

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/kaitseriivastusi/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352: NAHALA SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

P333+P313: Nahäärnituse või lööbe korral pöörduda 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 silmades ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

P362+P364: Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

SP01: Sisu/mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitlusettevõttes.

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seedmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

SPe3: Mittesihtraktimained kaitsemiseks pidada kinni mittepitsitavast puhvervööndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistusteabe keskuse lühinumber 16662.

Toote kasutamisel järgida

Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest

nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise

ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning

Veesaaduse tulenevaid kasutuspiiranguid.

LV

Uzmanību

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/ acu aizsargus/sejas aizsargus.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIŅI:

uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skaloj.

SP01 Atbrīvoies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesāpnot 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 izdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un /vai lauksaimniecībā neizmantojamiem zemiem.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana: Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā,

atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

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/garų/aerosolio.

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 išskalbi prieš vėl juos apsisveikant.

Surinkti ištėkėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenąžą iš sodybu ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metrų apsaugos zoną iki paviršinio 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.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ



EE

Starane 333 HL on sūsteemse toimega herbitsiid, mis on mõeldud laialehiste umbroruude tõrjeks taliniseus, taliodras, talitritkaales, talirukkiis ja suniviniseus, suviოდras, 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: fluoksüpsüür 333 g/l

Preparaadid vorm: emulsioonikonsentraat.

Eesti reg. nr.: 0600/07.03.16

Valmistamise aeg: vaata pakendilt

Partii nr.: vaata pakendilt

Säilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakkija: Dow AgroSciences SA

Registreerimise haldaja: Dow AgroSciences

Danmark A/S, Langebrogade 1,

DK-1411 Kopenhaageni K, Taani.

Tel: +45 45 28 08 00

CORTEVA
agriscience

Starane™ 333HL

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

LV

Sistēmas iedarbības herbicīds ismūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu un kukurūzas sējumos.

Darbīgās vielas: fluoksipirs, 333 g/L

Preparatīvā forma: emulsijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0605

Reģistrācijas klase: 2

Derīguma termiņš: 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

Starane 333 HL yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas naikinti vienmetes dviklones piktyzoles žieminiuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose, vasarinuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose ir avižose.

Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.

Veikioji medžiaga: fluoksipiras 333 g/l

(fluoksipir-neptilas 480 g/l); 31,6 % (45,5 %)

(koncentrata)

Registracijos Nr.: AS2-39H(2016)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuočių.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuočių.

Galiojimo laikas: 2 metai

Preparatą registavo: 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

Netokogus / Neto / Grynasis kiekis: 3 L



P110968231901

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

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 (*Galium aparine*) ja vesiheina (*Stellaria media*).

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

Starane 333 HL on süsteemse toimega herbitsiid. Starane 333 HL toimeaine fluroksüüpür 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 kontrollimatul 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 virn (<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 virn (<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 virn (<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 virn (<i>Galium aparine</i>), vesihein (<i>Stellaria media</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>)
Mais	13-16	0,15	Roomav madar ehk virn (<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.

Täitmisseadme kasutamine: Kasutades Starane 333 HL, täitke täitmisseadme 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 lülitate 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	fluoksüüpür	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 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 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.

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā gadījumā vēlams ārstu konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās 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, lietojiet 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.

IEDARBĪBAS VEIDS

Starane 333 HL ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras miežu, vasaras kviešu, auzu un kukurūzas sējumos. Starane 333 HL formulācija ir emulsijas koncentrāts, un tas satur darbīgo vielu fluoksipirs 333 g/L. Fluoksipiram ir auksīnu preparātu iedarbības efekts – izraisa nekontrolētu šūnu augšanu pret to jutīgos augos, kas noved pie to bojāejas. Starane 333 HL uzņemšana galvenokārt notiek caur lapām. Pirmos herbicīda iedarbības simptomus var novērot dažas dienas pēc apstrādes, bet pilns iedarbības efekts ir redzams pēc 4 nedēļām.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI UN DEVAS

Starane 333 HL var tikt lietots visās kviešu, ziemas miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras miežu, vasaras kviešu, auzu un kukurūzas šķimēs.

