

EE

Hoiatus EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit. H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaaajaline toime. EUH208: Sisaldab 1,2-bensisotiasoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide). SPe3: Mittesihtmärkeid kasutades kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 5 m põllumajanduslike mittekasutatavast maast. **HÄDAABI TELEFON 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662. Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.**

©™ 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-benzisotiazolin-3-one. Var izraisīt alerģisku reakciju. H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību. P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes. P391 Savākt izšakstīto šķidrumu. P501 Atbrīvoties no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečiem. SPe3 Lai aizsargātu izdigušus kultūraugus blakus laukā un citus ar lietojumu nesaistītus izdigušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. **Avārijas gadījumā ziņot 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 toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus. Neužteršti vandens augalu apsaugos produktų ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenąž 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 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 PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ**



EE

Primus on laia toimespektriga herbitsiid laialeheliste umbrohtude tõrjeks tali- ja suvinisul, tali- ja suvidral, talirukkil, talitritikalel ja kaeral, kõrelleste heintaimede rohumaadel karjatamiseks ja loomasöödaks (siloks ja heinaks), kõrelleste heintaimede seemnepõldudel. **Toodet võib osta ja kasutada ainult taimkaitsetunnistust omav isik. Kasutuspiirang:** Ei tohi kasutada lähemal kui 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast. **Toimeaine:** florasulalam 50 g/l. **Preparaadi vorm:** suspensioonikonsentraat. **Eesti reg. nr.:** 203/06.02.06. **Valmistamise aeg:** vaata pakendil. **Partii nr.:** vaata pakendil. **Säilivusaeg:** 2 aastat. **Tootja/pakendaja:** Dow AgroSciences SA. **Registreerimise haldaja:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhagaeni K, Taani. Tel: +45 45 28 08 00

LV

Sistēmas iedarbības herbicīds ismūža un dažu daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāļu pasējas, ganībās un stiebrzāļu sējumos sēklai. **Darbīgā viela:** florasulams 50 g/l. **Preparatīvā forma:** suspensijas koncentrāts. **Reģistrācijas Nr.:** 0172. **Reģistrācijas klase:** 2. **Derīguma ermiņš:** 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā. **Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma. **Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:** 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

LT

PRIMUS - sistēminis herbicīds, skirtas sudygusioms vienmetēms ir kai kurioms daugiāmetēms divskiltēms pītkzolēms naikinti žiemniuose kviečiuose, rugiuose, kvietrugiuose, miežiuose, vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avižose, sėkliniuose varpinių žolių pasėliuose ir kultūrinėse pievose, ganyklose. **Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui. Veiklioji medžiaga:** florasulamas 50 g/l (4,85 %). **Produkto forma:** koncentruota suspensija. **Reģistrācijas Nr.:** AS2-51H(2016). **Siuntos Nr.:** žiūrėti ant pakuotės. **Pagaminiimo data:** žiūrėti ant pakuotės. **Galiojimo laikas:** 2 metai. **Preparatą registravo:** 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, Vilniaus str. 31, LT-01402, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

0990695751901



CORTEVA™
agriscience

Primus™

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

EE

Keskkonnaohhtlīkks

Taara purunemisel

Mahalāinud preparaat koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda ūle ohtlike jātmete kātīlejaie. Juhul, kui preparaatī pole vōimalk teistmōodi ohuststada, tuleb mullale sattunud aine eemaldada koos pinnasekihiga, koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda ūle ohtlike jātmete kātīlejaie.

Kasutamīsōpetus

Toimeviīs

Primus on valikuline tārkamisjārgne herbītsīd, mida kasutatakse talīteravīlījadel ja suvīteravīlījadel, kōrrelīste rohumaadel karjatamīseks ja sōōdaks, kōrrelīste heintaimede seemnepōldudel.

Herbītsīdī Primus sisaldab ALSī inhībeerīvat florasulaami. Tundlike umbrohtude kasv peatub kohe pārast taime neeldumīst ja nāhtavad tulemused ilmnevad mōni nādal pārast prītsīmīst.

