

EE

**Hoitatus**  
**EUH401:** Inimete tervise ja keskkonnaohutuse välitmiseks järgida kasutusjuhendit.

H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktiooni.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

H410: Väga mürkine veeorganismidele, pikajaline toime.

P261: Vältida piisutatud aine sisestamist.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivast/kaitsepille/kaitsemaski.

P302+P332: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

P333+P313: Nahaarituse või lõõbe korral põõrduda arsti poolle.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL. Loputada mitme minutit jooksul ettevaatlilikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P337+P313: Kui silmade ärritus ei mõdu: põõrduda arsti poolle.

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

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501: Sisu/mahuli kõrvvaldada tunnustatud jäätmekäitlusettevõttede.

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

SPe3: Mittesihimärktaimede kaitsmiseks pidada kinni mitteprisiitlastav puhvervööndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

**HÄDAABI TELEFON 112.**

Mürgistusebaekeskuse lühinumber 16662.

Toote kasutamisel järgida

Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevald kasutuspürianguid.

LV

**Uzmanību**

H317 Var izraisit alerģisku ādas reakciju.  
 H319 Izraisa nopeitu acu kairinājumu.

H335 Var izraisit elceļu kairinājumu.  
 H410 Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgtosām sekām.

EUH401 Lai izvairotos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.  
 P261 Izvairities ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcīmuds/aizsargdrēbes/ acu aizsargs/sejas aizsargs.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepu un ūdeni daudzumu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĀM:

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

P501 Atbriroties no natura/vetrvnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.  
 SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumi/netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpiju un ūdensteču tuvumā/ izsārgāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiņiem un ceļiem.

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

SPe3 Lai aizsargātu idžigušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītu idžigušu augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaīmniecībā neizmantojamai zemei.

**Avarijs gadījumā ziņot ugunsdzēsibas un glābšanas dienestam – telefons 112.**

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

LT

**Atsargai**

Gali sukulēti alerģiski odas reakcijā.  
 Sukelia smarķu akīu dirgināmā.

Gali dirginti kvēpavimo takus.  
 Labai toksiska vandens organizmams, sukelia ilgalājalināktumā.

Siekiant išvengti ūmonijai sveikatai ir aplinkai kēlamošanas rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Stengtis neijkvepti rūko/gary/aerozolio.

Mūvēti apsaugines pīrstines, dévēti apsauginius drabužus ir naudoti akīu (veido) apsaugos priemones.

Jeigu sudirgināma oda arba ja īšberia: kreiptis į gydytojā.

Jei akīu dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytojā.

Nusivalki užterštušus drabužus ir išskalbti prieš vēl juos apsivelkant.

Surinkti ištečējusā medžiagā.

Talpyklā šālini pagal nacionalinīus teisēs aktu reikalavimus.

Neuzterštu vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti puršķimo ierenginių šālia paviršinio vandens telkinjū / vengti taršos per drenāžu iš sodybų ar nuo kelijų).

SPe3 Lai aizsargātu idžigušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītu idžigušu augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaīmniecībā neizmantojamai zemei.

Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 1 metry apsaugos zonā iki paviršinio vandens telkinjū ir melioracijos griovių.

Siekiant apsaugoti netikslinīus augalus, būtina išlaikyti 5 metry apsaugos zonā iki ne žemēs ūkio paskirties zemēs.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijumi kontrolēs ir informacijos biurā telefon: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALU APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ**



EE

Starane 333 HL on sūsteemse toimega herbitsiid, mis on möeldud laialehiste umbrohtude tōrijeks talinīsus, talodras, talitrītkales, talurikkis ja suvinīsus, suviodras, kaeras ja maisis.

Toode võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

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

Toimeained: fluoroksipür 333 g/L  
 Preparaadi vorm: emulsioonikontsentraat.

