

EE

Holatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse välitmiseks järgida kasutusjuhendit. H226: Tuleohakt vedelik ja aur.

H315: Põhjustab nahaäritust. H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H319: Põhjustab tugevat silmadeläätust. H335: Võib põhjustada hingamisteede äritust.

H336: Võib põhjustada unisust või peapõöritud.

H410: Väga müringe veorganismidele, pikajaline toime. P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, säädetest, leekidest ja muudest süütealustest. Mitte suitsetada. P261: Vältida pihusatud aine sisseeingamist. P280: Kanda kaitsekindaid / kaitsevastust / kaitseprille / kaitsemaski.

P302+P352: NAHALE SATTUMIUS KORRAL: pesta rohe vee ja seebiga. P305+P351+P338: SILMA SATTUMIUS KORRAL: Loputada mitme minut jooksul ettevaatlustikul veega. Eemaldada kontaktläätseid, kui neid kasutatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P333+P313: Nahaärituse või lõõbe korral: põõruda arsti poole. P337+P313: Kui silmade äritus ei mõdu: põõruda arsti poole.

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

SP1: Vältida vahendi või selle pakitud vette sattumist (Seadmee pinnavee lähetatud mitte puhatustada/Vältna saastamist läbi lauda ja teede drenaazi). SP2: Mitteisihmärktaimedede kaitmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvverhöndist 5 m pöllumajanduses mittekasutatavast maast.

Häädaabi telefon 112. Mürgistustabeeskuse koodühinumber 16662.

Toote kasutamisel järgida Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendit kasutamise ja hoikoha täpsemad nöuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspärianguid.



LV



LT



LT

Uzmanibu

H226 Uzliesmojs šķidrus u tvaiki. H315 Kairina ädu. H317 Var izraisit alergisku ädas reakciu. H319 Izraisa nopielnu acu kairinäjumu. H335 Var izraisit elpečju vai reibonus. H410 Loti toksiks üdens organismiem ar ilgostām sekām. EUH401 Lai izvairitos no riska cilvēku vesefbal vidi, levrööpir lietošanas panäicub. P210 Särgat na karstuume, karstām virsmām, dzirkstelēm, atlaklās uguns un citem aizdegus vasts. Nešmekēt. P305 Loputada silumos šāltinī / žiežirbū / atviros liepsnos / karstu pavirši. Nerüükli. Laikyti gera védinamoje vietole. Talpyklā laikyti sandariai uždaryta. Mövuti apsaugines pirstinės, dévēti apsauginjas drabūjus ir naudoti akiu (veido) apsaugos priemones. Jeigu sudringinama oda arba jā išberia: kreipits į gydytojā. Jeigu akiu dirgiminas nepraeina: kreipits į gydytojā. Nusivilkti ütterustus drabūjus ir išskalbi pries vēl juos apsiekvalent. Surinkti ištekeljusid medžiągą. Talpyklā šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neuztersti vandenys augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplati purškimo ir lengvai žalio paviršinio vandenys telkinii / vengti taršos per drenāžu iš sodybu ar nuo keliu). Siekiant apsaugoti vandenys organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandenys telkinii ir melioracijos grivoj. Siekiant apsaugoti netikslinus augalus būtina išlaikyti 5 m apsaugos zoną iki ne žemės ülio paskirtis žemės.

Avarjais gadījumā ziņot ugusdžesibas ja glabšanas dienestam - telefons 112.
Uzglabāšana. Uzglabat slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērnmērilepijējamā vieta, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabat no salasparsgātās vieta, s temperatūrā no 0°C līdz +30°C.

ATSARGIAI

Degus skystis ir garai. Labai toksiškas vandens organizmams, sukulja igalaikius pakitimus. Dirgina odā. Gali sukelti alergiņę odos reakciju. Sukelia smarkū akiu dirgimimą. Gali dirginti kvépavimo takus. Gali sukelti mieguistuma arba galvos svaidigim. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Laikyti atokiu nuo silumos šāltinī / žiežirbū / atviros liepsnos / karstu pavirši. Nerüükli. Laikyti gera védinamoje vietole. Talpyklā laikyti sandariai uždaryta. Mövuti apsaugines pirstinės, dévēti apsauginjas drabūjus ir naudoti akiu (veido) apsaugos priemones. Jeigu sudringinama oda arba jā išberia: kreipits į gydytojā. Jeigu akiu dirgiminas nepraeina: kreipits į gydytojā.

Nusivilkti ütterustus drabūjus ir išskalbi pries vēl juos apsiekvalent. Surinkti ištekeljusid medžiągą. Talpyklā šalinti pagal nationalinės teisės aktų reikalavimus.

Neuztersti vandenys augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplati purškimo ir lengvai žalio paviršinio vandenys telkinii / vengti taršos per drenāžu iš sodybu ar nuo keliu). Siekiant apsaugoti vandenys organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandenys telkinii ir melioracijos grivoj. Siekiant apsaugoti netikslinus augalus būtina išlaikyti 5 m apsaugos zoną iki ne žemės ülio paskirtis žemės.

