

EE

Hoitatus EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit. H410: Väga mürgrine veeorganismidele, pikaajaline toime. EUH208: Sisaldb 1,2-bensitosiasoliin-3-ooni. Vöib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. P501: Sisu/mahuti kõrvadlada vastavalt kohalikele eeskirjadele. SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähebad mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

SPe3: Mittenormaalsemed kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 5 m pöllumajanduses mittekasutatavast maast. **HÄDAABI TELEFON 112.**

Mürgistustebekeskuse
lühinumber 16662. Toote kasutamisel järgida

Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrustest nr 90

„Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspürranguid.

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

Netokogus / Neto / Grynasis kiekis: 0,5 L

LV

Uzmanību EUH208 Satur 1,2-benzisothiazolin-3-one. Var izraisīt alerģisku reakciju. H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. P280 Izmantot aizsargcīmdu/aizsargdrēbes. P391 Savākt izšķakstīto šķidrumu. P501 Atbrīvoties no saturā/vērtнес, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu/nešķirt smidzināšanas tehniku ūdenstilpujum un ūdenstecētu tuvumā/izsārgāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus blakus laukum un citus ar lietojumu nesaistītu izdīgušu augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Avārijas gadījumā zinot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112. Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt no sala pasargātās vietās.

LT

Atsargai! Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimusi. Sudētyje yra 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelgti alerginę reakciją. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Surinkti ištiekėjusią medžiagą. Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus. Neužteršti vandens augalu apsaugos produktu ar jo pakuočiu (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinii/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių). Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinii ir melioracijos griovių. Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 5 m apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

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

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALU APSAUGOS PRODUKTA PERSKAITYKITE NAUDÖJIMO INSTRUKCIJĄ



EE

Primus on laia toimespektriga herbicidi laialeheliste umbrōhtude törjeks tali- ja suvinisul, tali- ja suviodial, talirukkil, talitritikalel ja kaerl, körrelistē heintaimede rohumaadel karjatamiseks ja loomasöödads (siloks ja heinaks), körrelistē heintaimede seemnepöldudel. Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Kasutuspilang: Ei tohi kasutada lähemal kui 5 m pöllumajanduses mittekasutatavast maast. Toimeaine: florulasalam 50 g/l. **Preparaadi vorm:** suspensioonikontsentraat. Eesti reg. nr.: 203/06.02.06. Valmistamise aeg: vaata pakendil. **Partii nr.:** vaata pakendil. **Säiliusaeg:** 2 aastat. **Tootja/pakendaja:** Dow AgroSciences SA.

Registreerimise haldaja: Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija **Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants Latvijā:** CorTeva Agriscience, The Agriculture Division of DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

LV

Sistēmas iedarbības herbicids ismūža un dažu daudzgādīgo divdiglapju nezāju ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudu, tritikales, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāļu sējumos sēklai. **Darbgā viela: florulasalam 50 g/l. **Preparativā forma:** suspensjons koncentrāts. **Reģistrācijas Nr.:** 0172.**

Reģistrācijas klase: 2. Deriguma erīmīš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā. **Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skaitluz iepakojuma. **Reģistrācijas īpašnieks un rāzotājs:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija **Dow AgroSciences Danmark A/S astovas Lietuvoje:** Dow AgroSciences Lithuania UAB, Regus Vilnius Old Town, Vilnius str. 31, LT-01402, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

LT

PRIMUS - sisteminis herbicidas, skirtas sudygusiomis vienmetēmis ir kai kurioms daugiametēms dviskiltēms piktžolēms naikinti žieminiuose kviečiuose, rugiuose, kvietrujuose, miežiuose, vasarinuose kviečiuose, miežiuose, avīzose, sēkliniuose varpiņu ūliju pasēliuose ir kultūrinēs pievose, ganyklose. **Preparatas skirtas profesionalajam naudojimui. Veiklioji medžiaga: florulasalam 50 g/l (4,85 %). **Produktu forma:** koncentruota suspensija. **Reģistracijos Nr.:** AS-51H(2016). **Siuntos Nr.:** žūrēti ant pakutötés. **Pagaminimo data:** žūrēti ant pakutötés. **Galiojimo laikas:** 2 metai. **Preparata registravō:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena K, Danija **Dow AgroSciences Danmark A/S astovas Lietuvōje:** Dow AgroSciences Lithuania UAB, Regus Vilnius Old Town, Vilnius str. 31, LT-01402, Lietuva. Tel. +370 5 2100260**

0 990695751901

CORTEVA
agricience

Primus™

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

Lietošanas instrukcija latviski seko pēc teksta igaunu valodā.
Naudojimo instrukcija lietuviškai pateikama po estišku ir latvišku tekstu.

