

EE

LV

LT

Hoiatus EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnahotuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit. H410: Väga mürgine veerorganismidele, pikaajaline toime. EUH208: Sisaldab 1,2-benzisotiaolin-3-ooni. Välib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

P102: Hoida lastele kättesaadamus kohas. P391: Mahavolanud toode kokku koguda. P501: Sisu/mahuti kõrvadada vastavalt kohalikle eeskirjadele.

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmee piinavee läheval mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide). SPe3: Mittenõhmraktaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepritsivatavast puhvervööndist 5 m pöllumajanduses mittekasutatavast maast. **HÄDABI**

TELEFON 112. Mürgistustebekeskuse lühinumber 16662. Tooto kasutamisel järgida Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoikoha täpsemad nöödud“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

Registreerimise haldaja: Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaagen K, Taani. Tel: +45 45 28 08 00

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

Uzmanību EUH208 Satur

1,2-benzisotiaolin-3-one. Var izraisit alergijsku reakciju. H410 Loti toksisks üdens organismile ar ilgostām sekām. EUH401 Lai izvairītos no riski cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. P280 Izmanton aizsargādums/aizsargdrēbes. P391 Savākt izšķaisti šķidrumu.

P501 Altrivotries no satura/vertnes, ievēroj spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu/nefriti smidzināšanas tehniku üdenstipju un üdenstēcē.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, leverbrot 10 m aizsargšolu līdz üdenstiprim un üdenstēcēm. SPe3 Lai aizsargātu iedzīvotu kultūraugus blakus laukā un citus ar lietojumu nesaistīt izfolgušus augus, leverbrot 5 m aizsargšolu līdz blakus laukum/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības ja glābšanas dienestam – telefons 112. Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bēriem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt no sala pasāgtās vietas.

Reģistrācijas ipašnieks ja ražotājs:

Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Danija

Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience, The Agriculture Division of DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

Atsargai! Labai toksišķas vandens organizmams, sukulē ilgaikus paktimuis. Sudētyje yra 1,2-benzisotiaolin-3(2H)-ono. Gali sukelti alergijsku reakciju. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Surinkti ištiekėjusių medžiagą. Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus. Neužterštį vandens augalus apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių) šalia paviršinio vandens telkinii/vengti taršos per drenāži iš sodybų ar nuo kelių.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 5 m apsaugos zoną iki ne žemes ūgio paskirties žemės.

Apsinuodijumi atveju kreiptis j

Apsinuodijumi kontrolės ir informacijos biurų telefonu: 8 2362052 arba 8 687 533 78. **PRIEŠ NAUDODAMI AUGALU APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ**

Preparata registravie: 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



3 362130 185475 >



CORTEVA™
agricience

Primus™

HERBITSIID/HERBICIDS/HERBICIDAS

EE

LV

LT

Primus on laia toimespektriga herbitsiid laialeheliste umbrotude törjeks tali- ja suvinisul, tali- ja suvirodral, talirklik, talitritikale ja kaeral, kōreliste heintaimede rohumaadel karjamatiseks ja loomasöödaks (siloks ja heinaks), kōreliste heintaimede seemnepöldudele.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

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

Sistēmas iedarbības herbicids ismūža un dažu daudzgadīgo divdīgllapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāju pasejās, ganibās un stiebrzāju sējumos sēklai. **Darbīgā vielā:** florulasulam 50 g/l. **Preparati vorma:** suspensijas koncentrāts. **Reģistrācijas Nr.:** 0172. **Reģistrācijas klase:** 2.

Derīguma erminiš: 2 gadi no izgatavošanas datumu neutvērtā oriģinālā iepakojumā. **Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skafit uz iepakojuma.

PRIMUS - sisteminis herbicidas, skirtas sudugusiomis vienmetēmis ja kai kurioms daugiametēms divskiltēms piktžolēms naikinti žieminiuose kveiciuose, rugiuose, kvietrugiuose, miežiuse, vasarinuose kveiciuose, miežiuse, avīzose, sēkliniuose varpini ūoli pašeliuose ir kultūrinēse pievose, ganyklose.