Apsinuodijimo atveju kreipits į Apsinuodijimų kontrolēs ir informacijos biurā telefonu:
8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

CORTEVA™
agricience

Primus™ XL

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICADAS

TMTrademarks of Corteva, DuPont, Dow AgroSciences and Pioneer and affiliated companies or their respective owners.

LV

LT

EE

Primus XL on selektiivne tārkamisjārgne herbitsiid laialeheleste umbrohtude törekvis körreliste heintaimede allakülviga voi allakülvita tali- ja sunrinsul, tali- ja siuviordil, talitrikitel, talirukkil, kaeril, körreliste heintaimede kaarmaadel, körrelistel heintaimede loomasöödaks (siloks ja heimaks), körreliste heintaimede seempnöödul.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekalfeidustunnustust omav isik.
Sisalab öhitlike aineid

1,2-bensiisotisooli-3(2H)-oon, kerged aromaatidissüsivesinikud (lahustibensini).

Toimeained: fluorosülpür 100 g/l; florasulamus 5 g/l, fluorosülp 100 g/l

Preparaadi vorm: suspoemulsioon (SE)

Eesti reg. nr.: 0478/29.08.12

Välimistamine aeg: vaata pakendit

Partii nr.: vaala pakendit

Säilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences S.A.S.

Reģistreerimise haldaja: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhagen K, Taani.

Tel: +45 48 28 08 00



3 362130 127871 >

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS:5 L

Primus XL - herbicidas, skirtas naikinti sudygusias dviklites piiklodes žieminoose kviečiuose, miežiuose, kviečiuose, rujuose, vasarniuose kviečiuose, miežiuose, avīzōse, ganyklose bei seklinis žoliu paseliuose.

Skirtas profesionalajam naudojimui.

Veiklosios medžiagos: florasulamus 5 g/l (0,5%) + fluorosülpiras 100 g/l (10,1%).

Herbicido forma: Suspo emulsija

Registracijas Nr.: AS2-63H(2020)

Stūntos Nr.: žiūréti ant pakutés.

Pagamintojo data: žiūréti ant pakutés.

Galiolimo laikas: 2 metai.

Preparato registravoto: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S atstovas Lietuvai: Corteva Agriscience Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110, Lietuva.

Tel. +370 5 2100260, www.corteva.lt



Lietošanas instrukcija latviski sekо pēc teksta igaunу valodā.
Naudojimo instrukcijā lietuviskai pateikama po estišku ir latvišku tekstu.

Toimeviks

PRIMUS XL on sūsteemne herbitsiidi. PRIMUS XL sisaldb kahte toimeainet: florasulaami ja fluoksüüpüri. Florasulaam on atsetolaktaadi sūntaasi inhibitoor (ALS), mis takistab taimel oluliste aminohapete tootmisi. Fluoksüüpüril on vastuvötlileke taimedeale auksinilaadne toime, mis põhjustab taimekasvu pidurdamist. Mõlemad toimeained põhjustavad vastuvötlileke taimeliikide hukkumise.

Ilmastiuktingimused pritsimise ajal

PRIMUS XL vőib kasutada juba alates 5°C juures. Taliteravilju vőib töödeldada niipea, kui taimed kevadel tärkama hakkavad. Mitte pritsida põua, väga kuuma (üle 25°C) või külma ilmaga. Mitte pritsida pakse ajal ega vahetult pääst rõökumäisid.

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, eriliseine linnurohi, põldrõgas, vesihelin, harilik ristiroihi, oblikate liigid	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	kesallil, kummel, rukkiliil, pöld-iõsilim, konnatatar, raps vörkkultuurina, hiirekõrv, pöldsinep	
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 ristiku, lutsneri või teiste libliköölistele allakkülvides.

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 efektiiksust.

Vihmakindlus

PRIMUS XL on vihmakindel ühe tunniga.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

PRIMUS XL-i vőib pritsida hõdratultise pritsiga, kui see on kalibreeritud ning vastab tootjapoolsetele standarditele ja tehnilistele nõuetele. Seadmete hulka võivad kuuluda induktisoonanum või vahend vahetus sissepritsiks.

Soovitustik veehulk, pihustid, rohk ja kirus

Vesi (l/ha)	Pihustid	Rõhk (baarides)	Kiirus
100 – 300	ISO 025 või ISO 030	2,0 - 3,0	-
Pihustuvõtete 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 puhastatud ning seal ei ole settejääke. 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 imedi pritsipaaki, ning samal ajal lisada paaki ülejäänuud kogus puhast vett. Seejärel loputage täitseade ning tühjad anumad, kui neid on. Korrake alumise ventilli avamise ja sulgemise protseduuri seni, kuni täiteseadmes ei ole silmaga nähtavaid järgi PRIMUS XL-i.

