joshi Road  
Vile Parle ( West )  
Mumbai - 400056 , Indja

#### Preparāta izplatītājs Latvijā:

SIA "Scandagra Latvia"  
Vienības gatve 109, Rīga, LV-1058  
+371 63407196

### **Pirmā medicīniskā 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

Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

Jebkurā nelaiemes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam 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. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, aizsargbrilles, respiratoru, ķīmiski noturīgus aizsargcimdus un slēgtus apavus. Pēc darba vai pirms pārtraukuma novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

## **LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI**

### **Tehniskā informācija**

SITARA ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadīgo divdīgļlapju 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.

### **Iedarbības veids un spektrs**

SITARA satur divas darbīgās vielas: fluoksipiru 100 g/L un florasulamu 2,5 g/L. Florasulams inhibē acetolaktāta sintēzi, kas piedalās svarīgu aminoskābju sintēzē augos, bet fluoksipiram ir auksīnu preparātu iedarbības efekts — izraisa nekontrolētu šūnu augšanu pret to jutīgos augos. Abu darbīgo vielu kopējā iedarbība rada spēcīgu efektu pret nezālēm.

### **SITARA efektivitāte ziemāju graudaugos**

	SITARA, deva 1.0 l/ha	SITARA, deva 1.2 l/ha
	AS 20-29	AS 30-45
ļoti laba iedarbība (efektivitāte > 95%)	parastā virza ( <i>Stelaria media</i> ), ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), tīruma neaizmirstulīte ( <i>Myosotis arvensis</i> )	ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), zilā rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), dārza vējgriķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> ), parastā virza ( <i>Stelaria media</i> ), parastā salātene ( <i>Lapsana communis</i> )
laba iedarbība (efektivitāte no 85% līdz 94.9%)	zilā rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), zīda magone ( <i>Papaver rhoeas</i> ), tīruma pērkone ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), asais aklis ( <i>Galeopsis tetrahit</i> ), melnā naktene ( <i>Solanum nigrum</i> )	tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), zīda magone ( <i>Papaver rhoeas</i> ), tīruma pērkone ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), asais aklis ( <i>Galeopsis tetrahit</i> ), melnā naktene ( <i>Solanum nigrum</i> ), parastā krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> ) (dīgļlapu stadijā)
vidēja iedarbība (efektivitāte no 70% līdz 84.9%)	rapsis - sārņaugš ( <i>Brassica napus</i> ), parastā krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> ), mīkstpienes ( <i>Sonchus spp.</i> )	rapsis - sārņaugš ( <i>Brassica napus</i> ), tīruma neaizmirstule ( <i>Myosotis arvensis</i> ), tīruma zvēre ( <i>Sinapis arvensis</i> ), mīkstpienes ( <i>Sonchus spp.</i> ), sīkā gandrene ( <i>Geranium pusillum</i> )

### SITARA efektivitāte vasarāju graudaugos

	SITARA, deva 0.8 l/ha	SITARA, deva 1.0 l/ha
	AS 20-29	AS 30-45
ļoti laba iedarbība (efektivitāte > 95%)	ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), blusu sūrene ( <i>Polygonum persicaria</i> )	parastā virza ( <i>Stelaria media</i> ), tīruma zvēre ( <i>Sinapis arvensis</i> )
labā iedarbība (efektivitāte no 85% līdz 94.9%)	maura sūrene ( <i>Polygonum aviculare</i> ), dārza vējgriķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> ), tīruma pērkone ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> ), melnā naktene ( <i>Solanum nigrum</i> )	ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), dārza vējgriķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> ), tīruma pērkone ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), melnā naktene ( <i>Solanum nigrum</i> )
vidēja iedarbība (efektivitāte no 70% līdz 84.9%)	parastā krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> ), mīkstpienes ( <i>Sonchus spp.</i> ), panātres ( <i>Lamium spp.</i> ), akļi ( <i>Galeopsis spp.</i> )	parastā krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> ), mīkstpienes ( <i>Sonchus spp.</i> ), panātres ( <i>Lamium spp.</i> ), akļi ( <i>Galeopsis spp.</i> )

### SITARA efektivitāte ganībās un stiebrzāļu sēklu laukos

	SITARA, deva 1.5-1.8 l/ha	
	AS 20-45	
ļoti laba iedarbība (efektivitāte > 95%)	parastā virza ( <i>Stelaria media</i> ), ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), zilā rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), dārza vējgriķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> ), parastā krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> ), tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), melnā naktene ( <i>Solanum nigrum</i> ), parastā salātene ( <i>Lapsana communis</i> )	
labā iedarbība (efektivitāte no 85% līdz 94.9%)	akļi ( <i>Galeopsis spp.</i> ), ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), tīruma neaizmirstulīte ( <i>Myosotis arvensis</i> ), tīruma pērkone ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), gandrenes ( <i>Geranium spp.</i> )	
vidēja iedarbība (efektivitāte no 70% līdz 84.9%)	mīkstpienes ( <i>Sonchus spp.</i> ), baltā balanda ( <i>Chenopodium album</i> ), ārstniecības pienene ( <i>Taraxacum officinalis</i> ), rapsis - sārņaugš ( <i>Brassica napus</i> ), skābenes ( <i>Rumex spp.</i> )	

### Apstrādes laiks un kultūraugi

**SITARA** ir salīdzinoši neatkarīgs no temperatūras apstrādes laikā. Apstrādi var veikt, kad gaisa temperatūra ir sasniegusi +5 °C. Ziemāju labības un zāļaugu sējumus var apstrādāt pavasarī uzreiz pēc veģetācijas atsākšanās.