EE

Keskonnaohtlikus

Taara purunemisel

Mahalāinud preparaat koguda spetsiaalse marķeringuga anumasse ja anda ūle ohtlike jäätmete käitlejale. Juhul, kui preparaati pole vīimalik teistmoodi ohutustada, tuleb mullale sattunud aine eemaldada koos pinnasekihiga, koguda spetsiaalse marķeringuga anumasse ja anda ūle ohtlike jäätmete käitlejale.

Kasutamisöpetus

Toimeviis

Primus on valikuline tärkamisjärgne herbitsiid, mida kasutatakse taliteraviljadet ja suviteraviljadet, körreliste rohumaadel karjatamiseks ja söödaks, körreliste heintaimede seemnepöldudel.

Herbitsiid Primus sisaldab ALSi inhibeerivat florasulaami. Tundlike umbrohtude kasv peatub kohe pärast taime neeldumist ja nähtavad tulemused ilmnevad mõni nādal pärast pritsimist.

Herbitsiidil Primus on lehekaudne aastaringne mõju paljudele laialehelistele umbrohtudele, sh roomav madar (*Galium aparine*), rukkilill (*Centaurea cyanus*), kukemagun (*Papaver rhoes*), konnatatar (*Polygonum convolvulus*), raps (*Brassica spp.*), harilik hiirekõrv (*Capsella bursa-pastoris*), pöldsinep (*Sinapis arvensis*), vesiehin (*Stellaria media*), harilik kesalill (*Matricaria inodora*) ja teekummel (*Matricaria chamomilla*).

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

Primus't võib pritsida temperatuuridel vähemalt 2–3° C ja kui umbrohi kasvab aktiivselt. Parimate tulemuste saavutamiseks pritsige, kui umbrohi on väike.

Ärge pritsige stressis pöllukultuure. Stressi võivad pöhjustada mitmesugused tegurid, sh pakane, pöud, üleujutus, mikroelementide puudus, haigus, kahjurite rünnak jms.

Herbitsiid Primus võib vahel pöhjustada kerget ja mööduvat saagi kollasust ning kasvu aeglustumist, mis mõödub 2–3 nädalaga. See ei mõjuta tavaiselt saagikust. Kaera puhul võib BBCH 32 (2. körresölm) pritsimine suurendada saagi kollasuse ja kasvu aeglustumise riski.

Kulunormid ja pritsimise aeg

Kultuurid	Kasvu-faas, BBCH*	Kogus ml/ha
Taliteraviljad	20-29	60-75
	30-39	75-100
Suviteraviljad	20-29	50-75
	30-39	75-100

Kultuurid	Kasvu-faas, BBCH*	Kogus ml/ha
Körreliste heintaimede rohumaadel karjatamiseks ja loomasöödaks, körreliste heintaimede seemnepöldudel, 1. aasta pöllud	20-39	75
Körreliste heintaimede rohumaadel karjatamiseks ja loomasöödaks, körreliste heintaimede seemnepöldudel, 1. aasta pöllud	30-39	75-150
Körreliste heintaimede rohumaadel karjatamiseks ja loomasöödaks, körreliste heintaimede seemnepöldudel, 2. ja enama aasta pöllud	20-39	75-150

BBCH 20-29 - võrsumise algus kuni võrsumise lõpp

BBCH 30-39 – körsumise algus kuni körsumise lõpp

Lubatud 1 pritsimine kasvuperioodil.

Ooteag körreliste heintaimede rohumaadel karjatamiseks ja söödaks ning körreliste heintaimede seemnepöldudel 7 päeva.

