

EE

Hiatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnoahutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H319:

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust. H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

P261: Vältida pihustatud aine sissehingamist. P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. P333+P313: Nahaärrituse või lööbe korral pööruda arsti poole. P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL. Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P337+P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole. P362+P364: Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. P501: Sisu/mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitlusettevõttes. SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide). SPe3: Mittesihimärktaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

TOOTE OHUTUSINFORMATSIOON**Ettevaatusabinõud**

Pesta käed ja nägu kohe pärast töö lõpetamist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältida pritsimisudu sissehingamist. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud!

Esmaabi

Sissehingamisel: Värske õhk, puhkus. Pööruda arsti poole.

Nahaga kokkupuutel: Võtta seljast määratud riided.

Pesta nahapinda seebi ja rohke veega.

Silma sattumisel: Loputada kiiresti rohke veega 15 minutit (silmaalud avatud). Järelekontrolli silmaarsti juures.

Suhu sattumisel: Loputada kohe suud ja juua palju vett. Mitte kutsuda esile oksendamist.

HÄDAABI TELEFON 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

LT

Atsargiaji

Gali sukelti allergine odos reakcija.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio.

Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Jeigu sudirginama oda arba ja išberia: kreiptis į gydytoją. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus. Neužteršti vandens agalų apsaugos produktu ar jo pakuoote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metrų apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių ir melioracijos griovių.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų 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.



EE

Starane 333 HL on süsteemse toimega herbitsiid, mis on mõeldud laialehiste umbrohtude tõrjeks talinises, taliodras, talitritikales, talirukkis ja suvinises, suviodras, kaeras ja maisis.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Kasutuspiirang: Starane 333 HL ei tohi kasutada lähemal kui 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

Toimeained: fluoksüpüür 333 g/l

Preparaadi vorm: emulsioonikontsentraat.

Eesti reg. nr.: 0600/07.03.16

Valmistamise aeg: vaata pakendilt

Partii nr.: vaata pakendilt

Säilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences

Maaletooja:

Baltic Agro AS

Peterburi tee 44, 11415 Tallinn, Eesti.

Tel: +372 6062260

Berner Eesti OÜ

Ehitajate tee 114 pk 27, 13517 Tallinn, Eesti.

Tel: +372 6257773

Registreerimise haldaja / Preparaat registravo: Dow AgroSciences Danmark A/S, Sorgenfrivej 15, DK-2800 Kgs Lyngby, Denmark

Dow Dow AgroSciences

Starane™ 333 HL

HERBITSIID / HERBICIDAS

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

LT

Starane 333 HL yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas naikinti vienmetes dviskiltes piktžoles žieminiuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose, vasariniuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose ir avizose.

Veikloji medžiaga: fluoksipiras 333 g/l (fluoksipir-meptilas 480 g/l); 31,6 % (45,5 %)

Preparato forma: koncentruota emulsija

Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.

Registracijos Nr.: AS2-39H(2016)

Siuuntos Nr.: žiūrėti ant pakuočės.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuočės.

Galiojimo laikas: 2 metai

Importuotojas:

Baltic Agro UAB

Perkūnkiemio str. 2, 12126 Vilnius, Lietuva

Tel: +370 2701187

UAB Berner Lietuva

Lakūnų 30, 09131 Vilnius, Lietuva

Tel: +370 34956248



3 362130 143192 >

Netokogus / Grynasis kiekis: 3 L

P 11 09 68231709

Keskkonnaohtlikkus

Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni. Keskkonnasaaste vältimiseks hoida toodet originaalpakendis.

Taara purunemisel

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

Kasutamissoetus

Toimeviis

Starane 333 HL on süsteemse toimega herbitsiid, mis on mõeldud üheaastaste kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks ja samuti mitmeaastaste vegetatiivselt paljunevate umbrohtude tõrjeks talinisu, taliodras, talitritikales, talirukis ja suvinisu, suviodras, kaeras ja maisis. Starane 333 HL on efektiivne paljude laialehiste umbrohtude vastu, eriti hästi hävitab roomavat madarat (*Gallium aparine*) ja vesiheina (*Stellaria media*).

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

Starane 333 HL on süsteemse toimega herbitsiid. Starane 333 HL toimeaine fluroksüpüür liigub taime sees süstemaatilisel ja pärsib tundlike taimede ainevahetuse ja kasvu protsesse, mille tõttu taimed hävivad.

