

Lietošanas instrukcija latviski seko pēc teksta igauņu valodā.
Naudojimo instrukcija lietuviškai pateikama po estišķu ir latvišķu tekstu.

Toimeviis

PRIMUS XL on sūsteemne herbitsiidi. PRIMUS XL sisaldb kahte toimeainet: florasulaami ja fluoksüppüri. Florasulaam on atsetolaktaadi sūntaasi inhibitor (ALS), mis takstab taimel oluliste aminohapete tootmist. Fluoksüppüri on vastuvõtlileku taimedeade auksiiinilaadne toime, mis põhjustab taimede kasvu pidurumist. Mõlemad toimeained põhjustavad vastuvõtlite taimeliikide hukkumise.

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

PRIMUS XL võib kasutada juba alates 5°C juures. Taliteravilju võib töödelda niipea, kui taimed kevadel tärkama hakkavad. Mitte pritsida põua, väga kuuma (üle 25°C) või külma ilmaga. Mitte pritsida pakase ajal ega vahetult pärast öökülmasid.

Kulunormid ja pritsimise ajastamine

Kultuurid	Kasvufaas, BBCH	Kulunorm	Törjutavad umbrohud	
			85-100 % efektiivsus	70-85 % efektiivsus
Teraviljad	20-29 Vörsumise algus - vörsumise lõpp	0,75 l/ha	Virm, erilehine linnurohi, pöldrõigas, vesihlein, harilik unilook, vööill, kesallil, kummel, rukkilill, pöld-löösiml, konnataar, raps vöörkultuurina, hihrekörv, pöldsinep	Kukemagun, harilik ristiroihi, oblikate liigid
Teraviljad	30-39 Körsumise algus - lipulehe keeleke nähtav	1,0 l/ha		
Körrelised heintaimede seemnepöllud; körreliste heintaimede karjamaad; körrelised heintaimed loomasöödaks (1. aasta pöllud)	20-39 Vörsumise algus - lipulehe keeleke nähtav	0,75 l/ha		
Körrelised heintaimede seemnepöllud; körreliste heintaimede karjamaad; körrelised heintaimed loomasöödaks (2. ja enama aasta pöllud)	20-39 Vörsumise algus - lipulehe keeleke nähtav	1,0 l/ha		

*Primus XL ei tohi kasutada ristikut, lutserni või teiste libliköieliste allakülvides.

Lubatud 1 pritsimine kevadel

Ooteaeg: körreliste heintaimede karjamaad ja körrelised heintaimed loomasöödaks – 7 päeva

Muld

PRIMUS XL imendub peamiselt lehtede kaudu ning seetõttu mullastiku tüüp ei mõjuta preparaadi efektiivsust.

Vihmakindlus

PRIMUS XL on vihmakindel ühe tunniga.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

PRIMUS XL-i võib pritsida hüdratseeritud ning vastab tootjapoolsetele standarditele ja tehnilistele nõuetele. Seadmete hulka võivad kuuluda induktioonanum või vahend vaheteks sissepriitseks.

Soovitustuslik veehulk, pihustid, rohk ja kirrus

Vesi (l/ha)	Pihustid	Röhk (baarides)	Kiirus
100 – 300	ISO 025 või ISO 030	2,0 - 3,0	-
Pihustusvõtete näited			
100	Roheline – ISO 015 (Aeglane vool)	2,5	6,6 km/t
150	Kollane – ISO 020 (Aeglane vool)	2,5	5,8 km/t
200	Purpur – ISO 025 (Aeglane vool/lame otsik)	2,5	5,5 km/t

Pritsimislahuse valmistamine

Enne preparaatide kasutamist veenduge alati, et pritsi on korralikult puhasstatud ning seal ei ole settejäake. See on eriti oluline, kui pritsi on kasutatud teistel kultuuridel.

Täitmisseadme kasutamine: Kasutades PRIMUS XL-i, täitke täitmisseadme paak poolenisti veega, seejärel lisage soovitud kogus preparaati. Segu imeda pritsipaaki, ning samal ajal lisada paaki ülejäävud kogus puhas vett. Seejärel loputage täteseade ning tühjad anumad, kui neid on. Korra alumise ventili avamise ja sulgemise protseduuri seni, kuni täteseade ei ole silmaga nähtavaid jälgi PRIMUS XL-i.

Vahetu sissepriitse: Kui te kasutate vahetu sissepriitmisseadet, juhige lahjendamata toode otse torudesse, mis lähevad pritsipaagist pihustiteni. Kui vahetu sissepriitse seadme välja või lõpetate pritsimise, tuleb läbi viia süsteemi läbipesu ja puhamistamine. Loputusvesi pritsitakse sõites töödeldud alale.