### SITARA rekomendētās lietošanas devas:

Apstrādājamo kultūraugi	Kaitīgais organisms	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	0.8-1.2	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz karoglapas maksts iebriedusi (AS 45)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.8-1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20-45)	-	1

Auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.8-1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	1
Ganības (ierīkošanas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20-45)	-	1
Ganības (2. gada un vecākas)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5-1.8	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20-45)	7	1
Stiebrzāles* (sēklai, sējas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20-45)	-	1
Stiebrzāles* (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5-1.8	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20-45)	-	1

\***Mazais lietojums:** Darbības jomas paplašinājums veikts saskaņā ar Regulas (ES) 1107/2009 51. pantu.

#### **Atbildība**

Persona, kura izmanto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem vai ražas zudumiem.

**SITARA** nedrīkst lietot sējumos ar āboliņa, lucernas vai pākšaugu pasēju.

**Nogaidīšanas laiks** — ganībās (2. gada un vecākās) — 7 dienas.

**Maksimālais apstrāžu skaits sezonā** — viena reize.

#### **Laika apstākļi apstrādei**

**SITARA** ir salīdzinoši neatkarīgs no relatīvā gaisa mitruma, tas ir, vienāds efekts tiks sasniegts smidzināšanu veicot gan dienas vidū, gan rīta stundās. Apstrāde ar **SITARA** netiek rekomendēta, ja apstrādājamie kultūraugi cieš no sausuma, pārāk mitras augsnes vai ļoti augstas gaisa temperatūras.

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

**SITARA** izsmidzināšanai ieteicams lietot Hardi ISO F-02-110 vai F-03-110 sprauslas, ar spiedienu 2,5-3 atmosfēras, darba ātrumu 8 km/h. Rekomendējamais ūdens daudzums uz vienu hektāru ir 100 - 300 litri.

#### **Darba šķidrums sagatavošana**

Piepildiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet nepieciešamo **SITARA** daudzumu un, nepārtraucot maisīšanu, piepildiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Darba šķidrums sagatavošanai izmantojiet tikai tīru ūdeni.

#### **Lietus noturība**

**SITARA** ir noturīgs pret lietu jau 1 stundu pēc izsmidzināšanas.

### **Tvertnes maisījumi (saderība)**

**SITARA** var izmantot tvertnes maisījumos ar lielāko daļu herbicīdu, fungicīdu un augu augšanas regulatoru. Nav ieteicams veidot tvertnes maisījumus ar fenoksaprop-P-etilu un klodinafopu saturošiem preparātiem, jo sakarā ar florasulama klātbūtni maisījumā var samazināties to efektivitāte pret viendīgļlapju nezālēm. Neskaidrību gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstāvi Latvijā.

### **Augsnes tips**

**SITARA** tiek uzņemts caur lapām, tāpēc to var lietot visu tipu augsnēs.

### **Pēcaugi / Atkārtota sēja**

Pēc **SITARA** lietošanas tajā pašā kalendārajā gadā var sēt ziemāju graudaugus, ziemas rapsi, stiebrzāles. Pēcaugu izvēlē nākamajā gadā pēc **SITARA** lietošanas nav ierobežojumu.

Ja ar **SITARA** apstrādātais kultūraugs ir cietis sala rezultātā, tā vietā drīkst pārsēt citus graudaugus, kukurūzu un aīrenes.

### **Augu pēcplaujas atliekas**

Augu pēcplaujas atliekas no kultūraugiem, kas apstrādāti ar **SITARA**, nedrīkst izmantot siltumnīcās un kompostos.

### **Rezistences veidošanās ierobežošanas stratēģija**

**SITARA** satur darbīgo vielu florasulamu, kas iedarbojas kā acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibitors (B grupas preparāts, pēc HRAC), un fluroksipīru, kas pieder pie organisko skābju atvasinājumiem (O grupas preparāts, pēc HRAC). Tā kā **SITARA** satur divas darbīgās vielas ar atšķirīgiem iedarbības veidiem, nezāļu rezistences veidošanās risks ir samazināts. Tomēr jāņem vērā, ka attiecībā uz produkta sastāvā esošo florasulamu kā ALS inhibitoru pastāv risks, ka dažām nezāļu sugām var būt vai arī laika gaitā var veidoties rezistence pret šī iedarbības veida herbicīdiem.