Herbītsīdīl Primus on lehekaudne aastaringne mōju palījudele laialehelīstele umbrohtudele, sh roomav madar (*Galium aparine*), rukkiīlīl (*Centaurea cyanus*), kukemagun (*Papaver rhoeas*), konnatatar (*Polygonum convolvulus*), raps (*Brassica spp.*), harīlik hīrekōrv (*Capsella bursa-pastoris*), pōldsīnep (*Sinapis arvensis*), vesīhein (*Stellaria media*), harīlik kesalīlī (*Matricaria inodora*) ja teekummel (*Matricaria chamomilla*).

Ilmastīkutingīmused prītsīmīse ajal

Primus't vōib prītsīda temperatūrīdel vāhemalt 2–3° C ja kui umbrohī kasvab aktīvselt. Parīmate tulemuste saavutamīseks prītsīge, kui umbrohī on vāīke.

Ārge prītsīge stressīs pōllukultūre. Stressī vōīvad pōhjustada mitmesugused tegurīd, sh pakane, pōud, ūleujutus, mikroelementīde puudus, haigus, kahjurīte rīnnak jms.

Herbītsīdī Primus vōib vahel pōhjustada kerget ja mōōduvat saagī kollasust ning kasvu aeglustumīst, mis mōōdub 2–3 nādalaga. See ei mōjota tavalīsest saagīkust. Kaera puhul vōib BBCH 32 (2. kōrresōlm) prītsīmīne suuredada saagī kollasuse ja kasvu aeglustumīse riskī.

Kulunormīd ja prītsīmīse ajal

Kultuurīd	Kasvu-faas, BBCH*	Kogus ml/ha
Talīteravīlījad	20–29	60-75
	30-39	75-100
Suvīteravīlījad	20–29	50-75
	30-39	75-100

Kultuurīd	Kasvu-faas, BBCH*	Kogus ml/ha
Kōrrelīste heintaimede rohumaadel karjatamīseks ja loomasōōdaks, kōrrelīste heintaimede seemnepōldudel, 1. aasta pōllud	20–39	75
Kōrrelīste heintaimede rohumaadel karjatamīseks ja loomasōōdaks, kōrrelīste heintaimede seemnepōldudel, 1. aasta pōllud	30–39	75-150
Kōrrelīste heintaimede rohumaadel karjatamīseks ja loomasōōdaks, kōrrelīste heintaimede seemnepōldudel, 2. ja enama aasta pōllud	20-39	75-150

BBCH 20-29 - vōrsumīse algus kuni vōrsumīse lōpp

BBCH 30-39 – kōrsumīse algus kuni kōrsumīse lōpp

Lubatud 1 prītsīmīne kasvuperīodīl.

Ooteaeg kōrrelīste heintaimede rohumaadel karjatamīseks ja sōōdaks ning kōrrelīste heintaimede seemnepōldudel 7 pāeva.

Tōrjtavādam umbrohud

Efektīvsus	75 ml/ha	100 ml/ha
Vāga tundlikud umbrohud, 95–100 %-line mōju	Raps (<i>Brassica spp.</i>), harīlik hīrekōrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), pōldsīnep (<i>Sinapis arvensis</i>), pōldrōīgas (<i>Raphanus raphanistrum</i>), pōld-līterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	Harīlik hīrekōrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), harīlik kesalīlī (<i>Matricaria inodora</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>), pōld-līterhein (<i>Thlaspi arvense</i>), pōldrōīgas (<i>Raphanus raphanistrum</i>), pōldsīnep (<i>Sinapis arvensis</i>), raps (<i>Brassica spp.</i>), roomav madar (<i>Galium aparine</i>), teekummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), vesīhein (<i>Stellaria media</i>)
Tundlikud umbrohud, 85–94,5 %-line mōju	Roomav madar (<i>Galium aparine</i>), harīlik kesalīlī (<i>Matricaria inodora</i>), teekummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>), vesīhein (<i>Stellaria media</i>)	Rukkiīlīl (<i>Centaurea cyanus</i>), harīlik līnnukapsas (<i>Lapsana communis</i>), pōld-lōosīlm (<i>Myosotis arvensis</i>), harīlik kirburōhī (<i>Polygonum persicaria</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>), harīlik rīstīrohī (<i>Senecio vulgaris</i>), harīlik vōīlīlī (<i>Taraxacum officinale</i>)
Keskmīselt tundlikud umbrohud (2. lehe faasīs), 70–84,9 %-line mōju	Rukkiīlīl (<i>Centaurea cyanus</i>), kare kōrvīk (<i>Galeopsis tetrahit</i>), harīlik līnnukapsas (<i>Lapsana communis</i>), pōld-lōosīlm (<i>Myosotis arvensis</i>), harīlik kirburōhī (<i>Polygonum persicaria</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>), harīlik rīstīrohī (<i>Senecio vulgaris</i>), harīlik vōīlīlī (<i>Taraxacum officinale</i>)	