Paagi puhamistamine
Lahuse täteseade: Soltumata täiteseadeest pritsitakse pritsimislahuse jäädig ja loputusvesi töödeldud alale. Loputusvesi paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jäake vähemalt 50 korda. Kui kasutate sisemisi pihusteid, peske pritsipaaka koheselt pärast kasutamist puhtaks loputusveeaga pärineva veega. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputustute vahel ning korraga paagi pesu ja pihustamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse sõites töödeldud alale.

Vahetu sissepriitse: Kui te kasutate vahetu sissepriitse seadet, vaadake Vahetu sissepriitse osa üla.

Pritsi väligne puhamistamine
Pritsi ja traktori puhamistamine peab toimuma samal pöllul, mida töödeldi või selleks ettenähtud alal, kus on pesuvee kogumise võimalus paakidesse või muudesse anumatesse. Kui te puhamate pritsi äsja töödeldud pöllul, on oluline, et pritsi oleks varustatud vajaliku seadmega ning et olemas oleks vajalik kogus vett.

Praigisegud

PRIMUS XL on segamisel ülimalt paindlik ning seda võib segada suurema osaga herbitsiidide, fungitsiidide ja kasvuregulaatoritega.

Märgaja

Märgaja lisamine pritsimislahusele ei ole vajalik. Normaalingimustes tagab PRIMUS XL usaldusväärse tööre aktiivselt kasvavate umbrohtude vastu sisaldaudest vastavaid abiained.

Lisamärkused

Ärge kasutage mistahes taimematerjali, mida on töödeldud PRIMUS XL-i, kompostimiseks või multšimiseks.

Hoiatused

PRIMUS XL-i puhul ei ole võimalik teha allakülvi loomasöödaks mõeldud kaunviljade või ristikuga.

Järgnevad kultuurid

Järgnevate kultuuride osas piirangud puuduvad.

Ümberkülv

Juhul, kui on vajadus ümberkülviks pärast Primus XL-ga töötlemist, tuleb taime jäänused hoolikalt pinnasesse kündu või kultiveerida ning lasta seista 6 nädalat enne suviteravilja, maisi, heintaimede külvि.

Resistentsus

PRIMUS XL	HERBITSIID	GRUPP: B + O
-----------	------------	--------------

Primus XL sisaldb florasulaami, mis on ALS inhibitor HRAC gruupist B, ja fluoksüppüri, mis on kasvuaneladne kasvuregulaator HRAC gruupist 0. Kuna Primus XL sisaldb erineva toimega toimeaineid, on resistentsuse kujunemise oht väiksem. Kuid kuna florasulaam on ALS inhibitor, on oht selle aine suhtes resistentsuse tekkiniseks, mistõttu tuleb kasutusele võtta ettevaatusabinõud. Seetõttu tuleb vältida samal pöllul mitme aasta vältel ühe toimeviisa herbitsiidide, näiteks ALS herbitsiidide, kasutamist. Taimekasvatatudel on soovitatav kasutada tooteid, mille herbitsiididel on erinevad toimeaineid või kasutada paagisegusid, kus kaks või enam komponendi on sobivad siltumbroru töök. Et veelgi välilstada resistentsuse tekkimist, soovitatav Dow AgroSciences kultuuride roteerumisel kasutatakse erineva toimemehhanismiga herbitsiidide - võimalusel korral segudena. Veel soovitatatakse kasvatada vahendumisi suvi- ja taliteravilja. Neid soovitatav tuleks eriti hoolikalt järgida väiksemates majapidamistes. Pidage meeles, et vähene toime (kui kemikaali on muudes aspektides kasutatud õigesti), võib olla tingitud kujunevest resistentsusest.

Säilitamine

Säilitage pakend korralikult suletuna.

Hoidke eemal kõrgetest temperatuuridest.

Säilitage üksnes originaalpakendis temperatuurivahemikus 0 °C kuni 30 °C.

Säilitada suletuna ning lastele kättesaadatus kohas.

Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast.

Tühjad anumad

PRIMUS XL on saadaval PET või HDPE pudelites/kanistrites. Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskoha.

Kemikaalijäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgundud preparaat koguda kokku absorbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Tarne tingimused

Kõik meie poolt tarinavad tooted on kõrge kvaliteediga ning me oleme kindlad nende sobivuses, kuid kuna meil puudub kontroll nende säilitamise, käsitsimise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pritsimist või selle ajal valitsevate ilmastikutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldatvat kvaliteeti ja sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsimisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meie ega edasimüüjate vastutusalasse. Meie töötajad ega agendid ei ole volitatud neid tingimusi muutma, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järelvaatamise või abistamise kaudu seotud.