Preparatas skirtas profesionalajam naudojimui. Veikloji medžiaga: florulasulamas 50 g/l (4,85 %). **Produktu forma:** koncentruota suspensija. **Reģistracijos Nr.:** AS2-51H(2016).

Sluots Nr.: žūrēti ant pakuočis. **Pagaminimo data:** žūrēti ant pakuočis. **Galiojimo laikas:** 2 metai.

0970703142001

Lietošanas instrukcija latviski sekó pēc teksta igauņu valodā.
Naudojimo instrukcija lietuviškai pateikiama po estišku ir latvišku tekstu.

EE

Keskonnahoitlikkus

Taara purunemisel

Mahaläinud preparaat koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Juhul, kui preparaati pole võimalik teistmoodi ohutustada, tuleb mullale sattunud aine eemaldada koos pinnasekihiga, koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Kasutamisõpetus

Toimeviis

Primus on valikuline tärkamisjärgne herbtsiid, mida kasutatakse taliteraviljadel ja suviteraviljadel, kõrreliste rohumaadel karjamatiseks ja söödaks, kõrreliste heintaimede seemnepöldudel.

Herbtsiid Primus sisaldb ALSi inhibeerivat florasulaami. Tundlike umbrohtude kasv peatub kohe pärast taime needendumist ja nähtavad tulemused ilmnevad mõni nädal pärast pritsimist.

Herbtsiidi Primus on lehekaudne aastaringne möju paljudele laialehelistele umbrohtudele, sh roomav madar (*Galium aparine*), rukkilill (*Centaurea cyanus*), kukemagun (*Papaver rhoeas*), konnatarat (*Polygonum convolvulus*), raps (*Brassica spp.*), harilik hiirekõrv (*Capsella bursa-pastoris*), pöldsinep (*Sinapis arvensis*), raps (*Brassica spp.*), roomav madar (*Galium aparine*), teekummel (*Matricaria chamomilla*), ja teekummel (*Matricaria chamomilla*).

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

Primus'i 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 põhjustada mitmesugused tegurid, sh pakane, pöud, üleujutus, mikroelementide puudus, haigus, kahjurite rünnak jms.

Herbtsiid Primus võib vahel põhjustada kerget ja mööduvat saagi kollasust ning kasvu aeglustumist, mis möödub 2–3 nädalaga. See ei mõjuta tavaiselt saagikust. Kaera puhul võib BBCH 32 (2. kõrresölm) 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
Kõrreliste heintaimede rohumaadel karjamatiseks ja loomasöödaks, kõrreliste heintaimede seemnepöldudel, 1. aasta pöllud	20-39	75

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

BBCH 20-29 - võrsumise algus kuni võrsumise lõpp

BBCH 30-39 – kõrsumise algus kuni kõrsumise lõpp

Lubatud 1 pritsimine kasvuperioodil.

Ooteaeg kõrreliste heintaimede rohumaadel karjamatiseks ja söödaks ning kõrreliste heintaimede seemnepöldudel 7 päeva.

Törjutavad umbrohud

Efektiivsus	75 ml/ha	100 ml/ha
Väga tundlikud umbrohud, 95–100 %-line möju	Raps (<i>Brassica spp.</i>), harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), konnatarat (<i>Polygonum convolvulus</i>), pöldriigas (<i>Raphanus raphanistrum</i>), pöld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), konnatarat (<i>Polygonum convolvulus</i>), pöldriigas (<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>), vesilein (<i>Stellaria media</i>)
Tundlikud umbrohud, 85–94,5 %-line möju	Roomav madar (<i>Galium aparine</i>), harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), teekummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), konnatarat (<i>Polygonum convolvulus</i>), vesilein (<i>Stellaria media</i>)	Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>), harilik linnukapsas (<i>Lapsana communis</i>), pöld-löösimil (<i>Myosotis arvensis</i>), harilik kirburohi (<i>Polygonum persicaria</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>), harilik ristirohi (<i>Senecio vulgaris</i>), harilik vöiliill (<i>Taraxacum officinale</i>)
Keskmine tundlikud umbrohud (2. lehe faasis), 70–84,9 %-line möju	Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>), kare kõrvik (<i>Galeopsis tetrahit</i>), harilik linnukapsas (<i>Lapsana communis</i>), pöld-löösimil (<i>Myosotis arvensis</i>), harilik kirburohi (<i>Polygonum persicaria</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>), harilik ristirohi (<i>Senecio vulgaris</i>), harilik vöiliill (<i>Taraxacum officinale</i>)	