Vahetu sissememine: Kui te kasutate vahetu sissememise seadet, juhituge lahendamata toode otse toradesse, mis lähevad pritsipaagist pihustiteni. Kui lülitate seadme välja või lõpetate pritsimise, tuleb läbi viia süsteemi läbipesu ja puhastamine. Loputusvesi pritsitakse sõites töödeldud alale.

Paagi puhastamine

Lahuse täitseade: Soltumata täitseadest pritsitakse pritsimislahuse jäädig ja loputusvesi töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahendada pritsimislahuse jäärele vähemalt 50 korda. Kui kasutate sisemisi pihusteid, peske pritsipaak kohe sel pärast kasutamist puhtaks loputusveepaagist pärineva veega. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputustele vahel ning korraga paagi pesu ja pihustamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse sõites töödeldud alale.

Vahetu sissepripte: Kui te kasutate vahetu sissepripte seadet, vaadake Vahetu sissepripte osa üål.

Pritsi väline puhastamine

Pritsi ja traktori puhastamine peab toimuma samal pöllul, mida töödeldi või selleks ettenähtud alal, kus on pesuvee kogumise võimalus paakidesse või muudesse anumatesse. Kui te puhastate 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 vőib segada suurema osaga herbitsiidide, fungitsiidide ja kasvuregulaatoritega.

Märgaja

Märgaja lisamine pritsimislahusele ei ole vajalik. Normaalingimustes tagab PRIMUS XL usaldusväärse törje aktiivselt kasvavate umbrohtude vastu sisaldades vastavaid abainaed.

Lisämärkused

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

Hoiatused

PRIMUS XL-i puhul ei ole võimalik teha allakkülv loomasöödaks möeldud 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 vői kultiveerida ning lasta seista 6 nädalat enne suviteravilja, maisi, heintaimede külv.

Resistentsus

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

Primus XL sisaldb florasulaami, mis on ALS inhibitior HRAC grupist B, ja fluoksüüpüri, mis on kasvuaineladne kasvuregulaator HRAC grupist O. Kuna Primus XL sisaldb erineva toimega toimeaineid, on resistentsuse kujunemise ohu väiksem. Kuid kuna florasulaam on ALS inhibitior, on oht selle aine suhtes resistentsuse tekkimiseks, mistöötu tuleb kasutusele võtta ettevaatusabinööd. Seetõttu tuleb vältida samal pöllul mitme aasta vältel ühe toimeaineiga herbitsiidi, näiteks ALS herbitsiidi, kasutamist. Taimekasvatjatel on soovitatav kasutada tooteid, mille herbitsiididel on erinev toimeaineid või kasutada paigisegusi, kus kaks või enam komponenti on sobivad sihtumbroru tööraks. Et veel väljastada resistentsuse tekkimist, soovitatav Corteva Agriscience kultuuride roteerimisel kasutatakse erineva toimeehemantismiga herbitsiide - võimaluse korral segudena. Veel soovitatatakse kasvatada vaheldumisi suti- ja taliteravilja. Neid soovitusi tuleks eriti hoolikalt järgida väiksemates majapidamistes. Pidage meeles, et vähene toime (kui kemikaali on muudes aspektides kasutatud õigesti), võib olla tingitud kujunevast resistentsusest.

Säilitamine

Säilitage pakend korralikult suletuna.

Hoidke eemal kõrgetest temperatuuridest.

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

Säilitada suletuna ning lastele kätesaamatus 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. Mahavalgunud preparaat koguda kokku absorbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Tarne tingimused

Kõik meie poolt tarbitavad 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 ilmastiutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldavat 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.

Pirmā palīdzība:

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acis, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtēs.

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

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

Jebkurā gadījumā vēlamam ārsta konsultāciju. Uzrādiel arātam attiecīgā 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.

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

Lietošanas instrukcija**Tehniskā informācija**

Primus XL ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicids ismūža un dažu daudzgadīgo divdigļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rūdu, 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 herbicids, kas satur divas darbīgās vielas: fluroksipiru un florasulamu. Florasulams inhibē acetolaktāta sintēzi, kas piedāvā svarīgu aminosākāju sintēzē augos, bet fluroksipiram ir auksinu preparātu iedarbības efekts – izraisīt 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 atsākšanas. Nesmidzināt ilgstošā sausuma periodā, kā arī joši 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 sēklu laukos (sēklai).