Muld

Herbitsiidi Primus võib kasutada eri tüüpi pinnasel.

Vihmakindlus

Herbitsiid 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 pritsimistehnikat.

Pritsimislahuse valmistamine

Enne preparaate 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 pritselahus on valmis. Pritsimiseks kasutada ainult puhast vett. Kui kasutatakse pritsi, millele on paigaldatud täite anum, kasutada alljärgnevat meetodit (meetod on kasutatav, kui anum on sellist tüüpi, mida on võimalik veega täita): Täita pool anumast veega. Lisada paagitäie lahuse valmistamiseks vajalik kogus Primus't. Avada ventiil ning imeda kogu pritselahus paaki. Samal ajal lisada anumasse juurde puhast vett. Korrata toimingut kuni anumasse ei ole jäänud 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 täiteseadmest pritsitakse ülejäänud pihustusvedelik ja loputusvesi töödeldavas piirkonnas laiali. Lahuse täitesead: Sõltumata täiteseadest pritsitakse pritsimislahuse jäägid ja loputusvesi töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jääke vähemalt 50 korda. Kui kasutate sisemisi pihusteid, peske pritsipaak koheselt pärast kasutamist puhtaks loputusveepaagist pärineva veega. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputuste vahel ning korrata paagi pesu ja pihustamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse eelnevalt töödeldud alale.

Pritsi väline puhastamine

Pritsi ja traktori puhastamine peab toimuma samal põllul, mida töödeldi või selleks ettenähtud alal, kus on pesuvee kogumise võimalus paakidesse või muudesse anumatesse. Kui te puhastate pritsi äsja töödeldud põllul, on oluline, et prits oleks varustatud vajaliku seadmega ning et oleks 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 järelkultuuri koristamist järgnevale kultuurile piiranguid ei ole.

Ümberkülv

Kevadise ümberkülv puhul koos herbitsiidiga Primus võib külvata ainult järgmisi põllukultuure: 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 herbitsiididega vähendab resistentsuse riski. Võimaluse korral võiks kasvukeskkonda muuta.

Hoiutingimused

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

Taara kahjutustamine

Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaalijäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgunud preparaati koguda 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, käsitsemise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pihustamist või sel ajal valitsevate ilmastikutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldavat kvaliteeti, sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsemisest, 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 PALĪDŽĪBA

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

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

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

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

Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saīdēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu lietotiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtērpu, aizsargbrilles, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

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

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

Fermenta inaktivācijas rezultātā augā pārtraucas neaizvietojamo aminoskābju veidošanās, kā rezultātā augs aiziet bojā.