Muld

Herbtsiidi Primus võib kasutada eri tüüpi pinnasel.

Vihmakindlus

Herbtsiidi Primus on vihmakindel tund aega pärast pritsimist.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Primus saab kasutada traktori külge kinnitatud taimekaitspritsiga. Seda saab lisada paagi pealt või sisselasketoru kaudu.

Soovitavat pritsimiskogus on 100–300 liitrit vett hektari kohta. Kasutage töödeldava umbrohu lehe arengule ja vilja tihedusele vastavat otsikut ja pritsimistehnikat.

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 alijärgnevat meetodit (meetod on kasutatav, kui anuma on sellist tüüpi, mida on võimalik veega täita): Täita pool anumat veega. Lisada paagitäite lahuse valmistamiseks vajalik kogus Primus't. Avada ventili ning imeda kogu pritselahuus paaki. Samal ajal lisada anumassee juurde puhast vett. Korrrata toimingut kuni anumassee ei ole jäänud preparaadi jälg. Veenduda hoolikalt, et anum on korralikult loputatud, kui soovitakse kasutada teist preparaati või täielikult segatud, kui soovitakse lisada juurde teist toodet.

Paagi puhastamine

Sõltumata täiteseadmest pritsitakse ülejäänuud pihustusvedelik ja loputusvesi töödeldavas piirkonnas laiali.

Lahuse täitesade: Sõltumata täiteseadmest pritsitakse pritsimislahuse jäagid ja loputusvesi töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jäake vähemalt 50 korda. Kui kasutate sisemisi pihusteid, peske pritsipaaka koheselt pärast kasutamist puhtaks loputusveepaagist pärinäva veega. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputuste vahel ning korrrata paagi pesu ja pihustamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse eelnevalt töödeldud alale.

Pritsi väliline 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 toodetega, mis sisaldavad fenoksaprop-P-etüüli. Paagisegude tegemisel koos teiste toodetega, kontakteeru kohaliku müügiesindajaga.

Märgaja

Herbitsiidi Primus võib pritsida koos mitteioonse märgajaga.

Järgnevad kultuurid

Pärast järelkulturi koristamist järgnevale kultuurile piiranguid ei ole.

Ümberkülv

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

Resistentsus

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

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

Hoiutingimus

Hoida ainult originaalkakendis, varustatuna etiketiga, tihedalt suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas mitte alla 0°C ja üle +30°C. Hoida otseste päikesekirurguse ja soojusallika eest, väldita preparaadi külmutist. 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 coguda kokku absorbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Tähelepanu!

Kõik meie poolt tarnitavad 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 valitsevat ilmastikutingimustele üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahulikud kvaliteeti, sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsimisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebaturlemuslikkus, 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 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 nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietašo svaigā gaisā.

Jebkurā gadījumā vēlams ārsta konsultācija. Uzrädiņt ārstan attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Saindešanās informācijas centra tālruņa numurs: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bēniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsartēru, aizsargbrilles, kimiski izturīgus cimodus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģēru un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Primus ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadīgo divdigļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzālu pasējas, ganībās un stiebrzālu sējumos sēklai. Primus nevar lietot kultūrai, kam ir pākšaugu pasaēja (ābolīns u.c.).