	Primus XL, deva 1.0 l/ha	Primus XL, deva 0.75 l/ha
joši laba iedarbība (efektivitāte > 95%)	kerāju 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>)
labā iedarbība (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)	tīruma kumeleite (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumeleite (<i>Matricaria chamomilla</i>), zilā rūdupuke (<i>Centaurea cyanus</i>), tīruma neaizmirstulīte (<i>Myosotis arvensis</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>), rapsis-sārmaugs (<i>Brassica napus</i>), skābenes (<i>Rumex spp.</i>)	kerāju madara (<i>Galium aparine</i>), tīruma kumeleite (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumeleite (<i>Matricaria chamomilla</i>), parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>)
vidēja iedarbība (efektivitāte no 70 līdz 84.9%)	zida magone (<i>Papaver rhoeas</i>)	rapsis-sārmaugs (<i>Brassica napus</i>), zilā rūdupuke (<i>Centaurea cyanus</i>), tīruma neaizmirstulīte (<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%)	kerāju madara (<i>Galium aparine</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tīruma kumeleite (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumeleite (<i>Matricaria chamomilla</i>), maura kumeleite (<i>Matricaria matrichoides</i>), blusu sūrene (<i>Polygonum persicaria</i>), tīruma zvēre (<i>Spinapis arvensis</i>), firuma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>), rapsis-sārmaugs (<i>Brassica napus</i>), rapsis-sārmaugs (<i>Brassica napus</i>)	parastā virza (<i>Stellaria media</i>), ārstniecība skumeleite (<i>Matricaria chamomilla</i>), tīruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>), maura kumeleite (<i>Matricaria matrichoides</i>), blusu sūrene (<i>Polygonum persicaria</i>), rapsis-sārmaugs (<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>)	kerāju madara (<i>Galium aparine</i>), firuma kumeleite (<i>Matricaria inodora</i>), tīruma zvēre (<i>Spinapis 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>)

Lietošanas devas.

Pasārādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidi-šanas laiks, dienās	Maksimā-lais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, rūdzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Ismūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju 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	Ismūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	0.75-1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	1
Ganības (ierikošanas gadā)	Ismūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	1
Ganības (2. gada un vecākas)	Ismūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju 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)	Ismūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	1
Stiebrzāles (sēklai)	Ismūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju 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 izdigušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdigušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai laukaimniecībā neizmantojamai zemei".

Bridinājums!

Primus XL nedrīkst lietot sējumos ar ābolīju, 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 aprikojis ar darba šķidruma sagatavošanas tvertni vai tiešo iesmīdzināšanu.

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	Zalās – 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 pārliecīgieties, ka smidzinātājs ir akurāti iztīrīts un bez aplikuma. Tas ir ipaši 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 iесūkts smidzinātāja tvertnē, kamēr fīrais ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnē.

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

Tiešā iesmīdzināšana

Kad izmanto tiešās iesmīdzināšanas aprīkojumu, gatavais produkts tiek automātiski ievadīts smidzinātāja cauruļu sistēmā un uz smidzināšanas sprauslām. Šī sistēma ir jāzīfīra, mainot izmantošos 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 maisijumu atlikumiem un skalojamajam ūdenim ir jābūt izsmidzinātam uz lauka vai ipašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzpildīšanas specifikas. Skalošanas tvertnes ūdens atlikumiem jābūt tādām, lai atlikušo smidzināšanas šķidrumu varētu atšķaidīt vismaz 50 reizes. Izskalojiet smidzinātāja tvertni nekavējoties pēc skalojām ūdens iepildīšanas, izmantojot smidzinātāja tvertnes skalojām 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 iesmīdzināšana

Tiešās iesmīdzināšanas sistēmas mazgāšana ir aprakstīta sadalījā par tās izmantošanu darba šķidruma sagatavošanai.

Smidzinātāju tīrīšana no ārpuses

Smidzinātāja un traktora tīrīšana ir jāveic, vair nu uz apstrādātās platības, vai arī jāzīmanto speciāls tīrīšanas laukums, kurā ir ierikots atsevišķs atlikumi savākšanas konteiners. Tirot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprikojotam ar nepieciešamām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājām ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

Tvertnes maisijumi (savinjojamība)

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

Virsma aktivā viela

Virsma aktivā viela jau ir iekļauta produkta formulācijā, un papildus virsma aktivā viela pievienošana darba šķidrumam nav nepieciešama.

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

Piezīmes

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

Pēcaugi

Pēcaugi izvēlēt nav ierobežojumu.

Atkārtota sēja

Gadjumā, ja ar Primus XL apstrādāts kultūraugs ir stipri cietis (salnas vai citi iemesli) un lauku paredzēts pārsēt, obligāti ir jāveic augšnes aršana vai dzīļa kultivēšana un jānogaida 6 nedēļas. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukuružu vai stiebzāles.