Nezāļu augšana tiek apstrādānāta uzreiz pēc preparāta izsmidzināšanas. Pirmos 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 divdīgļlapju nezāles: ķeraiņu madaru (*Galium aparine*), zilo rudzupuķi (*Centaurea cyanus*), zīda magoni (*Papaver rhoeas*), dārza vējgrīķi (*Polygonum convolvulus*), rapsi (*Brassica napus spp*), ganu plikstiņu (*Capsella bursa-pastoris*), tīruma sinepi (*Sinapis arvensis*), parasto virzu (*Stellaria media*) un tīruma 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 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 plikstiņš (<i>Capsella bursa pastoris</i>), tīruma sinepes (<i>Sinapis arvensis</i>), tīrumu pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>), tīrumu naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)	Rapsis (<i>Brassica spp.</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa pastoris</i>), ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), tīrumu pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tīruma sinepes (<i>Sinapis arvensis</i>), tīrumu naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)
85-94,9 % efekts	Ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>)	Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), parastā salātene (<i>Lapsana communis</i>), tīruma 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)	Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), parastais aklis (<i>Galeopsis tetrahit</i>), parastā salātene (<i>Lapsana communis</i>), tīruma 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

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/ bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0,06-0,075	Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29)	-	1
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/ bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju 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 pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju 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 pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0,075-0,1	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)	-	1
Ganības (ierīkošanas gadā), stiebrzāles (sēklai, sējas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0,075	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām stadijai (AS 20-29)	-	1
	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju 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 divdīgļlapju 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 divdīgļlapju 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 šķidrums patērīš uz hektāru ir 100-300 litri.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas šķidruma sagatavošanas vienmēr pārlicinieties, 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, pievienojiet 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 (ši metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertne var tikt piepildīta ar ūdeni):

Piepildiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo Primus daudzumu. Atveriet vārstu un pārsūknējiet sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertne ir iztīrīta no produkta atliekām. Pārlicinieties, ka darba šķidruma sagatavošanas tvertne ir tīra pirms pievienojiet citu produktu tvertnes maisījumam.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA**Smidzinātājiem ar darba šķidruma sagatavošanas tvertni**

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

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA 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 kontainers. Tirot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprīkotam ar nepieciešamajām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājamā ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

TVERTNES MAISĪJUMI (SAVIENOJAMĪBA)

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

PĒCKULTŪRAS

Pēc Primus lietošanas nav nekādu ierobežojumu pēckultūru izvēlē.

PĀRSĒJA

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

PRETRESISTENCES STRATĒGIJA

Produkts	Tips	Aktīvā viela	HRAC grupa	Rezistences veidošanās risks
Primus	HERBICĪDS	Florasulams	B	Augsts

Primus satur darbīgo vielu florasulams, kas iedarbojas kā acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibitors (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 herbicīdiem. Atkārtota herbicīdu lietošana ar vienu un to pašu iedarbības mehānismu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašām 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 maisījumus, 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 augsekas rotācijas laikā, vēlams 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 augšnes 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 tūlīt izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamo ūdeni izmantot darba šķidrums 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. Netīrīt 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 nosacījumi

un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādi 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.

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 pievose ir ganyklose.

Primus negalima naudoti su dobilų, liucernos arba kitų ankštinių žolių įsėliais.

Produktas naikina daugelį dviskilčių piktžolių, tokias kaip: kibusis lipikas (*Galium aparine*), rugiagėlė (*Centaurea cyanus*), aguona (*Papaver rhoeas*), vijoklinis pelėvirškštis (*Fallopia convolvulus*), rapsų pabiros (*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 veikioji medžiaga florasulamas priklauso acetolaktato baltymo (ALS) inhibitoriams. Florasulamas sustabdo piktžolių amino rūgščių sintezę, jautrios piktžolės iškart nustoja augti. Produkto poveikis akivaizdžiai matomas praėjus kelioms savaitėms po purškimo.

ORO SĄLYGOS PURŠKIMO METU

Primus rekomenduojama purškėti 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 purškėti, kai augalai yra streso būsenoje t.y. numatomos šalnos, esant sausrai, užmirksusiai dirvai, nepakankamam kiekiui mineralinių medžiagų dirvoje, stipriam ligų ar kenkėjų antplūdžiui ir kt.