Primus iedarbojas uz fermenta acetolaktāta sintēzi. Tas ir fermenti, kas nodrošina aminosākļu biosintēzi augā. Fermenta inaktivācijas rezultātā augā pārtraucas neaizmītamo aminosākļu 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 divdigļlapju nezāles: keraiņu madaru (*Galium aparine*), zilo rūdzupukē (*Centaurea cyanus*), zida magoni (*Papaver rhoeas*), dārza vējgrīķi (*Polygonum convolvulus*), rapsi (*Brassica napus spp.*), ganu plikstīpu (*Capsella bursa-pastoris*), tiruma sinepi (*Sinapis arvensis*), parasto virzu (*Stellaria media*) un tiruma kumelīti (*Matricaria inodora*).

LAIKA APSTĀKLIS 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.

Neapstrādaijet kultūraugus, kad tie atrodas stresa apstākļos. Stresa apstākļus var radīt daudzi faktori, tai skaitā sals un naktis salnas, sausums, minerālielu 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 mezglu 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 plikstīņš (<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 plikstīņš (<i>Capsella bursa pastoris</i>), keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), tirumu pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tiruma sinepes (<i>Sinapis arvensis</i>), tirumu naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)

efektivitāte	0,075 l/ha	0,1 l/ha
85-94,9 % efekts	Keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>)	Zilā rūdzupukē (<i>Centaurea cyanus</i>), parastā salātene (<i>Lapsana communis</i>), tiruma neaizmīstule (<i>Myosotis arvensis</i>), blusu sūrene (<i>Polygonum persicaria</i>), zida magone (<i>Papaver rhoeas</i>), parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>), ārstniecības pienene (<i>Taraxacum officinale</i>)
70-84,9 % efekts (2 lapu stadijā)	Zilā rūdzupukē (<i>Centaurea cyanus</i>), parastais aklis (<i>Galeopsis tetrahit</i>), parastā salātene (<i>Lapsana communis</i>), tiruma neaizmīstule (<i>Myosotis arvensis</i>), blusu sūrene (<i>Polygonum persicaria</i>), zida magone (<i>Papaver rhoeas</i>), parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>), ārstniecības pienene (<i>Taraxacum officinale</i>)	

LIETOŠANAS NOSACĪJUMI UN DEVAS

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezona
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzālu pasējas	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 stiebrzālu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	0,075-0,1	Apsmidzināt sējumus pavasarī sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzālu pasējas	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 stiebrzālu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	0,075-0,1	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)		
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)		

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ganības (2. gada un vecākas)	Ismūža un dažas daudzgadīgās divdīglīplju 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)	Ismūža un dažas daudzgadīgās divdīglīplju 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 kļūst 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 iztīrīts un bez aplikuma. Tas ir īpaši svarīgi, ja pirms tam ir apsmidzināti citi kultūraugi.

Piepildiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojet vajadzīgo Primus daudzumu un, nepārtraucot maisīšanu, piepildiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Nepārtrauciet maisīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojiet tīru 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 sagatavotu maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojet tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertnē ir iztīrīta no produkta atliekām. Pārliecinieties, ka darba šķidruma sagatavošanas tvertei ir tīra pirms pievienojet citu produktu tvertnes maisījumam.

SMIDZINĀTĀJU TĪRIŠANA

Smidzinātājiem ar darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Smidzināšanas maisījumu atlukiem un skalojamajam ūdenim ir jābūt izsmidzinātam uz lauka vai īpašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzpildīšanas specifikas. Skalošanas tvertnes ūdens atlukumam jābūt tādam, lai atlikušo smidzināšanas šķidrumu varētu atšķaidit vismaz 50 reizes. Izskalojiet smidzinātāju 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 TĪRIŠANA NO ĀRPUSES

Smidzinātāja un traktora tīrišana ir jāveic vai nu uz apstrādātās platības vai arī jāizmanto speciāls tīrišanas laukums, kurā ir ierīkots atsevišķs atlīkumu savākšanas konteiners. Tirot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprīkotam ar nepieciešamajām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājamā ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

TVERTNES MAISIJUMI (SAVIENOJAMĪBA)

Primus nedrikst jaukt kopā ar fenoksaprop-P-etiļu saturošiem produktiem.