Törjutavad umbrohud

Efektiivsus	75 ml/ha	100 ml/ha
Väga tundlikud umbrohud, 95–100 %-line mõju	Raps (<i>Brassica spp.</i>), harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>), pöld-sinep (<i>Sinapis arvensis</i>), pöld-röigas (<i>Raphanus raphanistrum</i>), pöld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>), pöld-röigas (<i>Raphanus raphanistrum</i>), pöldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>), raps (<i>Brassica spp.</i>), roomav madar (<i>Galium aparine</i>), teekummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), vesiehin (<i>Stellaria media</i>)	Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>), pöld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>), pöld-röigas (<i>Raphanus raphanistrum</i>), pöldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>), raps (<i>Brassica spp.</i>), roomav madar (<i>Galium aparine</i>), teekummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), vesiehin (<i>Stellaria media</i>)
Tundlikud umbrohud, 85–94,5 %-line mõju	Roomav madar (<i>Galium aparine</i>), harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), teekummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>), vesiehin (<i>Stellaria media</i>)	Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>), harilik linnukapsas (<i>Lapsana communis</i>), pöld-löösilm (<i>Myosotis arvensis</i>), harilik kirburohi (<i>Polygonum persicaria</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoes</i>), harilik ristiropi (<i>Senecio vulgaris</i>), harilik völli (<i>Taraxacum officinale</i>)
Keskmiselt tundlikud umbrohud (2. lehe faasis), 70–84,9 %-line mõju	Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>), kare kõrvik (<i>Galeopsis tetrahit</i>), harilik linnukapsas (<i>Lapsana communis</i>), pöld-löösilm (<i>Myosotis arvensis</i>), harilik kirburohi (<i>Polygonum persicaria</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoes</i>), harilik ristiropi (<i>Senecio vulgaris</i>), harilik völli (<i>Taraxacum officinale</i>)	

Muld

Herbitsiidi Primus võib kasutada eri tüüpi pinnasel.

Vihmakindlus

Herbitsiidi Primus on vihmakindel tund aega pärast pritsimist.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Primus saab kasutada traktori külge kinnitatud taimekaitsepritsiga. Seda saab lisada paagi pealt või sisselasketoru kaudu. Soovitatav pritsimiskogus on 100–300 liitrit vett hektari kohta. Kasutage töödeldava umbrohu lehe arengule ja vilja tihedusele vastavat otsikut ja pritsimistechnikat.

Pritsimislahuse valmistamine

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

Täita pool paaki veega, lisada paaki soovitud hulk Primus't. Seejärel pidevalt segades täita paak veega. Jätkata segamist kuni pritselahuus on valmis. Pritsimiseks kasutada ainult puhast vett.

Kui kasutatakse pritsi, millele on paigaldatud täiteanum, kasutada alljärgnevät meetodit (meetod on kasutatav, kui anuma on sellist tüüpi, mida on võimalik veega täita): Täita pool anumat veega. Lisada paagitäie lahuse valmistamiseks vajalik kogus Primus't. Avada ventiil ning imeda kogu pritselahuus paaki. Samal ajal lisada anumasse juurde puhast vett. Korra toimingut kuni anumasse ei ole jäännud preparaadi jälgi. Veenduda hoolikalt, et anum on korralikult loputatud, kui soovitakse kasutada teist preparaati või täielikult segatud, kui soovitakse lisada juurde teist toodet.

Paagi puhastamine

Sõltumata täiteeadimest pritsitakse ülejäänud pihustusvedelik ja loputusvesi töödeldavas piirkonnas laialt.

Lahuse täiteade: Sõltumata täiteeadest pritsitakse pritsimislahuse jäädgid ja loputusvesi töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahendada pritsimislahuse jäake vähemalt 50 korda. Kui kasutate sisemisi pihusteid, peske pritsipaak koheselt pärast kasutamist puhaks loputusveepaagist pärineva veega. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputustele vahel ning korraga paagi pesu ja pihustamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse eelnevalt töödeldud alale.

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 prits oleks varustatud vajaliku seadmega ning et olemas oleks vajalik kogus vett.

Paagisegud

Herbitsiidi Primus ei tohi segada toodeteega, mis sisaldavad fenoksaprop-P-etüüli. Paagisegude tegemisel koos teiste toodeteega, kontakteeru kohaliku müügiesindajaga.

Märgaja

Herbitsiidi Primus võib pritsida koos mitteioonse märgajaga.

Järgnevad kultuurid

Pärast järelkultuuri koristamist järgnevale kultuurile piiranguid ei ole.

Ümberkülv

Kevadise ümberkülvvi puhul koos herbitsiidiiga Primus võib kylvata ainult järgmisi pöllukultuure: suviteraviljad, mais või rohuseeme.

Resistentsus

Toode	Tüüp	Aktiivne	HRAC-rühm	Resistentsuse kujunemise risk
Primus	HERBITSIID	Florasulaam	B	Kõrge

Florasulaam kuulub triasolopürimidiini rühma (HRAC-klassifikatsiooni järgi rühm B), mis on ALSi inhibiitor. Herbitsiidi Primus kasutamine pritsimiskavades, kus kasutatakse erinevaid toimeviise, või segatuna erineva toimeviisiga herbitsiidiiga vähendab resistentsuse riski. Võimaluse korral võiks kasvukeskkonda muuta.