Eesti reg. nr.: 0600/07.03.16  
 Valmistamise aeg: vaata pakendit

Partii nr.: vaata pakendit  
 Säiliivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakkija: Dow AgroSciences SA

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

**CORTEVA**  
 agriscience



LV

Sistēmas iedarbības herbicids išmūža, mis on möeldud laialehiste umbrohtude tōrijeks talinīsus, talodras, talitrītkales, talurikkis ja suvinīsus, suviodras, kaeras ja maisis sejumos.

Darbīgas vielas: fluoroksipür, 333 g/L  
 Preparati forma: emulsijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0605  
 Reģistrācijas klase: 2

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavotās datuma neatvērtā orīginālā iepakojumā.  
 Partijas numurs/izgatavošanas datums: skafit uz iepakojuma.

Galiolimo laikas: 2 metai

Starane 333 HL ya sisteminio veikimo herbicidas skirtas naikinti vienmetes dvikailės piktžolių žieminiuose kveičiuose, miežiuose, kveitrugiuose, rugiuose, vasariunuose kveičiuose, miežiuose, kveitrugiuose, rugiuose ir avižose.

**Preparatas skirtas profesionalajam naudojimui.**

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

Preparato forma: koncentruota emulsijs

Reģistrācijas Nr.: AS2-39H(2016)  
 Siuntos Nr.: žiūréti ant pakutės.

Pagaminimo data: žiūréti ant pakutės.

Netokogus / Neto / Grynasis kiekis: 3 L

P11096823901

## Lietošanas instrukcija latviski seko pēc teksta igauņu valodā.

### Naudojimo instrukcija lietuviškai pateikiama po estišķu ir latvišku tekstu.

#### Keskonnanohtlikkus

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

#### Taara purunemisel

Mahalaínud 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.

#### Kasutamisõpetus

##### Toimeviis

Starane 333 HL on süsteemse toimega herbitsiid, mis on mõeldud üheaastaste kaheiduleheliste umbrohtude törjeks ja samuti mitmeaastaste vegetatiivselt paljunevate umbrohtude törjeks talinus, taliodras, talitritikales, talirukkis ja suvinisus, 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 fluoksüpür liigub taime sees süstemaatiliselt ja pärssib tundlike taimede ainevahetuse ja kasvu protsesse, mille tõttu taimed hävivad.

Starane 333 HL imendub läbi lehtede. Möju tundlikele umbrohtudele avaldub nende kontrollimatu kasvu kaudu, taimed hakkavad häübuma ja lõpuks hävivad. Esimesed märgatavad sümpтомid avalduvad esimeste päevade jooksul pärast pritsimist, toote täielik möju 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 (talinus, talioder, talirukis, talitritikale) | 23-29            | 0,25            | Roomav madar ehk virn ( <i>Galium aparine</i> ), vesihein ( <i>Stellaria media</i> ), pöld-löösilm ( <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> ), pöld-löösilm ( <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> )  |

<sup>1</sup> 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 körval kasvavatele tundlikele taimedele, eriti seemnekartulile.

## Järgnevad kultuurid

Puuduvad piirangud järgmisel aastal kasvatavate pöllumajanduskultuuride 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.

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

## Pritsimislahuse valmistamine

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

Täitmisseadme kasutamine: Kasutades Starane 333 HL, täitke täitmisseadme paak poolenisti veega, seejärel lisage soovitud kogus preparati. Segu imeda pritsipaaki, ning samal ajal lisada paaki ülejäänuud kogus puhist vett. Seejärel loputage täiteseade ning tühjad anumad, kui neid on. Korake alumise ventili avamise ja sulgemise protseduuri seni, kuni täiteseadmes ei ole silmaga nähtavaid jälgi Starane 333 HL -ist.

Vahetu sissememine: Kui te kasutate vahetu sissememise seadet, juhige 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 täiteseadimest pritsitakse ülejäänuud 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. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputustele 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 pöllul, mida töödeldi või selleks ettenähtud alal, kus on pesuvee kogumise võimalus paakidesse või muudesse anumatesse. Kui te puhastate pritsi äsja töödeldud pöllul, on oluline, et prits oleks varustatud vajaliku seadmega ning et olemas oleks vajalik kogus vett.