PĒCKULTŪRAS

Pēc Primus lietošanas nav nekādu ierobežojumu pēckultūru izvēlē.

PĀRSĒJA

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

PRETRIZISTENCES STRATĒĢIJA

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

Primus satur darbigo 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 herbicidu 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 herbicidus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem vai arī veidot tvertnes maisījumus, kuros divas vai vairākas darbīgās vielas iedarbojas uz vienu un to pašu nezāļu sugu.

Lai novērstu rezistences izveidošanos, Dow AgroSciences rekomendē lietot herbicidus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augsekas rotācijas laikā, vēlāms tvertnes maisījumos. Tāpat tiek rekomendēts augsekā iekļaut gan vasarāju, gar arī ziemāju kultūraugus. Šīs rekomendācijas īpaši būtu jāņem vērā saimniecībām, kurās tiek lietota kāda no minimālās augstes apstrādes tehnoloģijām. Esiet uzmanīgi, ja preparāta iedarbības efektivitāte samazinās (kas citos gadījumos bijusi plānotā liemenī), 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 nedrikst 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

Loti tokisks ūdens organismiem ar lgstošām 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 līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas 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 nosacijumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādai tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus nevar mainīt ne mūsu darbinieki, ne pārstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pārrauga vai piedalās produktu lietošanā.

NAUDΟJIMO REKOMENDACIJOS

Primus - selektivus sisteminis herbicidas, skirtas sudygusioms vienmetėms ir kai kurioms daugiametėms dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose ir vasarinuose kviečiuose, miežiuose, avžiose, sėklinių žolių pasėliuose, naujai įrengtose bei daugiametėse kultūrinėse pievose ir ganyklose.

Primus negalima naudoti su dobių, liuciernos arba kitų ankštinų žolių įsėliais.

Produktas naikina daugelį dviskilių piktžolių, tokias kaip: kibusis lipikas (*Galium aparine*), rugiagėlė (*Centaurea cyanus*), aguona (*Papaver rhoeas*), vijoklinis pelėvirkštis (*Fallopia convolvulus*), rapsų pabirios (*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 purkšti 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 purkšti, kai augalai yra streso būsenoje t.y. numatomos šalnos, esant sausrai, užmirkusiai dirvai, nepakankamam kiekui mineralinių medžiagų dirvoje, stipriam ligų ar kenkėjų antplūdžiui ir kt.

Primus kartais gali sukelti nestiprų bei trumpalaikį pasėlių pagelbtą, sulėtinį augalų augimą 2-3 savaites po purškimo. Tai paprastai neturi įtakos derliui. Nupurškus avižas po antrojo bamblio išsvystymo tarpsnio (BBCH 32) pasėlis gali pagelsti bei sulėtēti 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
Vasariniai kviečiai, miežiai, avižos	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	50-75
	30-39 (bamblėjimo tarpsnyje)	75-100
Sėkliniai varpiniai žolių pasėliai ir ganyklos pirmais auginimo metais.	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	75
	30-39 (bamblėjimo tarpsnyje)	75-150
Sėkliniai varpiniai žolių pasėliai ir ganyklos antrais ir vėlesniiais 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 jautrius piktžolės (95-100%)	Rapsų pabirios (<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 pabirios (<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 pelėvirkštis (<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 pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>)	Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), paprastoji gaiva (<i>Lapsana communis</i>), dirvine neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), dėmėtasis rūgtis (<i>Polygonum persicaria</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>), paprastoji kiaulpienė (<i>Taraxacum officinale</i>)
Vidutiniškai jautrius piktžolės (2 lapelių tarpsnyje) 70-84,9 %	Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), dirvinė aklé (<i>Galeopsis tetrahit</i>), paprastoji gaiva (<i>Lapsana communis</i>), dirvine neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), dėmėtasis rūgtis (<i>Polygonum persicaria</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>), paprastoji kiaulpienė (<i>Taraxacum officinale</i>)	

Didžiausias purškimų skaičius: 1

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

Rekomenduojamas tirpalo kiekis: 100-300 litrų / ha.