©TM The Dow Chemical Company ("Dow") kaubamärk

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, izdzer 100 ml ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāc elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaiķa gaisā. Jebkurā gadījumā vēlams ārsta konsultācija.

Jebkurā gadījumā vēlamam ārstam attiecīga augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: 67042473

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bēniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargķerpu, aizsargbrilles, respiratoru, ķimiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilk apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Lietošanas instrukcija**Tehniskā informācija**

Primus XL ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds ismūža un dažu daudzgadigo divdgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudu, trītkāles, vasaras miežu, vasaras kviešu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāļu pasējas, ganībās un stiebrzāļu sējumos sēklai. Primus XL formулācija ir suspensijas emulsija un tas satur divas darbīgās vielas – florasulamu 5 g/L un fluorokspīru 100 g/L.

Iedarbības veids

Primus XL ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds, kas satur divas darbīgās vielas: florokspīru un florasulamu. Florasulams inhibē acetolaktāta sintēzi, kas piedalās svarīgu aminoskābju sintēzē augos, bet fluorokspīram ir auksinu preparātu iedarbības efekts – izraisa nekontrolētu šūnu augšanu pret to jutīgos augos. Abu darbīgo vielu iedarbība rada specīgu 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 uzeiz pēc veģetācijas atsākšanas. Nesmidzināt ilgstoša sausuma periodā, kā arī jo karstā (temperatūra virs +25°C) vai aukstā laikā. Apstrādi neveikt uzeiz pēc salnām.

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

	Primus XL, deva 1.0 l/ha	Primus XL, deva 0.75 l/ha
joši laba iedarbība (efektivitāte > 95%)	keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), ganu plikiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), tiruma zvēre (<i>Sinapis arvensis</i>), maura sūrene (<i>Polygonum aviculare</i>), tiruma pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>), ārstniecības žodzene (<i>Sisymbrium officinale</i>), ārstniecības pienene (<i>Taraxacum officinale</i>)	maura sūrene (<i>Polygonum aviculare</i>), ganu plikiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), tiruma zvēre (<i>Sinapis arvensis</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>)
labā iedarbība (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)	tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), zilā rudzupuke (<i>Centaurea cyanus</i>), tiruma neaizmirstulite (<i>Myosotis arvensis</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>), rapsis-sāmaugs (<i>Brassica napus</i>), skābenes (<i>Rumex spp.</i>)	keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>), rapsis-sāmaugs (<i>Brassica napus</i>)
vidēja iedarbība (efektivitāte no 70 līdz 84.9%)	zida magone (<i>Papaver rhoeas</i>)	rapsis-sāmaugs (<i>Brassica napus</i>), zilā rudzupuke (<i>Centaurea cyanus</i>), tiruma neaizmirstulite (<i>Myosotis arvensis</i>), dārza vējgrīķis (<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
joši laba iedarbība (efektivitāte >95%)	keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), maura kumelīte (<i>Matricaria matrichoides</i>), blusu sūrene (<i>Polygonum persicaria</i>), tiruma zvēre (<i>Sinapis arvensis</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>), rapsis-sāmaugs (<i>Brassica napus</i>)	parastā virza (<i>Stellaria media</i>), ārstniecība skumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>), maura kumelīte (<i>Matricaria matrichoides</i>), blusu sūrene (<i>Polygonum persicaria</i>), rapsis-sāmaugs (<i>Brassica napus</i>)
labā iedarbība (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)	baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), maura sūrene (<i>Polygonum aviculare</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)	keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), tiruma zvēre (<i>Sinapis arvensis</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)
vidēja iedarbība (efektivitāte no 70 līdz 84.9%)	skābenes (<i>Rumex spp.</i>)	baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>)

Rekomendētās lietošanas devas.

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidi-šanas laiks, dienās	Maksimā-lais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, rudu, ziemas mieži, trītkāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	īsmūža un dažas daudzgadīgās divdgļlapju nezāles	0.75-1.0	Apsmidzināt sējumus pavasari atsākoties veģetācijai līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	īsmūža un dažas daudzgadīgās divdgļlapju nezāles	0.75-1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	1
Ganības (ierikošanas gadā)	īsmūža un dažas daudzgadīgās divdgļlapju 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 divdgļlapju nezāles	0.75-1.0	Apsmidzināt sējumus pavasari atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	7	1
Stiebrzāles (sēklai, sējas gadā)	īsmūža un dažas daudzgadīgās divdgļlapju nezāles	0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	1
Stiebrzāles (sēklai)	īsmūža un dažas daudzgadīgās divdgļlapju nezāles	0.75-1.0	Apsmidzināt sējumus pavasari 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 lauksaimesniecībā neizmantojamai zemei".