Starane 333 HL imendub läbi lehtede. Mõju tundlikele umbrohtudele avaldub nende kontrollimatu kasvu kaudu, taimed hakkavad hääbuma ja lõpuks hävivad. Esimesed märgatavad sümptomid avalduvad esimeste päevade jooksul pärast pritsimist, toote täielik mõju umbrohtudele on nähtav 4 nädala pärast.

Minimaalne temperatuur pritsimise ajal on +12°C. Ärge kasutage põua, kuumade (üle 25°C) või külmade (alla 12°C) ilmade korral, öökülma ajal või kohe pärast seda.

Ärge pritsige taimi kui taimed on stressiseisundis. Taimede stressi võivad põhjustada mitmed tegurid: öökülm, põud, leostunud pinnas, toitainete puudus, haigused, kahjurid jpm.

Kulunormid ja pritsimise ajastamine (1 pritsimiskord)

Kultuur	Kasvufaas (BBCH)	Kulunorm (l/ha)	Tundlikud ja väga tundlikud umbrohud (tõrjub 85-100%)
Taliteraviljad (talinisu, talioder, talirukis, talitritikale)	23-29	0,25	Roomav madar ehk virm (<i>Galium aparine</i>), vesihein (<i>Stellaria media</i>), põld-lõosilm (<i>Myosotis arvensis</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>)
	30-39	0,36	
	40-45	0,4	Roomav madar ehk virm (<i>Galium aparine</i>), vesihein (<i>Stellaria media</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>)
Suviteraviljad (suvinisu, suvioder, kaer)	13-19	0,1	Roomav madar ehk virm (<i>Galium aparine</i>), vesihein (<i>Stellaria media</i>), põld-lõosilm (<i>Myosotis arvensis</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>)
	20-29	0,25	
	30-45	0,3	Roomav madar ehk virm (<i>Galium aparine</i>), vesihein (<i>Stellaria media</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>)
Mais	13-16	0,15	Roomav madar ehk virm (<i>Galium aparine</i>), vesihein (<i>Stellaria media</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>)

¹ Starane 333 HL tuleb kasutada koos märgajaga. Soovitatud kulunorm on 0,1% vee kogusest.

Ooteaeg

Teraviljad: 60 päeva

Mais: 90 päeva

Muld

Starane 333 HL võib kasutada kõikidel mulla tüüpidel.

Vihmakindlus

Starane 333 HL on vihmakindel 1 tund pärast pritsimist.

Põhuga majandamine

Põhku, mis on üle pritsitud tootega Starane 333 HL, ei või kasutada kasvuhoonetes või kompostimiseks. Veenduge, et pihustatud toode ei sattuks kõrval kasvavatele tundlikele taimedele, eriti seemnekartulile.

Järgnevad kultuurid

Puuduvad piirangud järgmisel aastal kasvatavate põllumajanduskultuuride suhtes.

Ümberkülv

Kui kultuur, mis on töödeldud tootega Starane 333 HL, mingil põhjusel hävis, võib maisi ja maitsetaimi külvata 5 nädalat pärast tootega Starane 333 HL pritsimist.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Herbitsiidi Starane 333 HL saab kasutada traktori külge kinnitatud taimekaitsepritsiga. Seda saab lisada paagi pealt või sisselasketoru kaudu.

Soovitav pritsimiskogus on 100–300 liitrit vett hektari kohta. Kasutage töödeldava umbrohu lehe arengule ja kultuuri tihedusele vastavat pihustit 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.

Täitmiseseadme kasutamine: Kasutades Starane 333 HL, täitke täitmiseseadme paak poolenisti veega, seejärel lisage soovitud kogus preparaati. Segu imeda pritsipaaki, ning samal ajal lisada paaki ülejäänud kogus puhast vett. Seejärel loputage täiteseade ning tühjad anumad, kui neid on. Korra alumise ventiili avamise ja sulgemise protseduuri seni, kuni täiteseadmes ei ole silmaga nähtavaid jälgi Starane 333 HL -ist.

Vahetu sisseimemine: Kui te kasutate vahetu sisseimemise seadet, juhtige lahjendamata toode otse torudesse, mis lähevad pritsipaagist pihustiteni. Kui ülitate seadme välja või lõpetate pritsimise, tuleb läbi viia süsteemi läbipesu ja puhastamine. Loputusvesi pritsitakse sõites töödeldud alale.

Paagi puhastamine

Sõltumata täiteseadmest pritsitakse ülejäänud lahjendatud pihustusvedelik ja loputusvesi eelnevalt töödeldud piirkonnas laiali.

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. Soovitav on jagada loputusvesi erinevate loputuste vahel ning korrata paagi pesu ja pihustamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse sõites 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 olemas oleks vajalik kogus vett.