## Resistentsus

| Toote nimi     | Liik       | Toimeained | HRAC grupp | Resistentsuse arenemise oht |
|----------------|------------|------------|------------|-----------------------------|
| Starane 333 HL | HERBITSIID | fluroksüür | O          | Madal                       |

Resistentsuse riski vähendamiseks tuleb täita HRAC'i üldisi soovitusi. Hoiduda kasutamast ühe toimeaineega herbitsiide, nagu ALS herbitsiidid, samal pöllul järjestikustel aastatel. Soovitatav on kasutada erinevate toimeaineteega herbitsiide või kasutada paagisegusid, kus kaks või rohkem koostisainet möjuvad törjutavatele umbrohulikidele. Niipalju kui võimalik suurendata muid törje 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, võltida preparaadi külmumist. Säilitada suletuna ning lastele kättesaadatus kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast.

## **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 rahuldatvat kvaliteeti või sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsemisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meie ega edasimüütate 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 svaiņā gaisā. Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

**Saindēšanās informācijas centra tālruņa 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: aizsartērpu, aizsargbrilles, kīmiski izturīgus cimodus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkta apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

## IEDARBĪBAS VEIDS

Starane 333 HL ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdigļlapju 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 fluroksipīrs 333 g/L. Fluroksipiram ir aukšinu preparātu iedarbības efekts – izraisa nekontrolētu šūnu augšanu pret to jutīgos augos, kas novērot 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 šķirnēs.

Starane 333 HL lietošanas laiks ziemāju graudaugos ir pavasarī, no graudaugu cerošanas stadijas sākuma, kad kultūraugam ir izveidojušies trīs sāndzinumi, līdz karoglapas makssts piebriedusi (AS 23 – 45). Vasarāju graudaugos Starane 333 HL lieto no graudaugu trīs lapu stadijas līdz karoglapas makssts 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<br>Ziemas mieži<br>Rudzi<br>Ziemas tritikāle | 23-29   | 0,25                 | Keraļu 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                  | Keraļu madara ( <i>Galium aparine</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> ), dārzu vējgrīķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> )  |
| Vasaras mieži<br>Vasaras kvieši<br>Auzas                   | 13-19   | 0,1                  | Keraļu 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                  | Keraļu madara ( <i>Galium aparine</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> ), dārzu vējgrīķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> )  |
| Kukurūza   | 13-16   | 0,15                 | Keraļu 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**

Nepieciešams 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 pēcpļaujas 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 šķidruma patēriņš 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 TĪRŠANA**

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

1. Iztukšojet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājet to no ārpuses.
2. Izskalojiet smidzinātāja tvertni ar tīru ūdeni un iztukšojet to, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tikko apsmidzinātā lauka. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.
3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusei un pievienojiet rekomendēto daudzumu All Clear Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu šķidruma caur sprauslām. Piepildiet tvertni pilnu ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju uz 15 minūtēm. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojet 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. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojet 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 TĪRŠANA NO ĀRPUSES**

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

### **REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKA IEROBEŽOŠANA**

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

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

## UZGLABĀŠANA

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

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

## VIDES AIZSARDĀZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu 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 nevarām nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdi un pēc apstrādes, kas var ietekmēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādai tā lietošanai, nav ietverti.

Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus 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 dviskilties piktžoles žieminiuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose, vasariniuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose, avižose. Starane 333 HL gerai naikina kibųjį lipiką (*Gallium aparine*) ir daržinę žliugę (*Stellaria media*).