Bridinājums!

Primus XL nedrīkst lietot sējumos ar ābolīņu, 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 iemaksu. Smidzinātājs var būt aprikojis ar darba šķidruma sagatavošanas tvertni vai tiešo iesmidzināšanu.

Rekomendējamais darba šķidruma patēriņš, sprauslas, spiediens un darba ātrums

Ūdens, l/ha	Sprauslas	Spiediens (bar)	Ātrums
100 – 300	ISO 025 vai ISO 030	2,0 - 3,0	-
Smidzināšanas tehnikas piemēri			
100	Zajās – 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/plakanstruktūras)	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 pievienojet vajadzīgo Primus XL daudzumu, kurš pēc tam tiek ieesūts smidzinātāja tvertnē, kamēr tirais ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnē.

Pēc tam izskalojiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni un tuksās kannas. Atkārtot procedūru ar apakšējā vārstā atvēršanu/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 sprauslā. Šī sistēma ir jāiztira, 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

Smidzinātājem ar darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Smidzināšanas maisijumui atlikumiem un skalojamajam ūdenim ir jābūt izsmidzinātam uz lauka vai īpašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzpildīšanas specifikas. Skalošanas tvertnes ūdens atlikumam jābūt tādām, 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 izsmidzinā, skērsojot apstrādāto lauku.

Tiešā iesmidzināšana

Tiešās iesmidzināšanas sistēmas mazgāšana ir aprakstīta sadaļā 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 atlīkumā savākšanas konteiners. Tirot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprikotam ar nepieciešamām mazgāšanas iekārtām, kas arī mazgājām ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

Tvertnes maisijumi (savienojamība)

Primus XL var izmanton tvertnes maisijumos ar izplatītākajiem herbicidiem, fungicidiem un augšanas regulatoriem.

Virsmas aktivā vielā

Virsmas aktivā vielā jau ir iekļauta produkta formulācijā, un papildus virsmas aktivās vietas pievienošana darba šķidrumam nav nepieciešama.

Normālos lietošanas apstākļos Primus XL nodrošina pietiekamu aktīvu augošu jutīgu nezālu sugu ierobežošanu.

Piezīmes

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

Piecaugu

Piecaugu izvēle nav ierobežojumu.

Atkārtota sēja

Gadjumā, ja ar Primus XL apstrādāts kultūraugs ir stipri ciets (salīns vai citi iemesli) un lauku paredzēts pārsēt, obligāti ir jāievie augsnes aršana vai dzīļa kultivēšana un jānogaidā 6 nedēļas. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu vai stiebrzāles.

Pretrezistences stratēģija

Primus XL satur darbīgo vielu florulas, kas iedarbojas kā acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibitori (B grupas preparāti, pēc HRAC), un fluorokspirs, kas piedeļ pie organisko skābju atvasinājumiem (O grupas preparāti, pēc HRAC). Tā kā Primus XL satur divas darbīgās vielas ar atšķirīgiem iedarbības viediem, nezāļ rezistences izveidošanās risks ir samazināts. Tomēr jāņem vērā, ka produkta sastāvā esošajam florulasam kā ALS inhibitoram pastāv risks, ka dažāz nezāļ sugar var būt vairāk laikā gaitā var izveidot rezistenci pret šī iedarbības veida herbicidiem. Atkārtota herbicīdu lietošana ar vienu un to pašu iedarbības mehānišmu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašā nezāļ sugarām var radīt rezistencias populācijas izveidošanos. Lai novērstu vairākām rezistences izveidošanos, rekomendējām lietot herbicīdu ar atšķirīgiem iedarbības mehānišmiem vai arī veidot tvertnes maisijumus, kuros divas vai vairākās darbīgās vielas iedarbības uz vienu un to pašu nezāļ sugu.

Lai novērstu rezistences izveidošanos, Dow AgroSciences rekomendē lietot herbicīdu ar atšķirīgiem iedarbības mehānišniem augskābas rotācijas laikā, vēlams tvertnes maisijumos. Tāpat tiek rekomendēts augskābas iekārtu 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 līmeni), jo tas var norādīt uz rezistences izveidošanās sākumu.

Tukšā tara

Pēc preparāta izmantošanas tukšais iepakojums 3 reizes jāizskalo ar tīru ūdeni. Skalojamas 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 ilgtostām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantojiet piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā” ieteiroto likumu prasības un rekomendācijas. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bēnīm 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 termins: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Juridiskā atbildība

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērotu lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontrolli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdi un pēc apstrādes, kas var ieteiktēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumam noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotu jebkādai tā lietošanai, nav ieteicvi. 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 pārrauga vai piedālās produktu lietošanā.