Primus kartais gali sukelti nestiprų bei trumpalaikį pasėlių pageltimą, sulėtinti augalų augimą 2-3 savaites po purškimo. Tai paprastai neturi įtakos derliui. Nupurškus avižas po antrojo bamblo išsivystymo tarpsnio (BBCH 32) pasėlis gali pagelti bei sulėtėti augalų vystymasis.

NORMOS IR PURŠKIMO REKOMENDACIJOS

Augalai	Augimo tarpsnis (BBCH)	Naudojimo norma, ml/ha
Žemieniai kviečiai, miežiai, kvietrugiai, rugiai	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	60-75
	30-39(bambklėjimo tarpsnyje)	75-100
Vasariai kviečiai, miežiai, avižos	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	50-75
	30-39 (bambklėjimo tarpsnyje)	75-100
Sėkliniai varpinių žolių pasėliai ir ganyklos pirmasis auginimo metais.	20-29(krūmijimosi tarpsnyje)	75
	30-39 (bambklėjimo tarpsnyje)	75-150
Sėkliniai varpinių žolių pasėliai ir ganyklos antrasis ir vėlesniais auginimo metais	20-39 (krūmijimosi-bambklėjimo tarpsniuose)	75-150

PAVIRŠIAUS AKTYVIOSIOS MEDŽIAGOS

Primus turi būti naudojamas pridėdamas nejoninės sudėties paviršiaus aktyviosios medžiagos (PAM).

NAIKINAMOS PIKTŽOLĖS

	75 ml/ha + nejoninė PAM	100 ml/ha + nejoninė PAM
Labai jautrios piktžolės (95-100%)	Rapsų pabiros (<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 čiuzutė (<i>Thlapsi arvense</i>)	Rapsų pabiros (<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</i> L.), vijoklinis pelėvirškštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), dirvinis ridikas (<i>Raphanus raphanistrum</i>), daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvinė čiuzutė (<i>Thlapsi arvense</i>)
Jautrios piktžolės (85-94,9%)	Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita</i> L.), vijoklinis pelėvirškštis (<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>), 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 jautrios piktžolės (2 lapelių tarpsnyje) 70-84,9 %	Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), dirvinė aklė (<i>Galeopsis tetrahit</i>), paprastoji gaiva (<i>Lapsana communis</i>), dirvinė 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.

SĖJOMAINA

Sėjomainai apribojimų nėra.

ATSĖJIMAS

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

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Florasulamas priklauso triazolpirimidinams (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 purškimų skaičiaus per sezoną – 1. Jeigu reikalingas daugiau nei vienas purškimas herbicidu, naudokite kitokio veikimo pobūdžio produktą, priklausantį kitoms atsparumo grupėms pagal HRAC sistemą.
- Panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daigintis 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 gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

Primus turi būti išpurškstas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriniais hidrauliniiais lauko purkštuvais. Įrenginys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginio įpurškimo sistemą. Naudokite pasėlių tankumui ir naikinamų piktžolių lapų padėčiai pritaikytus antgalius ir purškimo techniką. Purškiant vėliu, kai pasėlis yra tankus, purškiamo tirpalo kiekį reikia padidinti iki 300 litrų tirpalo hektarui.

TIRPALO RUOŠIMAS

Prieš pradėdant ruošti tirpalą, būtina įsitikinti, kad purkštuvus yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams purkšti.

Kai naudojamas išmaišymo indas, pusė purkštuvo talpos užpildoma vandeniu. Tuomet į išmaišymo indą pripilamas reikiamas Primus kiekis, kuris nusiurbiamas į purkštovo talpą kartu su trūkstantu kiekiu švaraus vandens. Vėliu išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol jame nebesimato Primus likučių.

PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

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

Tirpalo paruošimo talpa. Švaraus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtų praskiestas mažiausiai 40 kartų. Iš karto po purškimo, vidiniais purkštukais išplauti purkštovo vidų. Rekomenduojama švarų vandenį išdalinti taip, kad purkštovo tapos vidų galima būtų išplauti 2-3 kartus. Skalavimui panaudotas vanduo turi būti išpurškstas ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

Tiesioginio įpurškimo sistema plauinama vadovaujantis aukščiaiu aprašytais reikalavimais.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

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

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu, purškiant traktoriniais lauko purkštuvais ir liečiant juo užterštus paviršius, rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno (≥ 0,5 mm) ar kt. Rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartą EN 340 ir EN 13034) bei avėti sandarius batus.