Hoiutingimused

Hoida ainult originaalkakendis, varustatuna etiketiga, tihedalt suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas mitte alla 0°C ja üle +30°C. Hoida otseste päikesekiirguse ja soojusallika eest, välida preparaadi külmumist. Säilitada suletuna ning lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast.

Taara kahjustamine

Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaalijäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgunud preparaat koguda kokku absorbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Tähelepanu!

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 pihustamist või sel ajal valitsevate ilmastikutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimusel või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldasvat kvaliteeti, sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsimisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meie ega edasimüütjate 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 nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

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

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, gādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstan 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, ķīmiski izturīgus cimodus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkta apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Primus ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadigo divdīglapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzālu pasejās, ganībās un stiebrzālu sējumos sēklai. Primus nevar lietot kultūrai, kam ir pākšaugu pasēja (ābolīnš u.c.).

Primus iedarbojas uz fermenta acetolaktāta sintēzi. Tas ir fermenti, kas nodrošina aminoskābju biosintēzi augā.

Fermenta inaktivācijas rezultātā augā pārtraucas neaizvietojamo aminoskābju veidošanās, kā rezultātā augus aiziet bojā. Nezāļu augšana tiek apstrādināta uzreiz pēc preparāta izsmidzināšanas. Pirms preparāta iedarbības simptomus uz nezālēm var novērot 1-3 nedēļas pēc izsmidzināšanas, bet pilnīga nezāļu atmiršana notiek 4-5 nedēļu laikā.

Primus ierobežo šādas īsmūža divdīglapju nezāles: kērainu madaru (*Galium aparine*), zilo rudzupukī (*Centaurea cyanus*), zīda magoni (*Papaver rhoeas*), dārza vējgrīki (*Polygonum convolvulus*), rapsi (*Brassica napus spp.*), ganu plikstiņu (*Capsella bursa-pastoris*), tiruma sinepi (*Sinapis arvensis*), parasto virzu (*Stellaria media*) un tiruma kumelīti (*Matricaria inodora*).

LAIKA APSTĀKĻI APSTRĀDEI

Primus var lietot, kad temperatūra ir +2–3 °C vai augstāka un aktīvi aug nezāles. Vislabāko rezultātu sasniegšanai apstrāde jāveic, kad nezāles ir mazas.

Neapstrādājiet kultūraugus, kad tie atrodas stresa apstākļos. Stresa apstākļus var radīt daudzi faktori, tai skaitā sals un nakts salnas, sausums, minerālvielu trūkums, slimības, kaitēkļi u.tml.

Reizēm Primus var izsaukt nelielu, pārejošu kultūras dzeltēšanu un kavēt augšanu par 2–3 nedēļām pēc apstrādes. Tas parasti neietekmē ražu. Auzu sējumu apstrāde pēc divu mezgli stadijas (AS 32) var palielināt kultūrauga dzeltēšanas un augšanas kavēšanas risku.

IEROBEŽOJAMĀS NEZĀĻU SUGAS

efektivitāte	0,075 l/ha	0,1 l/ha
95-100 % efekts	Rapsis (<i>Brassica spp.</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa pastoris</i>), tiruma sinepes (<i>Sinapis arvensis</i>), tirumu pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>), tirumu naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)	Rapsis (<i>Brassica spp.</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa pastoris</i>), kērainu madara (<i>Galium aparine</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), tirumu pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>), dārza vējgrīks (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tiruma sinepes (<i>Sinapis arvensis</i>), tirumu naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)
85-94,9 % efekts	Kērainu madara (<i>Galium aparine</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), dārza vējgrīks (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>)	Zīlā rudzupukē (<i>Centaurea cyanus</i>), parastā salātene (<i>Lapsana communis</i>), tiruma neaizmirstule (<i>Myosotis arvensis</i>), blusu sūrene (<i>Polygonum persicaria</i>), zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>), parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>), ārstniecības pienene (<i>Taraxacum officinale</i>)
70-84,9 % efekts (2 lapu stadijā)	Zīlā rudzupukē (<i>Centaurea cyanus</i>), parastais aklis (<i>Galeopsis tetrahit</i>), parastā salātene (<i>Lapsana communis</i>), tiruma neaizmirstule (<i>Myosotis arvensis</i>), blusu sūrene (<i>Polygonum persicaria</i>), zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>), parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>), ārstniecības pienene (<i>Taraxacum officinale</i>)	

LIETOŠANAS NOSACĪJUMI UN DEVAS

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezōnā
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasejas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	0,06-0,075	Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29)	-	1
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasejas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	0,075-0,1	Apsmidzināt sējumus pavasarī sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasejas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	0,05-0,075	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām stadijai (AS 20-29)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasejas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	0,075-0,1	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)	-	1
Ganības (ierikošanas gadā), stiebrzāles (sēklai, sējas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	0,075	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām stadijai (AS 20-29)	-	1
	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	0,075-0,15	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)	-	1
Ganības (2. gada un vecākas)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	0,075-0,15	Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	7	1
Stiebrzāles (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	0,075-0,15	Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	1

Piezīme. Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus blakus laukā un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

AUGSNE

Primus var lietot jebkura veida augsnē.