## VEIKIMO BŪDAS

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

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

Žieminiai javai Starane 333 HL purškiami nuo trečiojo šoninio ūgio (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 sąlygomis. 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):<br>dirvinė neužmirštuolė ( <i>Myosotis arvensis</i> )<br>vijoklinis pelėvirkštis ( <i>Fallopia convolvulus</i> )<br>kibusis lipikas ( <i>Galium aparine</i> ) |
|   | 30–39                 | 0,36        | Vidutiniškai jautrios piktžolės (veiksmingumas 70-84,9%):<br>daržinė žliugė ( <i>Stellaria media</i> )   |
| Vasariniai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai, avižos | 21–31                 | 0,25        | Jautrios ir labai jautrios piktžolės (85-100 % efektyvumas):<br>vijoklinis pelėvirkštis ( <i>Fallopia convolvulus</i> )<br>kibusis lipikas ( <i>Galium aparine</i> )   |
|   | 32–39                 | 0,25        | Vidutiniškai jautrios piktžolės (veiksmingumas 70-84,9%):<br>daržinė žliugė ( <i>Stellaria media</i> )<br>dirvinė neužmirštuolė ( <i>Myosotis arvensis</i> )<br>vijoklinis pelėvirkštis ( <i>Fallopia convolvulus</i> )    |
|   |                       |             | Jautrios ir labai jautrios piktžolės (85-100 % efektyvumas):<br>kibusis lipikas ( <i>Galium aparine</i> )<br>daržinė žliugė ( <i>Stellaria media</i> )<br>vijoklinis pelėvirkštis ( <i>Fallopia convolvulus</i> )          |

## **Didžiausias purškimų skaičius – 1**

### **DIRVOŽEMIS**

Starane 333 HL piktžolės įsivina 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.

### **ATSÉJIMAS**

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

Dėl kitų augalų sėjimo/sodinimo, atsakomybę prisiima augintojas.

### **LAIKAS IKI LIETAUΣ**

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

### **DĒMESIO**

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 tolimesniams 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 tirpalų dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamujų bei negyvenamujų pastatų teritorijas. Ypatingai saugokite, kad tirpalų dulksna nepatektų ant šalia augančių žemės ūkio augalų. Ypatingai ant sėklinių bulvių pasėlių.

### **PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS NORMA**

Starane 333 HL turi būti išpurštas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotas traktoriais hidrauliniais 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 purkštuvas kruopščiai išplautas. Tai ypač svarbu, kai purkštuvas bus naudojamas kituose nei prieš tai augaluose.

**Maišymo indo paruošimas:** maišymo indas iki pusės pripildomas vandeniu. Tuomet pripilamas reikalingas produkto kiekis, kuris su švarių vandeniu, tiekiamu į maišymo indą, nusiurbiamas į purkštuvą talpą. Vėliau išskalaujamos tuščios produkto pakuočės. Atidaran - uždarant apatinį vožtuvą, procedūrą kartoti, kol maišymo inde nebėlieka matomų produkto likučių.

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

### **PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS**

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

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

### **PURKŠTUVO IŠORĖS PLOVIMAS**

Purkštuvas ir traktorius turi būti plaunami ant jau apdoroto lauko arba specialiai įruoštoje plovimo aikštelėje su pakankamuoju 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 néra žinoma piktžolių atsparumo atvejų fluroksipirui. Rizika, kad taip nutikytų, yra mažai tikėtina, todėl Starane 333 HL gali būti naudojamas naikinti visų biotipų, išskaitant tuos, kurie yra igavę atsparumą kito veikimo pobūdžio herbicidams, piktžoles. Dow AgroSciences rekomenduoja naudoti herbicidus, susidedančius iš dviejų skirtingų veikimo pobūdžių turinčių veiklių medžiagų arba naudoti tokius veiklius medžiagų mišinius. Abi veiklosios medžiagos turi būti efektyvios prieš norimas sunaikinti piktžoles. Augalų rotacijoje rekomenduojama auginti ir žieminius, ir vasarinius augalus. Ypač tai svarbu naudojant bearminį ar minimalų dirvos dirbimą. Stengtis išvengti nepakankamų produktų 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 alyvynę. 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 kelnės, marškiniai ilgomis rankovėmis ir avėti sandarius batus.

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

## PIRMOJI PAGALBA

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

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

**Patekus į akis:** nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakelius akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lėšius 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 pakuočę arba etiketę.