Resistentsus

Toote nimi	Liik	Toimeained	HRAC grupp	Resistentsuse arenemise oht
Starane 333 HL	HERBITSIID	fluoksüpüür	O	Madal

Resistentsuse riski vähendamiseks tuleb täita HRAC'i üldisi soovitusi. Hoiduda kasutamast ühe toimeainega herbitsiide, nagu ALS herbitsiidid, samal põllul järjestikustel aastatel. Soovitav on kasutada erinevate toimeainetega herbitsiide või kasutada paagisegusid, kus kaks või rohkem koostisainet mõjuvad tõrjutavatele umbrohuliikidele. Niipalju kui võimalik suurenda muid tõrje meetmeid (nt külvikord, kündmine jne).

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 loomasöödadast.

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 preparaat koguda kokku absorbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeritud 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 selle ajal valitsevate ilmastikutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldavat kvaliteeti või 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.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Starane 333 HL – sisteminio veikimo herbicidas skirtas naikinti vienmetes dviskiltes piktžolės žieminiuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose, vasariniuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose, avižose. Starane 333 HL gerai naikina kibų lipiką (*Galium aparine*) ir daržinę žliugę (*Stellaria media*).

VEIKIMO BŪDAS

Starane 333 HL yra sisteminio tipo herbicidas, įsisavinamas per lapus. Starane 333 HL veikloji medžiaga fluroksipiras augale juda sistemškai ir išreguliuoja jautrių augalų metabolinius bei augimo procesus, dėl ko jie žūsta.

Starane 333 HL gerai naikina jau sudygusias piktžoles. Dirvos tipas produkto efektyvumo neįtakoja.

Žieminiai javai Starane 333 HL purškiami nuo trečiojo šoninio ūglio (BBCH 23) iki išsiskleidžia paskutinis lapas (BBCH 39), vasariniai javai purškiami nuo krūmijimosi pradžios (BBCH 21) iki išsiskleidžia paskutinis lapas (BBCH 39).

Starane 333 HL turi būti purškiamas piktžolėms aktyviai augant, esant palankioms drėgmės sąlygoms. Minimali temperatūra purškimo metu +12°C. Nepurškėti esant sausrui, labai karštam (virš 25°C) ar šaltam (žemiau 12°C) orui, šalnų metu ar iš karto po jų.

NORMOS IR PURŠKIMO REKOMENDACIJOS

Augalai	Augimo tarpsnis, BBCH	Norma, L/ha	Piktžolės
Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai	23–29	0,25	Jautrios ir labai jautrios piktžolės (85-100 % efektyvumas): dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>) vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>) kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>)
			Vidutiniškai jautrios piktžolės (veiksmingumas 70-84,9%): daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>)
	30–39	0,36	Jautrios ir labai jautrios piktžolės (85-100 % efektyvumas): vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>) kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>)
			Vidutiniškai jautrios piktžolės (veiksmingumas 70-84,9%): daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>) dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>)
Vasariniai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai, avižos	21–31	0,25	Jautrios ir labai jautrios piktžolės (85-100 % efektyvumas): kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>) daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>) dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>) vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)
	32–39	0,25	Jautrios ir labai jautrios piktžolės (85-100 % efektyvumas): kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>) daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>) vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)

Didžiausias purškimų skaičius – 1

DIRVOŽEMIS

Starane 333 HL piktžolės įsisavina per lapus, todėl gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose.

SĖJOMAINA

Tais pačiais kalendoriniais metais po Starane 333 HL purškimo pavasarį, rudenį galima sėti žieminius javus ir rapsus.

Kitais metais auginamiems augalams apribojimų nėra.

ATSĖJIMAS

Jei pasėlis, nupurkštas Starane 333 HL dėl kokių nors priežasčių žuvo, tame pačiame lauke galima sėti: vasarinius kviečius, vasarinius miežius, avižas arba kukurūzus. Rudenį galima sėti žieminius javus ir rapsus.

Dėl kitų augalų sėjimo/sodinimo, atsakomybę prisiima augintojas.

LAIKAS IKI LIETAUS

Lietus nulijęs 1 val. po nupurškimo įtakos Starane 333 HL efektyvumui neturi.

DĖMESIO

Nerekomenduojama purkšti, kai augalai yra streso būsenoje, t. y. numatomos šalnos, esant sausrui, užmirkusiai dirvai, nepakankamam kiekiui mineralinių medžiagų dirvoje, stipriam ligų ar kenkėjų antplūdžiui ir kt. Starane 333 HL kartais gali sukelti nežymų bei trumpalaikį augalų pageltimą, kuris neturi jokios įtakos tolimesniam javų augimui, derliui ir jo kokybei.