VEIKIMO BŪDAS

Primus XL - sisteminis herbicidas. Jo sudėtyje yra dvi veikiosios medžiagos – florasulamas ir fluoksipiras. Florasulamas, priklausantis triazolpirimidinų herbicidų grupėi yra acetolaktazės sintežės inhibitorius (ALS), kuris stabdo augalui svarbių amino rūgščių gamybą, fluoksipiras, priklausantis piridinkarboksilinės rūgštės herbicidų šeimai, veikia augalo aukšnų sintežę, kas leimia augalo nekontroliuojamą augimą. Dėl tokio veikimo būdo jautrius augalių rūsys sunyksta.

NORMOS IR PURŠKIMO REKOMENDACIJOS

Augalai	Augimo tarpsnis (BBCH)	Naudojimo norma, l/ha
Žieminiai kviečiai, miežiai, kvietrugiai, rugiai	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	0,75
	30-39 (bamblėjimo tarpsnyje)	1,0
Vasariniai kviečiai, miežiai, avižos	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	0,75
	30-39 (bamblėjimo tarpsnyje)	1,0
Sékliniai varpiniai žolių pasėliai ir ganyklos pirmais auginimo metais.	20-39 (bamblėjimo-krūmijimosi tarpsniuose)	0,75
Sékliniai varpiniai žolių pasėliai ir ganyklos antrais ir vėlesniais auginimo metais	20-39 (bamblėjimo-krūmijimosi tarpsniuose)	1,0

Naakinamos piktžolės žieminiuose javuose, séklinių žolių pasėliuose, ganyklose

	0,75 l/ha	1,0 l/ha
Labai jautrios piktžolės (95-100%)	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa pastoris</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), daržinė žiliūgė (<i>Stellaria media</i>), paprastoji takaožolė (<i>Polygonum aviculare</i>)	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa pastoris</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), daržinė žiliūgė (<i>Stellaria media</i>), paprastoji takaožolė (<i>Polygonum aviculare</i>) kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), dirvinis ridikas (<i>Raphanus raphanistrum</i>), vaistinė pilkule (<i>Sisymbrium officinale</i>), paprastoji kiaulpienė (<i>Taraxacum officinale</i>)
Jautrios piktžolės (85-94,9%)	Paprastoji takaožolė (<i>Polygonum aviculare</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvpasis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita L.</i>), vijoklinis pelėvirktis (<i>Falllopia convolvulus</i>)	Paprastoji takaožolė (<i>Polygonum aviculare</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvpasis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita L.</i>), vijoklinis pelėvirktis (<i>Falllopia convolvulus</i>), rugiagelė (<i>Centaurea cyanus</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), rapsų pabrios (<i>Brassica napus spp.</i>), rūgštynių rūsys (<i>Rumex sp.</i>)
Vidutiniškai jautrios piktžolės 70-84 %	Rapsų pabrios (<i>Brassica napus spp.</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvpasis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita L.</i>), rugiagelė (<i>Centaurea cyanus</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>)	Rapsų pabrios (<i>Brassica napus spp.</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvpasis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita L.</i>), rugiagelė (<i>Centaurea cyanus</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>)

Naakinamos piktžolės vasariniuose javuose

	0,75 l/ha	1,0 l/ha
Labai jautrios piktžolės (95-100%)	Daržinė žiliūgė (<i>Stellaria media</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>)	Daržinė žiliūgė (<i>Stellaria media</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), paprastoji kiaulpienė (<i>Taraxacum officinale</i>), bekvpasis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>)
Jautrios piktžolės (85-94,9%)	Bekvpasis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), daržinė žiliūgė (<i>Stellaria media</i>), rapsų pabrios (<i>Brassica napus spp.</i>), dėmétasis rūgtis (<i>Persicaria maculosa</i>) dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>)	Bekvpasis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), daržinė žiliūgė (<i>Stellaria media</i>), rapsų pabrios (<i>Brassica napus spp.</i>), dėmétasis rūgtis (<i>Persicaria maculosa</i>) dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), paprastoji takaožolė (<i>Polygonum aviculare</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita L.</i>), vijoklinis pelėvirktis (<i>Falllopia convolvulus</i>)
Vidutiniškai jautrios piktžolės 70-84 %	Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), rūgštynių rūsys (<i>Rumex sp.</i>)

Didžiausias purškimų skaičius: 1

Gyvuliams galima ganyti ne anksčiau kaip po 7 dienų nuo ganyklų purškimo Primus XL.