Pretrēzīstences stratēģija

Primus XL satur darbīgo vielu florulasulams, kas iedarbojas kā acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibitori (B grupas preparāts, pēc HRAC), un fluorokspīrs, kas piederi pie organisko skābju atvasinājumiem (O grupas preparāts, pēc HRAC). Tā kā Primus XL satur divas darbīgas vielas ar atšķirīgiem iedarbības vidiem, nezāļ rezīstences izveidošanas risks ir samazināts. Tomēr jāņem vērā, ka produkta sastāvā esošajam florulasulamam kā ALS inhibitoram pastāv risks, ka dažas nezāļi sugas var būt vair arī laika gaitā var izveidot rezīstenci pret šī iedarbības veida herbicidiem. Atkārtota herbicīdu lietošana ar vienu un to pašu iedarbību mehānismu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašā nezāļu sugām var radīt rezīstencias nezāļu populācijas izveidošanos. Lai novērstu vai aizkavētu rezīstences izveidošanos, rekomendējam lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem vai arī veidot tvertnes maisijumus, kuros divas vai vairākas darbīgas vielas iedarbojas uz vienu un to pašu nezāļu sugu.

Lai novērstu rezīstences izveidošanos, Corева Agriscience rekomendē lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augšķīšas rotācijas laikā, vēlams tvertnes maisijumos. Tāpat tiek rekomendēts augsekā iekļaut gan vasarāju, gar arī ziemāju kultūraugus. Šīs rekomendācijas ipaši būtu jāņem vērā saimniecībām, kurās tiek lietota kāda no minimālās augšnes apstrādes tehnoloģijām. Esiet uzmanīgi, ja preparāta iedarbības efektivitātei samazinās (kas citos gadījumos bijusi plānotā līmeni), jo tas var norādīt uz rezīstences izveidošanas 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 organismam ar ilgstotām 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. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvalei.

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 pārliecīni par to piemērotu lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontrolli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākliem pirms apstrādes, apstrādes brīdi un pēc apstrādes, kas var ieteiktēti produktu iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotu jebkādai tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neužņemas 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 pārrauja vai piedālat produktu lietošanā.

VEIKIMO BŪDAS

Primus XL - sisteminis herbicidas. Jo sudėtyje yra dvi veikiosios medžiagos – florasulamas ir fluokspiras. Florasulamas, priklausantis triazolpirimidinų herbicidų grupei yra acetolaktatės sintežės inhibitorius (ALS), kuris stabdo augalui svarbių amino rūgščių gamybą, fluokspiras, priklausantis piridinkarboksilinės rūgštės herbicidų šeimai, veikia augalo auksinų sintezę, kas lemia augalo nekontroliuojamą augimą. Dėl tokiu veikimo būdo jautrius augalų rūšys 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, avīzos	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	0,75
	30-39 (bamblėjimo tarpsnyje)	1,0
Sékliniai varpiniai žolių paselėliai ir ganyklos pirmais auginimo metais.	20-39 (bamblėjimo-krūmijimosi tarpsniuose)	0,75
Sékliniai varpiniai žolių paselėliai ir ganyklos antrais ir vėlesnius auginimo metais	20-39 (bamblėjimo-krūmijimosi tarpsniuose)	1,0

Naikinamos piktžolės žieminiuose javuose, séklinių žolių paseliuose, 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 takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>)	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa pastoris</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), daržinė žiliūgė (<i>Stellaria media</i>), paprastoji takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>) kibisis lipikas (<i>Galium aparine</i>), dirvinis ridiškas (<i>Raphanus raphanistrum</i>), vaistinis pilkėlis (<i>Sisymbrium officinale</i>), paprastoji kiaulpienė (<i>Taraxacum officinale</i>)
Jautriose piktžolėse (85-94,9%)	Paprastoji takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>), kibisis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita L.</i>), vijoklinis pelevirkštis (<i>Falllopia convolvulus</i>)	Paprastoji takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>), kibisis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita L.</i>), vijoklinis pelevirkštis (<i>Falllopia convolvulus</i>), rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), rapsų pabirės (<i>Brassica napus spp.</i>), rūgštynių rūšys (<i>Rumex sp.</i>)
Vidutiniškai jautrios piktžolės 70-84 %	Rapsų pabirės (<i>Brassica napus spp.</i>), kibisis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita L.</i>), rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>)	Rapsų pabirės (<i>Brassica napus spp.</i>), kibisis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita L.</i>), rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), aguna būrlė (<i>Papaver rhoeas</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>)

Naikinamos 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>Thlapsi arvense</i>)	Daržinė žiliūgė (<i>Stellaria media</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlapsi arvense</i>), kibisis lipikas (<i>Galium aparine</i>), paprastoji kiaulpienė (<i>Taraxacum officinale</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>)
Jautriose piktžolėse (85-94,9%)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), daržinė žiliūgė (<i>Stellaria media</i>), rapsų pabirės (<i>Brassica napus spp.</i>), dėmétasis rūgtis (<i>Persicaria maculosa</i>) dirvinė čiužutė (<i>Thlapsi arvense</i>)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), daržinė žiliūgė (<i>Stellaria media</i>), rapsų pabirės (<i>Brassica napus spp.</i>), dėmétasis rūgtis (<i>Persicaria maculosa</i>) dirvinė čiužutė (<i>Thlapsi arvense</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), paprastoji takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita L.</i>), vijoklinis pelevirkštis (<i>Falllopia convolvulus</i>)
Vidutiniškai jautrios piktžolės 70-84 %	Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), rūgštynių rūšys (<i>Rumex sp.</i>)

Didžiausias purškimų skaičius: 1

Gyvulis galima ganinti ne ankščiau kaip po 7 dienų nuo ganyklių 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 purškti nuo + 5°C. Žieminių javai pavasarį gali būti pradėti purškti, kai prasideda aktyvus piktžolių augimas.