Atkārtoti lietojot herbicīdus ar vienādu iedarbības mehānismu vienā un tajā pašā laukā pret vienām un tām pašām nezāļu sugām, var attīstīties rezistentas nezāļu populācijas. Lai izvairītos vai aizkavētu rezistences veidošanos, ieteicams izmantot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem vai arī veidot tvertnes maisījumus, kuros uz vienu un to pašu nezāļu sugu iedarbojas divas vai vairākas darbīgās vielas. Tāpat tiek rekomendēts augsekā iekļaut gan vasarāju, gar arī ziemāju kultūraugus. Jābūt uzmanīgiem, ja samazinās preparāta iedarbības efektivitāte, salīdzinot ar citos gadījumos esošo plānoto līmeni, jo tas var norādīt uz rezistences veidošanās sākumu. Lai nodrošinātu kultūraugu dabīgo konkurenci ar nezālēm, papildus apstrādei ar herbicīdiem jāveic pilnvērtīgi agronomiskie pasākumi, piemēram, daudzveidīga augseka, pareiza augsnes apstrāde, nodrošinot labāku nezāļu ierobežošanu, kā arī jāievēro optimāls sējas laiks un piemērotu šķirņu izvēle.

### **Smidzinātāja tīrīšana**

#### **Smidzinātāja tīrīšana ar uzstādītām tvertnes mazgāšanas sprauslām**

**PIEZĪME.** Atcerieties, ka smidzinātāju jāiztukšo pilnībā pēc katras smidzināšanas/mazgāšanas reizes. Aktivizējiet visus vārstus. Paaugstiniet spiedienu līdz nepieciešamajam līmenim.

1. Iztukšojiet smidzinātāju uz lauka pilnībā.
2. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām izmazgājiet smidzinātāju ar tīru ūdeni, kā arī nomazgājiet to no ārpuses. Iztukšojiet smidzinātāju, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tikko apsmidzinātā lauka.
3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni — 10-15% no tvertnes ietilpības (100-150 litrus ūdens 1000 litru ietilpības tvertnē) un pievienojiet 0,5 litrus All Clear Extra vai līdzīgu produktu uz 100 litriem ūdens. Izsmidziniet nelielu daudzumu šķidrums caur sprauslām, lai tās samitrinātu. Ieslēdziet maisītāju un tvertnes mazgāšanas sprauslas uz vismaz 15 minūtem. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā.
4. Sprauslas un filtri jānoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
5. Izskalojiet tvertni ar tīru ūdeni 5 minūtes. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā.

Lietojot tvertnes mazgāšanas sprauslas, 2. punktā minētās darbībās vēlams sākt uz lauka. Ja ir pietiekošs tīra ūdens daudzums, uz lauka var veikt arī 3. punktā minētos pasākumus. Tvertnes mazgāšanu var veikt pa ceļam uz mājām. Mazgāšanas un skalošanas ūdeņi jānovirza vietās, kur

tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdenstilpēs.

### **Smidzinātāja tīrīšana bez uzstādītām tvertnes mazgāšanas sprauslām**

Atšķirībā no iepriekš 3. punktā minētā ūdens daudzuma - 10-15% no tvertnes ietilpības - šādā gadījumā tvertne ir pilnībā jāpiepilda ar ūdeni. Jārūpējas, lai skalošanas ūdens nonāktu kontaktā ar visu tvertnes iekšējo virsmu.

### **VIDES AIZSARDZĪBA**

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām 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.. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Nemazgāt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

### **UZGLABĀŠANA**

Uzglabāt tikai cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +30°C.

### **DERĪGUMA TERMIŅŠ**

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālajā iepakojumā.

### **TUKŠAIS IEPAKOJUMS**

Tukšo preparāta iepakojumu izskalot ar ūdeni 3 reizes, skalojamo ūdeni pievienot tvertnē esošajam darba šķidrums. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot citām vajadzībām. Tukšais iepakojums jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

### **JURIDISKĀ ATBILDĪBA**

Lietošanas instrukcija izstrādāta, ņemot vērā jaunākās zinātnes atziņas. Pirms lietošanas rūpīgi iepazīties ar instrukciju. Daudzi faktori var ietekmēt produkta aktivitāti — preparāta uzglabāšana, šķirņu īpatnības, laika, augsnes apstākļi, apstrādes laiks, preparātu maisījumi, lietotās devas, smidzināšanas tehnika u.tml. Produkta ražotājs nevar atbildēt par šiem faktoriem. Izgatavotājs garantē sava preparāta kvalitāti, piegādājot to oriģinālā firmas iepakojumā. Visi ieteikumi attiecībā uz preparāta izmantošanu ir sniegti, atsaucoties uz ražotāja rīcībā esošo pieredzi. Tā kā preparāta glabāšana un darbs ar to ir ārpus ražotāja kontroles, jebkādu ar zaudējumiem saistītu risku uzņemas lietotājs.