Darbuotojams eti ž herbicidu apdorotus plotus galima tik išdžiūvus išpurkštam ant augalų produktui. Jiems rekomenduojama dėvėti pirštines, darbuotojams būtina dėvėti ilgus kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir sandarius batus.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertraukus nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsiselkant. Susitepus pirštinių paviršiu, 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. Pasijutęs blogai, kreiptis į gydytoją.

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

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

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę 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 pakuotėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

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

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais 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.

EE

Hoiatus EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnoahutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit. H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. EUH208: Sisaldab

1,2-bensotiasoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist

(Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

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

Mürgistusteabekeskuse

lühinumber 16662. Toote

kasutamisel järgida

Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90

„Taimkaitsevahendi kasutamise ja heueukoha täpsemad nõuded“ ning veeuseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

©™™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-benzisotiazolin-3-one. Var izraisīt alerģisku reakciju. H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību. P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes. P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu. P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. SP1 Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. SPe3 Lai aizsargātu izdigušus kultūraugus blakus laukā un citus ar lietojumu nesaistītus izdigušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. **Avārijas gadījumā ziņot 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 toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus. Neuztęsti vandens augalu apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenazą 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 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 PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ**



EE

Primus on laia toimespektriga herbitsiid laialeheliste umbrothude tõrjeks tali- ja suvinisul, tali- ja suviodal, talirukkil, talitritikale ja kaeral, kõreliste heintaimede rohumaadel karjatamiseks ja loomasöödaks (siloks ja heinaks), kõreliste heintaimede seemnepöududel.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik. Kasutuspiirang: Ei tohi kasutada lähemal kui 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast. **Toimeaine:** florasulaam 50 g/l. **Preparaadi vorm:** suspensioonikonsentraat. **Eesti reg. nr.:** 203/06.02.06. **Valmistamise aeg:** vaata pakendil. **Partii nr.:** vaata pakendil. **Säilivusaeg:** 2 aastat.

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences SA.

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

LV

Sistēmas iedarbības herbicīds ismūža un dažu daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāļu pasējas, ganībās un stiebrzāļu sējumos sēklai. **Darbigā viela:** florasulams 50 g/l. **Preparatīvā forma:** suspensijas koncentrāts. **Reģistrācijas Nr.:** 0172. **Reģistrācijas klase:** 2. **Derīguma ermiņš:** 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā. **Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma. **Reģistrācijas 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

Preparatā registravo: Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Dānija. **Dow AgroSciences Danmark A/S atstovas Lietuovē:** Dow AgroSciences Lithuania UAB, Regus Vilnius Old Town, Vilnius str. 31, LT-01402, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

LT

PRIMUS - sisteminis herbicidas, skirtas sudygiusioms vienmetėms ir kai kurioms daugiametėms dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose kviečiuose, rugiuose, kvietrugiuose, miežuose, vasariniuose kviečiuose, miežuose, avizose, sėkliniuose varpinų žolių pasėliuose ir kultūrinėse pievose, ganyklose. **Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui. Veiklioji medžiaga:** florasulamas 50 g/l (4,85 %). **Produkto forma:** koncentruota suspensija. **Reģistrācijas Nr.:** AS2-51H(2016). **Siuntos Nr.:** ziūrėti ant pakuoțės. **Pagamino data:** ziūrėti ant pakuoțės. **Gallojimo laikas:** 2 metai.

Preparatā registravo: Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Dānija. **Dow AgroSciences Danmark A/S atstovas Lietuovē:** Dow AgroSciences Lithuania UAB, Regus Vilnius Old Town, Vilnius str. 31, LT-01402, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