Rekomenduojamas tirpalo kiekis: 100–300 l / ha.

DIRVA

Primus XL daugiausiai absorbuojamas per lapus, todėl gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose.

ORO SĄLYGOS

Primus XL galima pradėti puršti nuo + 5°C. Žieminių javai pavasarį gali būti pradėti purškti, kai prasideda aktyvus piktžolių augimas.

Nepurškštį esant sausrai, labai karštam (virš 25°C) ar šaltam orui, šalnų metu ar iš karto po jų.

Lietus 1 val. po purškimo įtaikas Primus XL efektyvumui neturi.

PAVIRŠIAUS AKTYVIOSIOS MEDŽIAGOS

Primus XL sudėtyje yra paviršiaus aktyviųjų medžiagų, todėl papildomai jų pridėti nereikia. Esant normalioms piktžolių augimo sąlygomis Primus XL užtikrina gerą efektyvumą.

SĘJOMAINA

Tais pačiais metais, kai buvo naudotas Primus XL galima sėti javus, rapsus, pupas, žolę.

Kitaip metais auginamiems augalamams aprūpinojimui nėra.

ATSĖJIMAS

Jei pasėlis, nupurškstas Primus XL dėl kokių nors priežasčių žuvo, augalų liekanas reikia aparti ar giliai jkultivuoti į dirvą ir palikti 6 savaites prieš pradedant vasarinį javų, kukurūzų ar žolių sėjai.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Augalų, apdorotų Primus XL, nenaudokite kompostavimui ar mulčiavimui.

DĒMESIOS

Naudojant PRIMUS XL, negalima jėsti pašariniai ankštiniai augalai bei dobilių.

PRODUKTO MAIŠYMAS

Del Primus XL maišymo su kitaip augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininką.

PURŠKIMO TECHNIKA IR DARBINIO TIRPALO RUOŠIMAS

Primus XL turi būti išpurškstas tarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriais hidrauliniais lauko purštuvais. Jrenginys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginį išpurškimo sistemą.

DARBINIO TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš pradedant ruoštis darbinį tirpalą, būtina išsiptinti, kad purštuvas yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiemis augalamams purškštis.

Kai naudojamas išmaišymo indas, pusė purškstovo talpos užpildoma vandeniu. Tuomet į išmaišymo indą pripilamas reikiamas Primus XL kiekis, kuris nusisuriama jas purškstovo talpą kartu su trūkstamu kiekiu švaraus vandens. Vėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol jame nebešemas Primus XL likučių.

Kai naudojamas tiesioginio išpurškimo jrenginys, nepraskiestas produktas automatiškai tiekiamas į vamzdžius, jungiančius purškstuvą su purškstukais. Kai purškstuvas išjungiamas į baigiamas purškimas, turi būti atliekamas vamzdynų praplovimas.

PURŠKSTUVO VIDAUOS PLOVIMAS

Likę neišpurškstas tirpalas bei panaudotas purškstovo plovimui vanduo turi būti išpurškstas ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas.

Tirpalo paruošimo talpa. Švaraus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtų praskiestas mažiausiai 50 kartų. Iš karto po purškimo, vidinės purškstukų išplauti purškstovo vidų. Rekomenduojama švarų vandenį išmaišinti taip, kad purškstovo tapos vidų galima būti išplauti 2-3 kartus. Skalavimui panaudoti vanduo turi būti išpurškstas ant to paties lauko, kur buvo panaudoti darbinis tirpalas.

Tiesioginio išpurškimo sistema plaunama vadovaujantis aukščiau aprašytais reilalavimais.

PURŠKSTUVO PLOVIMAS

Purškstuvą ir traktorius plovimas turi būti atliekamas tame pačiame lauke, kur buvo purškiamas darbinis tirpalas. Tokiu atveju purškstuvas turi turėti tam skirtą išrangą bei pakankamą švaraus vandens talpą. Purškstuvą galima plauti ir specialioje tam skirtoje purškstuvų plovimo aikštéléje, turinčioje plauplavų surinkimo talpą.

ATSPARUMO STRATEGIJA

Priimusi XL sudėtyje yra florasulamo, kuris yra ALS inhibitorius. Pagal veikimo būdą, remiantis HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikacija priklauso B grupei. Fluroksipiras yra auksinų sintezę reguliuojantis preparatas. Pagal HRAC priklauso O grupei.