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

Lietus 1 val. po purškimo įtakos 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 apribojimų nėra.

ATSĖJIMAS

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

PAPILDOMA INFORMACIJA

Augaly, apdorotų Primus XL, nenaudokite kompostavimui ar mulčiavimui.

DÉMESIO

Naudojant PRIMUS XL, negalima jėti pašarių ankštinį augalų bei dobilių.

PRODUKTO MAIŠYMAS

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

PURŠKIMO TECHNIKA IR DARBINIO TIRPALO RUOŠIMAS

Primus XL turi būti išpuršktais vairkaigais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriais hidrauliniais lauko purštuvais. Irenqinys gali turėti išmaišymą indą ar tiesioginį išpurškimo sistemą.

DARBINIO TIRPALO PARUOŠIMAS

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

Kai naudojamas išmaišymo indas, pusė purškuto talpos užpildoma vandeniu. Tuomet išmaišymo indą pripilamas Primus XL kiekis, kuris nusisuriamais jų purškuto talpo kartu su trūkstamu kieku švaraus vandens. Lėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol jame nebesimetus Primus XL likučių.

Kai naudojamas tiesioginio išpurškimo irenginys, nepraskiestas produktas automatiškai tiekiamas į vamzdžius, jungiančius purškuvą talpą su purškutu. Kai purškutuva išjungiamas ar baigiamas purškimas, turi būti atliekamas vamzdynų praplėvimas.

PURŠKUTU VIDAUSS PLOVIMAS

Liko neišpuršktais tirpalas bei panaudotas purškuvu plovimui vanduo turi būti išpuršktais ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas.

Tirpalas paruošimo talpa. Švaraus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtų praskestas mažiausiai 50 kartų. Iš karto po purškimo, vidiniamo purškutuose išplauti purškuvu vidų. Rekomenduojama švarų vandenį iššaldinti taip, kad purškuvu talpos vidų galima būti išplauti 2-3 kartus. Skalavimui panaudoti vanduo turi būti išpuršktais ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

Tiesioginio išpurškimo sistema plaunama vadovaujantis aukščiau aprašytais rellalavimais.

PURŠKUTU PLOVIMAS

Purškutuva ir traktoriaus plovimas turi būti atliekamas tame pačiame lauke, kur buvo purškiamas darbinis tirpalas. Tokiu atveju purštuvas turi turėti tam skirtą išrangą bei pakankamą švaraus vandens talpą. Purškutuv galima plauti ir specialioje tam skirtoje purškutuv plovimo aikštéléje, turinčioje paplavų surinkimo talpą.

ATSPARUMO STRATEGIJA

Primus XL sudėtyje yra florasulamolo, kuris yra ALS inhibitorius. Pagal veikimo būdą, remiantis HRAC (Hericide Resistance Action Committee) klasifikacija priklauso B grupei. Fluoksipiras yra aukštinė sintezė reguliuojantis preparatas. Pagal HRAC priklauso O grupei. Primus XL sudėtyje yra dvi veiklosios medžiagos, priklausancios skirtingo veikimo grupėms, todėl rizika atsparumo atsiradimui labai sumažeja. Fluoksipiras, remiantis HRAC klasifikavimui priklauso O grupei, yra aukštinė sintezė veikiantis herbicidas, atsparumas šios grupės medžiagoms yra mažas, tačiau florasulamolas pagal veikimo pobūdį, remiantis HRAC klasifikaciją, priklauso triazolpirimidinų grupei, HRAC kodas B, yra ALS inhibitorius, rizika šiai veikliajai medžiagai išlieka. Dėl šios priežasties reikia nenaudoti ALS blokuojančių herbicidų tame pačiame lauke kelis metus iš eilės. 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, Corteva Agriscience rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtingu veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būtų naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių 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 produktu nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vejo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produktu naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamąjį bei negyvenamąjį pastatų teritorijas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su nesklestu produkту ir liečiant juo užterštus paviršius, būtina mūvėti cheminėmis medžiagomis atsparius pirtstines (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 skystujų chemikalų (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 13034) bei avėti sandarius batus.