Starane 333 HL gali būti naudojamas javų pasėliuose su miglinių žolių įsėliu. Nenaudokite javų pasėliuose su pupinių žolių įsėliu, tokiu kaip dobilai ir kt.

Augalų, apdorotų Starane 333 HL, nenaudokite kompostavimui ar mulčiavimui.

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

Augalų apsaugos produktų naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas. Ypatingai saugokite, kad tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių žemės ūkio augalų. ypatingai ant sėklinių bulvių pasėlių.

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS NORMA

Starane 333 HL turi būti išpurkštas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriniais hidrauliniiais lauko purkštuvais. Įrenginys gali turėti maišymo indą ar tiesioginio įpurškimo sistemą.

Purškiant Starane 333 HL naudokite nuo 150 iki 300 litrų vandens hektarui. Mažesnis vandens tūris turi būti naudojamas tik turose pasėliuose.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš pradėdami ruošti mišinį, visuomet įsitikinkite, ar purkštuvus kruopščiai išplautas. Tai ypač svarbu, kai purkštuvus bus naudojamas kituose nei prieš tai augaluose.

Maišymo indo paruošimas: maišymo indas iki pusės pripildomas vandeniu. Tuomet pripilamas reikalingas produkto kiekis, kuris su švairu vandeniu, tiekiamu į maišymo indą, nusiurbiamas į purkštuvo talpą. Vėliau išskalaujamos tuščios produkto pakuotės. Atidarant – uždarant apatinį vožtuvą, procedūrą kartoti, kol maišymo inde nebelieka matomų produkto likučių.

Tiesioginis įpurškimas: Naudojant tiesioginio įpurškimo įrenginį, nepraskiestas produktas paduodamas tiesiogiai į vamzdžius, kuriais vanduo tiekiamas iš purkštuvo talpos į purkštukus.

PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

Purkštuvus su išmaišymo indo įrenginiu: tirpalo likučiai ir skalavimui panaudotas vanduo išpurškiamas ant jau apdoroto lauko. Skalavimui naudojamo vandens kiekis turi būti toks, kad purškimui naudotas tirpalas būtų praskiestas mažiausiai 50 kartų. Purkštuvo talpą ir purkštukus išplauti iš karto po purškimo.

Purkštuvus su tiesioginiu įpurškimu: baigus purškimą ar prieš pradėdami purkšti kitus augalus, sistemą išskalauti ir išvalyti. Skalavimui panaudotas vanduo išpurškiamas ant jau apdoroto lauko.

PURKŠTUVO IŠORĖS PLOVIMAS

Purkštuvus ir traktorius turi būti plaunami ant jau apdoroto lauko arba specialiai įruoštoje plovimo aikštelėje su pakankamo dydžio paplavų surinkimo talpa.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Starane 333 HL veiklioji medžiaga yra fluroksipiras. Pagal veikimo pobūdį, remiantis HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikacija, ji priklauso sintetinių auksinų grupei, HRAC kodas O. Europoje nėra žinoma piktžolių atsparumo atvejų fluroksipirui. Rizika, kad taip nutiktų, yra maža tikėtina, todėl Starane 333 HL gali būti naudojamas naikinti visų biotipų, įskaitant tuos, kurie yra įgavę atsparumą kito veikimo pobūdžio herbicidams, piktžolės. Dow AgroSciences rekomenduojama naudoti herbicidus, susidedančius iš dviejų skirtingą veikimo pobūdį turinčių veikliųjų medžiagų arba naudoti tokių veikliųjų medžiagų mišinius. Abi veikliosios medžiagos turi būti efektyvios prieš norimas sunaikinti piktžoles. Augalų rotacijoje rekomenduojama auginti ir žieminius, ir vasarinius augalus. Ypač tai svarbu naudojant beariminį ar minimalų dirvos dirbimą. Stengtis išvengti nepakankamo produkto efektyvumo. Jei produktas buvo panaudotas laikantis visų rekomendacijų, o efektas nebuvo pakankamas – tai gali būti pirmieji atsparumo atsiradimo požymiai.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti 4 arba 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 14605 arba LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt. Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais, rekomenduojama dėvėti apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų ir mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Jiems būtina mėvėti pirštines, dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir avėti sandarius batus.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus 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. Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą
telefonu: 8 523 620 52 arba 8 687 533 78.