Priimusi XL sudėtyje yra dvi veiklosios medžiagos, priklausantiesi skirtingo veikimo grupėms, todėl rizika atsparumo atsiradimui labai sumažėja. Fluroksipiras, remiantis HRAC klasifikavimui priklauso O grupei, yra auksinų sintezę veikiantis herbicidas, atsparumas šios grupės medžiagoms yra mažas, tačiau florasulamo pagal veikimo pobūdį, remiantis HRAC klasifikacija, priklauso fratzoloprimidinių grupei, HRAC kodas B, yra ALS inhibitorius, rizika išveikliajai nedžiagai išlieka. Dėl šios priežasties reikia nenaudoti ALS blokuojančių herbicidių tame pačiame lauke kelis metus iš eilių. Rekomenduojama naudoti produktus, kurių sudėtyje yra skirtingo veikimo veikliųjų medžiagų arba naudoti produktų mišinius, kurie susideda iš dviejų ar daugiau skirtingo veikimo veikliųjų medžiagų, veikiančių tas pačias piktžoles.

Siekiant išvengti atsparumo atsiradimą, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtąjį veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būtų naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinį ir žieminių augalų. Šią rekomendaciją ypatingai griežtai reikia laikytis, jei naudojama beariminė technologija ar minimalus žemės dirbimas. Jei produktas buvo naudotas pagal reikalavimus, tačiau gautas nepakankamas efektyvumas, gali būti, kad tai atsparumo atsiradimo pradžia.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produkto nenaudotai, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produkto naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir jų gvenamumą bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dibant su neskiestu produkту ir liečiant juo užterstus paviršius, būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno (≥ 0.5 mm) ar kt. bei būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą EN 166). Būtina dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančių standartus EN 340 ir EN 13034) bei avėti sandarius batus.

Purškiant traktoriu lauko purkštuvais rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno (≥ 0.5 mm) ar kt. Rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančių standartus EN 340 ir EN 13034) bei avėti sandarius batus. Asmeninės apsaugos priemonės gali būti pakeistos inžinerinėmis kontrolės priemonėmis, jeigu jos suteikia lygiaverčtą ar didesnę apsaugą.

Darbuotojams elgti į herbicidą apdorotus plotus galima tik išdžiūvus išpurkštam ant augalų produktui. Jieims rekomenduojama dėvėti pirštines, ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir sandarius batus.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti bet kokių sąlyčio su produkту. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su mulu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterstus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsilankant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia krupoščiai nuplauti. Jei nejanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

PIRMOJI PAGALBA

Ikvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nujilkti suterstus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su mulu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakelius akinių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lešius ir toliau plauti.

Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

SAUGOJIMAS

Preparatai laikyti sandariai uždarytoje pakuotėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

Laikyti tik originalioje pakuotėje, temperatūra laikymo metu turi būti 0°C - $+30^{\circ}\text{C}$.

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gérinų ir gyvulių pašaro.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produkta į augalų apsaugos produkto purškimo irangą, augalų apsaugos produkto pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produkto pakuotei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produkto. Išskalautos augalų apsaugos produkto pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantčiais teisės aktais.

PASTABA

Visi musų tiekiami produktai yra labai aukštos kokybės. Tačiau gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, jei produktas buvo netinkamai saugotas, maišomas, ar oro sąlygos prieš, po ar produkto naudojimo metu nepalankios purškimui.

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

EE

Hoitatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit. H226: Tuleohutlik vedelik ja aur.

H315: Põhjustab nahääritusid. H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsooni. H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust. H335: Võib põhjustada hingamistlike ärritust.

H336: Võib põhjustada unistus või peapõöritud.

H410: Väga mürjine veearomandiselle, pikaajaline toime. P210: Hoida eemal soojusläikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. P261: Vältida piinustatud aine sisseeinganis. P280: Kanda kaitsekindlaid / kaitserõvastust / kaitsepriile / kaitsemassi.

P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. P350+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL. Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontakt läätse, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P333+P313: Nahääritusse või lõöbe korral: põõrduda arsti poolle. P337+P313: Kui silmade ärritus ei mõõdu: põõrduda arsti poolle.

P362+P364: Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. P501: Sisust/mahuti kõrvakaldasse vastavalt kohalikule seadusandlusele tunnustatud jäätmekaitlusettevõttes.

SP1: Vältida vahendi või selle pakendil vette sattumist (Seadmeeid piinnavee lähebad mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaaziide). SP6: Mitteihmärktaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervõõrist 5 % pöllumajanduses mittekasutatavast maast.

Häädaabi telefon 112. Mürgistustabeeskuse lühinumber 16662.

Toote kasutamisel järgida

Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoikohaka täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspürianguid.