LIETUS NOTURĪBA

Primus klūst noturīgs pret lietu 1 stundu pēc lietošanas.

SMIDZINĀŠANAS TEHNika UN ŪDENS DAUDZUMS

Primus izsmidzināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti saskaņā ar ražotāja instrukcijām. Rekomendējamais darba šķidruma patēriņš uz hektāru ir 100-300 litri.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

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

Piepildiet smidzinātāju tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maišītāju, pievienojet vajadzīgo Primus daudzumu un, nepārtraucot maišīšanu, piepildiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Nepārtrauciet maišīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojiet tiru ūdeni!

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertne, darba secībai jābūt nedaudz atšķirīgai (šī metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertne var tikt piepildīta ar ūdeni):

Piepildiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojet tajā nepieciešamo Primus daudzumu.

Atveriet vārstu un pārsūknējiet sagatavoto maišījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojet tiru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertnei ir iztīrīta no produkta atliekām. Pārliecinieties, ka darba šķidruma sagatavošanas tvertnei ir tīra pirms pievienojet citu produktu tvertnes maišījumam.

SMIDZINĀTĀJU TĪRŠANA

Smidzinātājiem ar darba šķidruma sagatavošanas tvertni

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

SMIDZINĀTĀJU TĪRŠANA NO ĀRPUSES

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

TVERTNES MAISĪJUMI (SAVIENOJAMĪBA)

Primus nedrīkst jaukt kopā ar fenoksaprop-P-etylū saturošiem produktiem.

PĒCKULTŪRAS

Pēc Primus lietošanas nav nekādu ierobežojumu pēckultūru izvēlē.

ПĀRSĒJA

Gadijumā, ja ar Primus apstrādātais kultūraugs ir stipri cietis (salnas vai citi iemesli) un lauku paredzēts pārsēt, tad drīkst sēt vasarāju graudaugus, kukurūzu un stiebrzāles.

PRETREZISTENCES STRATĒĢIJA

Produkts	Tips	Aktīvā vielā	HRAC grupa	Rezistences veidošanās risks
Primus	HERBICIDS	Florasulams	B	Augsts

Primus satur darbīgo vielu florasulams, kas iedarbojas kā acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibitoris (B grupas preparāts, pēc HRAC). Jāņem vērā, ka produkta sastāvā esošajam florasulamam kā ALS inhibitoram pastāv risks, ka dažas nezāļu sugas var būt vai arī laika gaitā var izveidot rezistenci pret šī iedarbības veida herbicidiem. Atkārtota herbicīdu lietošana ar vienu un to pašu iedarbības mehānismu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašā nezāļu sugām var radīt rezistentas nezāļu populācijas izveidošanos. Lai novērstu vai aizkavētu rezistences izveidošanos, rekomendējam lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem vai arī veidot tvertnes maisijumus, kuros divas vai vairākas darbīgās vielas iedarbojas uz vienu un to pašu nezāļu sugu.

Lai novērstu rezistences izveidošanos, Dow AgroSciences rekomendē lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augseks rotācijas laikā, vēlams tvertnes maisijumos. Tāpat tiek rekomendēts augsekā iekļaut gan vasarāju, gar arī ziemāju kultūraugus. Šīs rekomendācijas išpātējība jāņem vērā saimniecībām, kurās tiek lietota kāda no minimālās augstes apstrādes tehnoloģijām. Esiet uzmanīgi, ja preparāta iedarbības efektivitāte samazinās (kas citos gadījumos bijusi plānotā līmenī), jo tas var norādīt uz rezistences izveidošanās sākumu.

TUKŠĀ TARA

Iepakojumu pēc iztukšošanas tūlit izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamo ūdeni izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā un to likvidē ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības.

Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā.