SAUGOJIMAS

Preparatą laikyti sandariai uždarytoje pakuotėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

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

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 s palaukus, kol išvarvės paskutiniai lašeliai, pakuotė turi būti skalaujama. Produkto likučiai neturi išdžiūti. Taikomi integruoto skalavimo arba trigubo skalavimo metodai. Purkštuve integruotas pakuočių skalavimo įtaisas pakuotes skalauja iki 3-5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supilamas į purkštuvą. Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25-30 proc. pakuotės užpildyti švariu vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukti, kad vanduo pasiektų visus pakuotės kampelius.

Tuomet skalavimo skystį supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuotė vizualiai atrodys švari.

Vanduo, panaudotas purkštuvui ar pakuotei plauti, išpurškiamas ant to paties produktais apdoroto lauko. Išskalautos pagal nustatytus reikalavimus pakuotės yra nepavojingos atliekos, kurios turi būti surenkamos atskirai nuo kitų nepavojingų atliekų savivaldybių organizuojamose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose.

Neišskalautos ar išskalautos nesilaikant aukščiau nurodytų reikalavimų produkto pakuotės yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų (priduodamos į specialias pavojingų atliekų aikštes).

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.

All Clear Extra™ - DuPont prekės ženklas.

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

EE

Hoiatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnoahutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust. H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

P261: Vältida pihustatud aine sissehingamist. P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. P333+P313: Nahaärrituse või lööbe korral pööruda arsti poole. P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL. Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P337+P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole. P362+P364: Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. P391: Mahavoolanud toode koguda kokku. P501: Sisu/mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitlusettevõttes. SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seedmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenažide). SPe3: Mittesihhtmärktaimede kaitsmisesks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

TOOTE OHUTUSINFORMATSIOON**Ettevaatusabinõud**

Pesta käed ja nägu kohe pärast töö lõpetamist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältida pritsimist sissehingamist. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud!

Esmaabi

Sissehingamisel: Värske õhk, puhkus. Pööruda arsti poole.

Nahaga kokkupuutel: Võtta seljast määratud riided. Pesta nahapinda seebi ja rohke veega.

Silma sattumisel: Loputada kiiresti rohke veega 15 minutit (silmalaud avatud). Järelkontroll silmaarsti juures.

Suhu sattumisel: Loputada kohe suud ja juua palju vett. Mitte kutsuda esile oksendamist.

HÄDAABI TELEFON 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

LT

Atsargiai

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Stengtis neįkvėpti rūko/garu/aeroliu.

Mūvėti apsauginės pirštinės, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkiti užterštus drabužius ir išskalbi prieš vėl juos apsilvelkiant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus. Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metrų apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių ir melioracijos griovių.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų 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.



EE

Starane 333 HL on süsteemse toimega herbitsiid, mis on mõeldud laialehiste umbrohtude tõrjeks talinibus, taliodras, talitritikales, talurukis ja suvinibus, suvioldras, kaeras ja maisis.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik. Kasutuspiirang: Starane 333 HL ei tohi kasutada lähemal kui 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

Toimeained: fluroksüüpür 333 g/l
Preparaadi vorm: emulsioonikontsentraat.

Eesti reg. nr.: 0600/07.03.16

Valmistamise aeg: vaata pakendilt

Partii nr.: vaata pakendilt

Säilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences

Maaletooja:

Baltic Agro AS

Peterburi tee 44, 11415 Tallinn, Eesti.

Tel: +372 6062260

Berner Eesti OÜ

Ehitajate tee 114 pk 27, 13517 Tallinn, Eesti.

Tel: +372 6257773

Registreerimise haldaja / Preparaatä registravro: Dow AgroSciences Danmark A/S, Sorgenfrivej 15, DK-2800 Kgs Lyngby, Denmark

Dow Dow AgroSciences

Starane 333 HL

HERBITSIID / HERBICIDAS

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

LT

Starane 333 HL yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas naikinti vienmetes dviskiltes piktžoles žieminiuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose, vasariniuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose ir avižose.

Veikloji medžiaga: fluroksipiras 333 g/l (fluroksipir-meptilas 480 g/l); 31,6 % (45,5 %)

Preparato forma: koncentruota emulsija

Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.

Registracijos Nr.: AS2-39H(2016)

Siuotos Nr.: žiūrėti ant pakutės.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakutės.

Galiojimo laikas: 2 metai

Importuotojas:

Baltic Agro UAB

Perkūnkiemio str. 2, 12126 Vilnius, Lietuva

Tel: +370 2701187

UAB Berner Lietuva

Lakūnų 30, 09131 Vilnius, Lietuva

Tel: +370 34956248



Netokogus / Grynasis kiekis: 3 L