**Uzmanību**

H226 Uzliesmojošs šķirdums un tvalki. H315 Kairina ädu. H317 Var izraisit alergiku ädas reakciu. H319 Izraisa nopieluti acu kairinäjumu. H335 Var izraisit elpejču kairinäjumu. H336 Võib meiginibü voi reibonu. H410 Loti toksisks üdens organismi ar ilgotsäam sekäm. EUH401 Lai izvairītos no riska cilveku veseliba un vide, ievērojiet lietosānas pamäcbi.

P210 Sārgāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelem, atklātas uguns ja citemi aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt. P280 Izamtant aizsargdzibas/aizsargdrēbes/aizsargs/seejas aizsargs.

P302+P352 SASKARĒ AR ÄDU: nomzagāt ar lielu üdens daudzumu. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar üdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalo. P501 Abtritvies no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasibas. SP1 Nepliešärot üdeni ar augu aizsardzības līdzekli ja tā iepakojumu/retirīt smidzināšanas tehniku üdenstilpuj ja üdenstēlu turvumā/izsargātā no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmieni un ceļiem. SP3 Lai aizsargātu üdens organismus, ievērot 10 m aizsargjusu līdz üdenstilpim ja üdenstēcēm. SP3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistīt izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjusu līdz blakus laukum un/vai lauksaimniecība nelīmantojamai zemei.

Avarijs gadījumā ziņot ugundzēbus ja glābšanas dienestam - telefons 112. Ugzlabāšana. Ugzlabāt slēgt, oriģinālā iepakojumā, bēriem nepieejama vieta, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Ugzlabāt no salas pasargātās vietā, s temperatuurā no 0°C līdz +30°C.

ATSARGIAI

Degus skystis ir garai. Labai toksiskas vandens organismams, sukelia ilgalaikus pakitimus. Dirgina odā. Gali sukelti alergiņę odos reakciją. Sukelia smaruki akiju dirginimą. Gali dirginti kvėpavimo takus. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaidimą. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykydти naudojimo instrukcijos nuorodymus. Laikyti atokiu no šilumos šaltiniu / žiežibų / atviros liepsnos / karštū paviršių. Nerūkyti. Laikyti gerai vedinamoje vietojje. Talpyklā laikyti sandariai uždarytā. Mūvēti apsaugines pirstines, devēti apsauginius drabužius ja naudoti akiju (veido) apsaugos priemones. Jeigu sudirginama oda arba ja išberia kreipits į gydytoją. Jeigu akiju dirginimas nepraeina: kreipits į gydytojā. Nusivilkti užteršus drabužiū ir išskalbi prieš vēl juos apsivelkant. Surinkti ištekėjusių medžiagā.

Talpyklā šalinti pagal nacionalinės teisės aktyų reikalavimais.

Neužterši vandens augali apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purkissimo ūngiš ūlia paviršinė vandens telkinui / vengti taršos per drenažu iš sodybų ar nuo kelių). Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zona iki paviršinio vandens telkinii ir melioracijos groovi. Siekiant apsaugoti netekslinius augalus būtina išlaikyti 5 m apsaugos zonā iki ne žemēs ülio paskirties zemes.

Apsienuodijimo atveju kreipits į Apsienuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.  3 362130 127871 >



Dow AgroSciences

Primus™ XL**HERBITSIID/HERBICIDS/HERBICIDAS**

©™Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

LV

LT

EE

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicids išmūža un dažu daudzgadigo divvidžlapju nezāļu ieroobežoanai ziemas kviešu, ziemas miežu, ruzdu, tritikales, vasaras kviešu, vasaras miežu ja auzu sējumos ar vai bez stiebzāļu pasejās, ganībās un stiebzāļu sējumos sēklai.

Sirkas profesionalajam nauduojimui.

Darbīgi vielas:

florasulams 5 g/l,

fluorokspīrs 100 g/l

Satur šķķistošo ligoīnu (nafta), vieglo aromātisko un 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Preparatīva forma: suspensija emulsija

Reģistrācijas Nr.: 0387

Reģistrācijas klase: 2

Partijas numurs/izgatavošanas datums:

skatit uz iepakojuma.

Deriguma termins: 2 gadi no

izgatavošanas datumā neatvērtā oriģināla iepakojumā.

Importētās: Baltic Agro SIA

Bauskas iela 58A – 13, LV-1004 Riga,

Latvija

Tel: +370 2701187

Registreerimise haldaja / Reģistrācijas ipašnieks ja ražotājs / Preparatā registravo: Dow AgroSciences Denmark A/S, Sorgenfrivej 15, DK-2800 Kgs Lyngby Denmark

Netokogus / Neto / Grynasis kiekis: 5 L