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

VIDES AIZSARDZĪBA

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

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērotību lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdi un pēc apstrādes, kas var ietekmēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi

un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādai tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus never mainīt ne mūsu darbinieki, ne pārstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pārrauga vai piedalās produktu lietošanā.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Primus - selektyvus sisteminis herbicidas, skirtas sudygusioms vienmetėms ir kai kurioms daugiametėms dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose ir vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avižose, sėklinių žolių pasėliuose, naujai įrengtose bei daugiametėse kultūrinėse pievoose ir ganyklose.

Primus negalima naudoti su dobilys, liucernos arba kitų ankštinių žolių jėsliais.

Produktas naikina daugelį dviskiltių piktžolių, tokias kaip: kibusis lipikas (*Galium aparine*), rugiagėlė (*Centaurea cyanus*), aguona (*Papaver rhoeas*), vijoklinis pelevirkštis (*Fallopia convolvulus*), rapsų pabiroς (*Brassica napus spp.*), trikertė žvaginė (*Capsella bursa-pastoris*), garstukas (*Sinapis arvensis*), daržinė žliugė (*Stellaria media*), bekvapis šunramunis (*Tripleurospermum perforatum*) ir vaistinė ramunė (*Matricaria recutita L.*).

VEIKIMO BŪDAS

Primus veikloji medžiaga florasulamas priklauso acetolaktato baltymo (ALS) inhibitoriams. Florasulamas sustabdė piktžolių amino rūgščių sintezę, jautrius piktžolės iškart nustoja augti. Produktu poveikis akivaizdžiai matomas praėjus kelioms savaitėms po purškimo.

ORO SĄLYGOS PURŠKIMO METU

Primus rekomenduojama purškti esant ne žemesnei oro temperatūrai nei +2-3 °C ir aktyviai augant piktžolėms. Norint pasiekti geriausią rezultatą, piktžolės purškimo metu turi būti ne didesnės kaip 2-4 lapelių.

Nerekomenduojama puršksti, kai augalai yra streso būsenoje t.y. numatomos šalnos, esant sausrui, užmirkusiai dirvai, nepakankamai kiekui mineralinių medžiagų dirvoje, stipriam ligų ar kenkėjų antplūdžiu ir kt.

Primus kartais gali sukelti nestiprų bei trumpalaikių pasėlių pagelitmą, sulečinti augalų augimą 2-3 savaites po purškimo. Tai paprastai neturi įtakos deriliui. Nupurškus avižas po antrojo bamblio išsvystymo tarpsnio (BBCH 32) pasėlis gali pagelisti bei sulėtėti augalų vystymasis.

NORMOS IR PURŠKIMO REKOMENDACIJOS

Augalai	Augimo tarpsnis (BBCH)	Naudojimo norma, ml/ha
Žieminiai kviečiai, miežiai, kvietrugiai, rugiai	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	60-75
	30-39 (bamblėjimo tarpsnyje)	75-100
Vasarai kviečiai, miežiai, avižos	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	50-75
	30-39 (bamblėjimo tarpsnyje)	75-100
Sékliniai varpiniai žolių pasėliai ir ganyklos pirmais auginimo metais.	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	75
	30-39 (bamblėjimo tarpsnyje)	75-150
Sékliniai varpiniai žolių pasėliai ir ganyklos antrais ir vėlesniais auginimo metais	20-39 (krūmijimosi-bamblėjimo tarpsniuose)	75-150

PAVIRŠIAUS AKTYVIOSIOS MEDŽIAGOS

Primus turi būti naudojamas pridedant nejoninės sudėties paviršiaus aktyviuosios medžiagos (PAM).

NAIKINAMOS PIKTŽOLĖS

	75 ml/ha + nejoninė PAM	100 ml/ha + nejoninė PAM
Labai jautrios piktžolės (95-100%)	Rapsų pabiroς (<i>Brassica napus spp.</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa pastoris</i>), dirvinis ridikas (<i>Raphanus raphanistrum</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>)	Rapsų pabiroς (<i>Brassica napus spp.</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa pastoris</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita L.</i>), vijoklinis pelevirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), dirvinis ridikas (<i>Raphanus raphanistrum</i>), daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>)
Jautrius piktžolės (85-94,9%)	Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita L.</i>), vijoklinis pelevirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>)	Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), paprastoji gaiva (<i>Lapsana communis</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), démetasis rūgtis (<i>Polygonum persicaria</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), paprastojo žilė (<i>Senecio vulgaris</i>), paprastojo kiaulpienė (<i>Taraxacum officinale</i>)
Vidutiniškai jautrius piktžolės (2 lapelių tarpsnyje) 70-84,9 %	Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), dirvinė akliė (<i>Galeopsis tetrahit</i>), paprastoji gaiva (<i>Lapsana communis</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), démetasis rūgtis (<i>Polygonum persicaria</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), paprastojo žilė (<i>Senecio vulgaris</i>), paprastojo kiaulpienė (<i>Taraxacum officinale</i>)	

Didžiausias purškimų skaičius: 1

Gyvulius galima ganyti ne anksčiau kaip po 7 dienų nuo ganyklių purškimo Primus.