Purškiant traktoriais lauko purkštuvais rekomenduojama mūvėti cheminėmis medžiagomis atsparius pirtstines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno (≥ 0.5 mm) ar kt. Rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystujų chemikalų (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 13034) bei avėti sandarius batus. Asmeninės apsaugos priemonės gali būti pakeistos inžinerinėmis kontrolės priemonėmis, jeigu jos suteikia lygiavertę ar didesnę apsaugą.

Darbutojams eiti į herbicidų apdorotus plotus galima tik išsdžiūvus išpurkštam ant augalų produktui. Jieims rekomenduojama dėvėti pirtstines, ilgas kelnes, marškinus 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 muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius iššalbti prieš vėl juos apsiliekant. Susitepus pirtinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

PIRMOJI PAGALBA

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

Patekus ant odos: nedelsiant nukilti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muiliu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Praribus: Jei nukentėjusysis samoninges: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsianti kreiptis į gydytojų ir, parodyti produkto pakuočę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnudžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

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

SAUGOJIMAS

Preparatai laikyti sandariai uždarytoje pakuočėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

Laikyti tik originalioje pakuočėje, temperatūra laikymo metu turi būti 0°C - +30°C.

Laikyti vaikams nepasiekiamoji vietoje.

Laikyti atokiu nuo maisto, gérimų ir gyvulių pašaro.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo jrangą, augalų apsaugos produktų pakuočės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuočėi išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoro to augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuočės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantčiais teisės aktais.

PASTABA

Visi mūsų 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

Hoiatus

EUH401: Inimete tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit. H226: Tuleohtlik vedelik ja aur.

H315: Pöhjustab nahaäritust. H317: Võib pöhjustada allergilist nahareaktiooni. H319: Pöhjustab tugevat silmade äritust. H335: Võib pöhjustada hingamisteedri äritust.

H336: Võib pöhjustada unisust või peapööritust.

H410: Väga mürgrine veeganormidele, pikajaline toime. P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, säädemest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsatada. P261: Vältida pihustatud aine sisseehingamist. P280: Kanda kaitsekindla / kaitserõivast / kaitseprille / kaitsemaski.

P302+P352: NAHALE SATTUMIMEE KORRAL: pesta rohe vee ja seebiga. P305+P351+P338: SILMA SATTUMIMEE KORRAL. Loputada mitme minutti jooksul ettevaatlakult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P333+P313: Nahaäritus või lööbe korral: pöörduda arsti poolle. P337+P313: Kui silmade äritus ei miöödu: pöörduda arsti poolle.

P362+P364: Võtta seljast saatunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. P391: Mahavoolanud poode kokku koguda. P501: Silust/mahuti kõrvaldava vastavalt kohalikule seadusandusele tunnustatud jäätmekaitseleid.

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmee piinavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide). SP3: Mittenihtmärkata mede kaitsmiseks pidada kinni mittepeitavat puhvervööndist 5 m pöllumajanduses mittekasutatavast maast.

Hääabi alustamine 112. Mürgistustabeeskuse lühinumber 16662.

Toote kasutamisel järgida Pöölmajandusministri

29.11.2011 määrusest nr 90 „Talimealkaitsevahendi kasutamise ja holukoha täpsemad nööded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspärranguid.

**Uzmanibu**

H226 Uzliesmojus šķidrums ja tvaiki. H315 Kairina ädu. H317 Var izraisit alergiiku ädas reakciu. H319 Izraisa noipetust acu kairinäjumu. H335 Var izraisit elpeclju kairinäjumu. H336 Var izraisit migeainibutu vai reibonus. H410 Loli toksiks üdens organismiem ar ilgstošam sekam. EUH401 Lai izvairītos no riska cilveku veselis ja vide, leviérjolet lietošanas pamācību. P210 Särgat na karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns ja citiem aizdegšanās aviotiemi. Nesmēk! P280 Izmantot aizsargomdu/s aizsargdrobes/aku aizsargas/sejas aizsargs.

P302+P352 SASKARĒ AR ÄDU: nomazgāt ar lielu üdens daudzumu. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanī izskalat ar üdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktläätsi, ja tās ei ievelotud ja to ei viegli izdirati. Turpināt skalot. P501 Atbrivoles no saturu/terveris, leviérjolet spēka esos normatiiv aktu prasības. SP1 Nepliešamot üdeni ar augu aizsardzības līdzekli ja tā iepakojumu. Netirīt smidzināšana tehniku üdenstiprināt ja üdenstēču tuvumā. Izsargāt no piesārnošanas karu dreñāžu no pagalniem un ceļiem. SP3 Lai aizsargātu üdens organismus, iešrot 10 m aizsargju līdz üdenstiprināt un üdenstēčem. SP3 Lai aizsargātu izdigušus kulturaugus un citus ar lietojumu nesaistit izdigušus augus, iešrot 5 m aizsargju līdz blakus laukam un/vai laukušaimeiciba neizmantojamai zemei.