DIRVA

Primus gali būti purškiamas visų tipų dirvožemiuose.

LAIKAS IKI LIETAUS

Lietus, nulijęs 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.

SĒJOMAINA

Sėjomainai apribojimų nėra.

ATSĖJIMAS

Jei dėl kokių nors priežasčių augalai, nupurkšti Primus žuvo, tame pačiame lauke galima sėti vasariniaus 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 griežai laikytis rekomendacijų.

- Taikykite integruočią piktžolių kontrolės sistemą.
- Naudokite pilną rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku.
- Neviršykite maksimalaus purškimų skaičiaus per sezoną – 1. Jeigu reikalingas daugiau nei vienas purškimas herbicidu, naudokite kitokio veikimo pobūdžio produkta, priklausantį 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 produktu nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

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

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

Primus turi būti išpurkštas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruiotais traktoriuinių hidrauliniai lauko purškuvai. Įrenginys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginio išpurškimo sistemą.

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

TIRPALO RUOŠIMAS

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

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

PURŠKUVU VIDAVUS PLOVIMAS

Likęs neišpurkštasis tirpalas bei panaudotas purškuvu 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, vidiniuose purškuvu išplauti purškuvu vidų. Rekomenduojama švarų vandenį išdalinti taip, kad purškuvu 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.

PURŠKUVU PLOVIMAS

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

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskwestu produkto , purškiant traktoriuiniu lauko purškuvu ir liečiant juo užterštus paviršius, rekomenduojama mūvėti cheminėmis medžiagomis atsparias pirtines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno ($\geq 0,5$ mm) ar kt. Rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 13034) bei avėti sandarius batus.

Darbutojams eiti į herbicidų apdorotus plotus galima tik išdžiūvus išpurkštamu ant augalų produkту. Jiems rekomenduojama dėvėti pirtines, darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir sandarius batus.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti bet kokio sąlycio 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 išskalbti prieš vėl juos apsilankant. Susitepus pirtinių paviršiu, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

PIRMOJI PAGALBA

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

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

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

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio néra. Taikyti simptominų gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontroliés ir informacijos biurą telefonu: 8 52362052 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 PAKUOCIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuočės turi būti skalaujamos taikant integruočią skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuočei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdorotuo 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 purškimiui.

EE

LV

LT

Hoiatus EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnoahutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit. H410: Väga mürgine veoreorganismidele, pikaajaline toime.

EUH208: Sisaldab 1,2-benzisotiaolin-3-oni. Vöib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

P102: Hoida lastele kättesaamatust kohas.

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. **P501:** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikule eeskirjadele.

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähele mitte puhasdata/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide). **SP3:** Mitteisihtritmärktaimedega kaitsmeks pidada kinni mitteprisitavast puhvõõndist 5 m põllumajanduseni mittekasutatavast maast.

HÄDAABI TELEFON 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662. Tootu kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrustest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nöuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

Registreerimise haldaja: Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhagen K, Taani. Tel: +45 45 28 08 00

Reģistrācijas iipašnieks ja rāzotājs: Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhagen K, Dānija
Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience, The Agriculture Division of DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

Uzmanibu EUH208 Satur

1,2-benzisothiazolin-3-one. Var izraisīt alergiisku reakciiju. H410 Loti toksisks üdens organismilem ar ilgostām sekām EUH401 Lai izvairītos no riska cilveku veselībaili ja videi, levörjojet lietošanas pamäcbi. P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsardzēbes. P391 Savākt izslēkstušo šķidrumu.

P501 Atbrivötles no satura/vertnes, levörjojet spēkā esošo normatiivne aktu prasibas.