Rekomenduojamas tirpalo kiekis: 100–300 litru / ha.

DIRVA

Primus gali būti purškiamas visų tipų dirvožemiuose.

LAIKAS IKI LIETAUS

Lietus, nulięs praėjus 1 valandai po purškimo Primus, neturi įtakos produkto efektyvumui.

PRODUKTŲ SUDERINAMUMAS

Primus negali būti maišomas su produktais, kurių sudėtyje yra fenoksaprop-etilo veikliųjų medžiagų.

SÉJOMAINA

Séjomainai apribojimų nėra.

ATSEJIMAS

Jei dėl kokių nors priežasčių augalai, nupuršksti Primus žuvo, tame pačiame lauke galima sėti vasarinius javus, kukurūzus arba varpines žoles.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Florasulamas priklauso triazolopirimidinams (grupė B, HRAC klasifikacija), acetolaktato baltymo (ALS) inhibitorius.

Atsparumo išsivystymo rizika yra didelė.

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, būtina griežtai laikytis rekomendacijų.

- Taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą.

- Naudokite pilną rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku.

- Neviršykite maksimalaus purškinimų skaičiaus per sezoną – 1. Jeigu reikalingas daugiau nei vienas purškimas herbicidu, naudokite kitokio veikimo pobūdžio produkta, priklausant kitoms atsparumo grupėms pagal HRAC sistemą.

- Panaudojė herbicidą, patirkinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir sėklomis. Išsiaiškinkite prasto veikimo priežastis. Jei įtariate, kad prasto veikimo priežastis – išsivystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produkto nenaudoti, 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 į gyvenančiųjų pastatų teritorijas.

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

Primus turi būti išpurkštas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotas traktoriais hidrauliniais lauko purkštuvais.

Irenginys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginį išpurškimo sistemą.

Naudokite pasėlių tankumui ir naikinamų piktžolių lapų padėciami pritaikytus antgalius ir purškimo techniką. Purškiant vėliau, kai pasėlis yra tankus, purškiamo tirpalo kiekį reikia padidinti iki 300 litrų tirpalo hektarui.

TIRPALO RUOŠIMAS

Prieš pradedant ruošti tirpalą, būtina įsitikinti, kad purkštuvas yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalamams purkštams.

Kai naudojamas išmaišymo indas, pusė purkštuto talpos užpildoma vandeniu. Tuomet j išmaišymo indą pripilamas reikiamas Primus kiekis, kuris nusiurbiamas į purkštuto talpą kartu su trūkstamu kiekiumi švaraus vandens. Vėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol Jame nebesimaito Primus likučių.

PURŠKSTUVO VIDAVUS PLOVIMAS

Likęs neišpurkštasis tirpalas bei panaudotas purkštuto plovimui vanduo turi būti išpurkštas 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, vidiniai purkštukais išplauti purkštuto vidų. Rekomenduojama švarų vandenį išdalinti taip, kad purkštuto tapos vidų galima būtų išplauti 2-3 kartus. Skalavimui panaudotas vanduo turi būti išpurkštas ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

Tiesioginio išpurškimo sistema plaunama vadovaujantis aukščiau aprašytais reikalavimais.

PURŠKSTUVO PLOVIMAS

Purkštuto ir traktoriaus plovimas turi būti atliekamas tame pačiame lauke, kur buvo purškiamas darbinis tirpalas. Tokiu atveju purkštuvas turi turėti tam skirtą įrangą bei pakankamą švaraus vandens talpą. Purkštuvą galima plauti ir specialioje tam skirtoje purkštuvų plovimo aikštéléje, turinčioje paplavų surinkimo talpą.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produkту , purškiant traktoriais lauko purkštuvais ir liečiant juo užterštus paviršius, rekomenduojama mūvėti cheminėmis medžiagomis atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno (≥ 0.5 mm) ar kt. Rekomenduojama dévēti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 13034) bei avėti sandarius batus.