Starane 333 HL lietošanas laiks ziemāju graudaugos ir pavasarī, no graudaugu cerošanas stadijas sākuma, kad kultūraugam ir izveidojušies trīs sāndzinumi, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 23 – 45). Vasarāju graudaugos Starane 333 HL lieto no graudaugu trīs lapu stadijas līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 13 – 45).

Starane 333 HL var lietot kukurūzā no kukurūzas 3 līdz 6 lapu stadijai (AS 13 – 16).

LIETOŠANAS DEVAS UN EFEKTIVITĀTE

Apstrādājamā kultūra	Lietošanas laiks, kultūrauga attīstības stadija	Preparāta deva, L/ha	Jutīgas un ļoti jutīgas nezāļu sugas (85-100 % efektivitāte):
Ziemas kvieši Ziemas mieži Rudzi Ziemas tritikāle	23-29	0,25	Ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tīruma neaizmirstule (<i>Myosotis arvensis</i>), dārzu vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)
	30-39	0,36	
	40-45	0,4	Ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), dārzu vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)
Vasaras mieži Vasaras kvieši Auzas	13-19	0,1	Ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tīruma neaizmirstule (<i>Myosotis arvensis</i>), dārzu vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)
	20-29	0,25	
	30-45	0,3	Ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), dārzu vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)
Kukurūza	13-16	0,15	Ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), dārzu vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)

Piezīme.

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

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: viena reize.

LAIKA APSTĀKĻI APSTRĀDEI

Ieteicamā gaisa temperatūra apstrādes laikā ir no +5°C līdz +20°C. Apstrādi ar Starane 333 HL neveikt laikā, kad kultūraugs cieš no stresa, kas radies pēc salnām, ilgstoša sausuma, pārlieku liela mitruma, barības vielu trūkuma, slimību vai kaitēkļu radītu bojājumu rezultātā.

AUGSNE

Starane 333 HL var tikt lietots visos augsnes tipos.

LIETUS NOTURĪBA

Nepieciešamais bezlietus periods pēc Starane 333 HL lietošanas ir 1 stunda.

PĒCKULTŪRAS

Pēcaugu izvēlē nav ierobežojumu.

PĀRSĒJA

Gadījumā, ja ar Starane 333 HL apstrādāts kultūraugs ir jāpārsēj, jānogaida 5 nedēļas un drīkst sēt graudaugus, kukurūzu vai stiebrzāles.

UZMANĪBU

SALMU APSAIMNIEKOŠANA

Neizmantojiet ar Starane 333 HL apstrādātu augu pēcplaujas atliekas siltumnīcās vai kā kompostu. Izvairieties no smidzinājuma noneses uz jutīgiem kultūraugiem, it īpaši uz sēklas kartupeļiem.

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

Starane 333 HL izmidzināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijām. Rekomendējamais darba šķidrums patērējis uz vienu hektāru ir 100-300 litri.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Piepildiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet vajadzīgo Starane 333 HL daudzumu un nepārtraucot maisīšanu piepildiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Izmantojiet tikai tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanai.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu iespējamus bojājumus, smidzināšanas iekārta pēc lietošanas ir rūpīgi jānomazgā gan no iekšpuses, gan ārpusē, lietojot speciālo mazgāšanas līdzekli All Clear Extra.

1. Iztukšojiet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājiet to no ārpusē.
2. Izskalojiet smidzinātāja tvertni ar tīru ūdeni un iztukšojiet to, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tikko apsmidzinātā lauka. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusei un pievienojiet rekomendēto daudzumu All Clear Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu šķidrums caur sprauslām. Piepildiet tvertni pilnu ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju uz 15 minūtēm. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
4. Sprauslas un filtri jānoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
5. Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeni jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpnēs. Neizsmidzināt uz jutīgiem kultūraugiem vai tīrumos, kur tos paredzēts audzēt.

Piezīme: Ja tvertni nav iespējams iztukšot pilnībā, 3. punktā minētās darbība ir jāatkārto, pirms veic 4. punktā minētos pasākumus.