SP1 Nipesäärnot üdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/heftri smidzināšanas tehniku üdenstilpu ja üdensteču

tuvumā/zsargāties no piešārošanas caur drenāžu no pagalmiem ja cejmē. **SP3** Lai aizsargātu üdens organismus, levörrot 10 m aizsargju līdz üdenstilpēm ja üdenstečēm. **SP3** Lai aizsargātu izdiguus kulturaugus blakus laukā ja citus ar lietojumu nesaalisitus izdiguus augus, levörrot 5 m aizsargju līdz blakus laukam un/vai lauksaumniecībā neizmantojamai zemei. **Avārijas gadījumā** ziņot ugunsdzēsējus ja glābšanas dienestam - telefons 112. Uzglabāsana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bēriem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikai produktiem ja lopbarības. Uzglabāt no salas paragātās vietas.

Reģistrācijas iipašnieks ja rāzotājs:

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

Atsargai! Labai toksiķiskas vandens organizmams, sukelia ilgalaiķius pakitimus. Sudėtyje yra 1,2-benzisotiazel-3(2H)-ono. Gali sukelti alergiū 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 pakuote (neplauti purškimo įrenginiu šalia paviršinio vandens telkiniijų ir vengti taršos per drenāž iš sodybų ar nuo kelių). Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniijų ir melioracijos griovių. Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 5 m apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

Apsinuodijimo atveju kreplis j
Apsinuodijimų kontroliés ir informacijos biurų telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78. **PRIEŠ NAUDODAMI AUGALU APSAUGOS PRODUKTA PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ**

Preparātu registravo: Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Copenhagen 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



EE

CORTEVA™
agriscience

Primus™

HERBITSIID/HERBICIDS/HERBICIDAS

LV

LT

Primus on laia toimespektriga herbitsiid laialeheliste umbrohtude töreks tali- ja suvinisul, tali- ja suvirodral, talirukkil, talitritikale ja kaeral, körreliste heintaimete rohumaadel karjatamiseks ja loomasöödaks (siloks ja heinaks), körreliste heintaimete seemnepöödudel.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Kasutuspiirang: Ei tohi kasutada lähemal kui 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast. **Toimeaine:** florulasulam 50 g/l. **Preparaadi vorm:** suspensioonikontsentraat. **Eesti reg. nr.:** 203/06.02.06. **Valmistamise aeg:** vaata pakendil. **Partii nr.:** vaata pakendil.

Säiliusvaeg: 2 aastat. **Tootja/pakendaja:** Dow AgroSciences SA.

Sistēmas iedarbības herbicids ismūža un dažu daudzgadigo divdiglapju nežālu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikales, vasaras kviešu, vasaras miežu ja auzu sējumos ar vai bez stiebržāju pasējas, ganības ja stiebržāju sējumos sēklai. **Darbigā viela:** florulasulam 50 g/l. **Preparatiiv formā:** suspensijas koncentrāts. **Reģistrācijas Nr.:** 0172. **Reģistrācijas klase:** 2.

Deriguma erimispäev: 2 gadi no izgatavošanas datuma neutvērtā oriģinālā iepakojumā. **Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatit üp iepakojuma.

PRIMUS - sisteminis herbicidas, skirtas sudygusiomis vienmetēm ir kai kurioms daugiametēms dviskiltēms piktžolēmis naikinti zieminiuose kviečiuose, rugiuose, kviečiuose, miežiuose, avīzōse, sēkliniuose varpinīj zoliu pasēliuose ir kultūrinēse pievose, ganyklose.

Preparatas skirtas profesionalajam naudojimui. **Veiklioju medžiaga:** florulasulam 50 g/l (4,85%). **Produktu forma:** koncentruota suspensija. **Registracijos Nr.:** AS2-51H(2016). **Siuntos Nr.:** žiurēti ant pakuočēs. **Pagaminimo data:** žiurēti ant pakuočēs. **Gaļojimo laikas:** 2 metai.



NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS: 1 L

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