Avarijs gadījumā ziņot ugunsdzēsibas un glābšanas dienestam - telefons 112. Uzglabāšana. Uzglabāt slēgt, oriģināla iepakojumā, bērnmielepiajamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbaribas. Uzglabat no salā pasargātās vietās, temperatūra no 0°C līdz +30°C.

ATSARGIAI

Degus skystis ir garai. Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia īlgalaikus pakitimus. Dirgina odā. Gali sukelti alergiņe odos reakciā. Sukelia smarķu akīj dirginiņā. Gali dirginti kvēpavimo takus. Gali suklelti mieguistumā arba galvos svaisgim. Siekiant išvegti žmoniū sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Laikyti atokiu nuo šilumos šilfiniū / ūžežirbā / atviro lepnsos / karšu paviršiū. Nerūķi! Laikyti gerai vēdinamoje vietoje. Talpikļu laikyti sandarītā uždarytā. Mūvēti apsaugines pīrstīnes, devēti apsauginūs drabužius ja naudoti akīj (veido) apsaugos priemones. Jeigu sudringināma oda arba jā išberia: kreiptis į gydytojā. Jeigu akīj dirginiņas nepraeina: kreiptis į gydytojā. Nusvilkti üžerstus drabužius ja išskalbi prieš vēl juos apsivelkint. Surinkti istekējusis medžiagā. Talpikļu šalinti pagal nacionālās teisēs aktu reikalavimuis.

Neužersti vandens augaly apsaugos produktu ar jo pakute (neplatū puršķimo ienginīgā šalla paviršinio vandens telkinī / vengti taršos per drenāžu iš sodybā ar naru keliu). Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyt 1 metro apsaugos zona kai paviršinio vandens telkinī ir melioracijos griovi. Siekiant apsaugoti netiksliniju augalus būtina išlaikyt 5 m apsaugos zonā iki ne žemēs ükio paskirties žemēs.

Apsienuodijumi atveju kreiptis į Apsienuodijumi kontroles ir informacijos biurā telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

CORTEVA™
agricience

Primus™ XL

HERBITSIID/ HERBICIDS/ HERBICIDAS

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

EE

LV

LT

Primus XL on selektiivne tārkamisjärgne herbitsiid laialeheliste umbrohtude törijeks kõrreliste heintaimede allakülvingu või allakülvia tali- ja suvinis, tall- ja suviodial, talitrükikil, kaeral, kõrreliste heintaimede karjamaadel, kõrrelitel heintaimedel loomasöödaks (siloksi ja heinaks), kõrreliste heintaimede seemepööldudel.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Sisaldab ohtlikke aineid 1,2-bensiisoatsao(3(2H)-on), kerged aromaatilised süsivesiinikud (lahustibensili).

Toimeained: fluoroküpür 100 g/l; florasulam 5 g/l

Preparaadi vorm: suspoemulsoon (SE)

Eesti reg. nr.: 0478/29.08.12

Väljamõistus aeg: vaata pakendilt

Partii nr.: vaata pakendilt

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences S.A.S.

Registreerimise haldaja: Corteva

Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaagen K, Taani.

Tel: +45 45 28 08 00



3 362130 127871 >

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS:5 L

Selektiivs sistēmas ledarbars herbicids ismūža un õlu daudzgadigo divdigilapju törijeks kõrreliste heintaimede allakülvingu nežalj iherobēzanai ziemas kveši, ziemas meizu, ruudu, tritikales, vasaras kveši, vasaras meizu ja auzu sejumos ar vesi bei stiebržali pašejas, garnības un stiebržali sejumos sekla.

Darbigās vielas: florulasums 5 g/l,

fluoroküpür 100 g/l

Satur skistoso līgoīnu (nafta), vieglo aromātisko un 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Preparati forma: suspensija emulsija

Registrācijas Nr.: 0387

Reģistrācijas klase: 2

Partijas numurs/izgatavošanas datums:

skafit uz iepakojuma.

Deriguma termins: 2 gadi no izgatavošanas datumā neatvērtā oriģināla iepakojumā.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaagen K, Taani

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155, www.corteva.lv

Primus XL - herbicidas, skirtas naikinti sudugusias dviskiltes piiktoles žieminojuose kvečiuose, miežiuose, kvētrugiuse, rugiuse, vasarijuose kvečiuose, miežiuose, ir avīzose, ganyklose bei sēkiņu žoli pasēliuso.

Skirts professionālam naudojimui.

Veiklosios medžiagos: florulasums 5 g/l (0,5%) + fluoroküpür 100 g/l (10,1%).

Herbicido forma: Suspo emulsija

Registracijos Nr.: AS2-63H(2020)

Slūnatos Nr.: žūreti ant pakuočis.

Pagaminimo data: žūreti ant pakuočis.

Galiojimo laikas: 2 metā.

Preparata registrācija: Corteva Agriscience

Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaagen K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S atlstovas

Lietuvos: Corteva Agriscience Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110, Lietuva.

Tel. +370 5 2100260, www.corteva.lt