Darbuotojams eiti į herbicidu apdorotus plotus galima tik išdžiūvus išpurkštam ant augalų produkui. Jiems rekomenduojama dévēti pirštines, darbuotojams būtina dévēti ilgas kelnes, marškiniai ilgomis rankovėmis ir sandarius batus.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti bet kokių salyčio su produkту. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužių, nusiprausti vandeniu su miulu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbtį prieš vėl juos apsiliekant. Susitepus pirštinių paviršiu, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti pagal galiojančius teisés aktų reikalavimus.

PIRMOJI PAGALBA

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

Patekus ant odos nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekaniu vandeniu su miulu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekaniu vandeniu pakelus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lešius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą

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

SAUGOJIMAS

Produktą laikyti sandariai uždarytoje pakuočėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

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

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produkty purškimo įrangą, augalų apsaugos produkty pakuočės turi būti skalaujamos taikant integruotąjį skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produkty pakuočės išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produkto. Išskalautos augalų apsaugos produkty pakuočės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymu nustatantčiais teisés 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.

EE

Hoitatus EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit. H410: Väga mürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime. EUH208: Sisaldb 1,2-bensisotiasoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

P102: Hoida lastele kättesaamatust kohas. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähehal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

SPe3: Mitteisitärktaimedet kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 5 m pöllumajanduses mittekasutatavast maast. **HÄDAABI TELEFON 112.**

Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662. Toote kasutamisel järgida Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrustest nr 90

„Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsedad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspürranguid.

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

Netokogus / Neto / Gynasis kiekis: 0,5 L

LV

Uzmanību EUH208 Satur 1,2-benzisothiazolin-3-one. Var izraisīt alerģisku reakciju. H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. P280 Izmantot aizsargcīmus/aizsargdrēbes. P391 Savākt izšķķaktito šķidrumu. P501 Atbrivoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļu un tā iepakojumu/netiņi smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdenstecē tuvumā/izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. SPe3 Lai aizsargātu izdigušus kultūraugus blakus laukā un cits ar lietojumu nesaistītus izdigušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. **Avārijas gadījumā zinot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112. Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt no sala pasargātās vietās.**

LT

Atsargiai Labai toksiķas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimusi. Sudētyje yra 1,2-benzotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerģijas reakcijas. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Surinkti ištékėjusią medžiagą. Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus. Neužteršti vandens augalui apsaugos produktu ar jo pakuoetu (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio/vengti taršos per drenāžą iš sodybų ar nuo kelių). Siekiant apsaugoti vandens organizmą, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniu ir melioracijos griovių. Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 5 m apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

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

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALU APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ



CORTEVA
agricience

Primus™

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

LT

Primus on laia toimespektriga herbitsiid laialeheliste umbrohtude töreks tali- ja suvinisul, tali- ja suvirodral, talirukkil, talitrirkalel ja kaerl, körreliste heintaimede rohumaadel karjatamiseks ja loomasöödaks (siloks ja heinaks), körreliste heintaimede seemnepöödul. Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik. **Kasutuspiirang:** Ei tohi kasutada lähemal kui 5 m pöllumajanduses mittekasutatavast maast. **Toimeaine:** florasulam 50 g/l. **Preparatiiv forma:** suspensija koncentrāts. **Registracijas Nr.:** 0172. **Registracijas klase:** 2. Deriguma ermiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neutrvātā oriģinālā iepakojumā. **Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatit üz iepakojuma. **Registracijas īpašnieks un ražotājs:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Dānija **Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants Latvijā:** Corteva Agriscience, The Agriculture Division of DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

PRIMUS - sisteminius herbicidas, skirtas sudygusiomis vienmetēm ir kai kurioms daugiametēms dviskiltēms piktolēms naikinti zieminiuose kviečiuose, rugiuose, kvietrugiuose, miežiuose, vasarijuose kviečiuose, miežiuose, avīzose, sēkliniuose varpinīļi žoliū pasēliuose ir kultūrinēse pievose, ganyklose. **Preparatas skirtingas profesjonālisti naudojimui.** **Veikloji medžiaga:** florasulamas 50 g/l (4,85%). **Produktu forma:** koncentruota suspensija. **Registracijos Nr.:** AS2-51H(2016). **Siuntos Nr.:** žūrēti ant pakuoetis. **Pagaminimo data:** žūrēti ant pakuoetis. **Gailioimo laikas:** 2 metai. **Preparatas registrācija:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Danija **Dow AgroSciences Danmark A/S atstovas Lietuvoje:** Dow AgroSciences Lithuania UAB, Regus Vilnius Old Town, Vilnius str. 31, LT-01402, Lietuva. Tel. +370 5 2100260