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 konteiners. Tīrot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprīkotam ar nepieciešamajām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājamā ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS RĪSKA IEROBEŽOŠANA

Starane 333 HL satur darbīgo vielu fluroksipirs, kas pieder pie organisko skābju atvasinājumiem (O grupas darbīgā viela, pēc HRAC) un pēc iedarbības mehānisma pieder sintētisko augsīnu grupai. Eiropā līdz šim nav konstatēti rezistences vai krustiskās rezistences gadījumi pret fluroksipīru nevienai no nezāļu sugām (ķeraīnu madara, parastā virza, akļi, vējgrīķi), kas ir jutīgas pret šo darbīgo vielu. Līdz ar to var secināt, ka rezistences izveidošanās risks pret fluroksipīru ir niecīgs un Starane 333 HL var tikt izmantots pret citām darbīgajām vielām rezistentu nezāļu (kā parastā virza, akļi) ierobežošanai.

Lai novērstu rezistences izveidošanos, Dow AgroSciences rekomendē lietot herbicidus 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 augsnes 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. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

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

VIDES AIZSARDŽĪBA

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 brīdī un pēc apstrādes, kas var ietekmēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādai tā lietošanai, nav ietverti.

Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus nevar mainīt ne mūsu darbinieki, ne pārstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pārrauga vai piedalās produktu lietošanā.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

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

VEIKIMO BŪDAS

Starane 333 HL yra sisteminio tipo herbicidas, įsisavinamas per lapus. Starane 333 HL veikia 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. Nepurkšti 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, ypač 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 retuose 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 švariu 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 traktorių turi būti plaunami ant jau apdoroto lauko arba specialiai įrūštoje plovimo aikštelėje su pakankamo dydžio paplavų surinkimo talpa.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Starane 333 HL veikloji 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 mažai tikėtina, todėl Starane 333 HL gali būti naudojamas naikinti visų biotipų, įskaitant tuos, kurie yra įgavę atsparumą kito veikimo pobūdžio herbicidams, piktžoles. 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 žieminis, 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 mūvėti 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 mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Jiems būtina mūvėti 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 vandeniui 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 išsvarvės 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. Taikanti trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25-30 proc. pakuotės užpildyti švairiu vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukuti, 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 aikšteles).

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**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

EE

Hoiatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnanohutuse 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/kaitserõivastusi/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

P333+P313: Nahaärrituse või lööbe korral pöörduda 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: pöörduda arsti poole.

P362+P364: Votta 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 pinnaeve lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

SPe3: Mittesihthärdetaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepitsitavast puhvervööndist 5 m põllumajandusese 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.

LV

Uzmanību

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/ acu aizsargus/sejas aizsargus.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIŅI:

uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

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 piesārpošanas caur drenāžām no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaisītu izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un /vai lauksaimniecībā neizmantojamiem zemi.

Avārijas gadījumā zīņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana: Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

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/garų/aerolio.

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

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsiveikant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Siekiant vandens augalų apsaugos produktui ar jo pakutei (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenąžą iš sodybių 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 telefonais: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ



EE

Starane 333 HL on süsteemse toimega herbitsiid, mis on mõeldud laialehitse umbrohtude tõrjeks talinisuks, taliodras, talitritikales, talirukkiis ja sunivisuks, suviwodras, kaeras ja maisis.

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

Toimeained: fluoksüüpüür 333 g/l

Preparaadi vorm: emulsioonikontsentraat.

Eesti reg. nr.: 0600/07.03.16

Valmistamise aeg: vaata pakendit

Partii nr.: vaata pakendit

Säilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakkija: Dow AgroSciences SA

Registreerimise haldaja: Dow AgroSciences

Danmark A/S, Langebrogade 1,

DK-1411 Kopenhaageni K, Taani.

Tel: +45 45 28 08 00

LV

Sistēmas iedarbības herbicīds ismūža divdīgļlapju nezaļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu un kukurūzas sējumos.

Darbīgās vielas: fluoksipirs, 333 g/l

Preparatīvā forma: emulsijas

koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0605

Reģistrācijas klase: 2

Derīguma termiņš: 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

CORTEVA
agriscience

Starane™ 333HL

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

LT

Starane 333 HL yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas naikinti viennesiems dviskilties piktžolės žieminiuose kviečiuose, miežuose, kvietrugiuose, rugiuose, vasariniuose kviečiuose, miežuose, kvietrugiuose, rugiuose ir avižose.

Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.

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

Preparato forma: koncentruota emulsija

Registracijos Nr.: AS2-39H(2016)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuočių.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuočių.

Galiojimo laikas: 2 metai

Preparatą registruoja: 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

Netokogus / Neto / Grynasis kiekis: 3 L