**Patarimai gydytojui:** konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių 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 pakuočėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

Laikyti tik originalioje pakuočėje, 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, pakuočė turi būti skalaujama. Produktu likučiai neturi išdžiūti. Taikomi integruoti skalavimo arba trigubo skalavimo metodai. Purkštuvė integruotas pakuočių skalavimo įtaisas pakuočės skalauja iki 3-5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supilamas į purkštuvą. Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25-30 proc. pakuočės užpildyti švari u vandeniu ir, sandariai užšukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukti, kad vanduo pasiektų visus pakuočės kampelius.

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

Vanduo, panaudotas purkštuvui ar pakuočei plauti, išpurškiamas ant to paties produktais apdoroto lauko. Išskalautos pagal nustatytus reikalavimus pakuočės 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 pakuočės yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų (priduodamos į specialias pavojingų atliekų aikštèles).

## 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**

# Starane™ 333HL

## HERBITSIID/HERBICIDS/HERBICADAS

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



**EE**  
Hoitatus  
EUH401: Inimete tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H317: Vöib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319: Põhjustab tugevat silmade ãrritust.

H335: Vöib põhjustada hingamisteede ãrritust.

H410: Väga müringe veeorganismidele, pikaajaline toime.

P261: Vältida pihustatud aine sisseehingamist.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõvastust/kaitseprille/kaitsemassi.

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

P333+P313: Nahaäritura või lööbe korral põörduda arsti poolle.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL. Loputada mitmaka minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja ku ei neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P337+P313: Kui silmade ãrritus ei moodu: põörduda arsti poolle.

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

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501: Sisu/mahuti kõrvvaldada tunnustatud jäätmekeitutsetevõttes.

SP1: Vältida läbi või selle pakendi vette sattumist (Seadmee pinnavae lähetad mitte puhatust/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenažide).

SPe3: Mittesihimärktaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepiisavast puhvvervööndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

### HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistusteakeskus lühinumber 16662.

### Toote kasutamisel järgida

Põllumajandusministri 29.11.2011 määrustest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja holukoha täpsemad nööded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspüiranguid.

**EE**  
**LV**

### Uzmanību

H317 Var izraisīt alerģisku ädas reakciju.  
H319 Izraisa nopeatu acu kairinājumu.  
H335 Var izraisīt elpoļu kairinājumu.

H410 Loti toksisks üdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselreibai un videi, ievērojiet lietotās pamācību.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsardzēbes/ acu aizsargs/sezas aizsargs.

P302+P352 SASKARĒ AR ADU: nomazgāt ar lielu ziepju un üdeni daudzumui.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar üdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ei viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P501 Atbrivoties no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. SP1 Nepiesārnot üdeni ar augu aizsardzības līdzekli ja tā iepakojumu/netrīt smidzināšanas tehniku üdenstipju ja üdenstieku tuvumā/izsāgnēs pāri pīsāpošanas caur drenāžu no pagalmiemi ja ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu üdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz üdenstipjēm ja üdenstiečēm.

SPe3 Lai aizsargātu izdgūšus kultūraugus ja lietojumu nesaistitus izdgūšus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecība neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsibas ja glābšanas dienestam – telefons 112.  
Uzglabāšana: Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bēriem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem ja lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

**EE**  
**LV**

### Atsargai

Gali sukelti alerģiję odos reakciją. Sukelia smarkų akii dirginimą. Gali dirginti kvėpavimo takus.

Labi toksiska vandens organizmams, sukelia ilgalaiuski patikimus. Siekiams išvengti žmonių sveikatai ar aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Stengtis nejkvēpti rūko/garu/aerozolio.

Mūvēti apsaugines pištines, déveti apsauginius drabužius ja naudoti akii (veido) apsaugos priemones.

Jeigu sudringinama oda arba ja īšberia: kreiptis į gydytojā.

Jei akii dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytojā.

Nusivalkti užterštas drabužius ja išskalbti prieš vēl juos apskivelkant.

Sunkinti išteklējusi medžiagā.

Talpyklā šalinti pagal nacionalinius teisēs aktu reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuoile (neplauti purškimo īrenginiu šalia paviršinio vandens telkiniu) / vengti taršos per drenažā iš sodyb ar nuo keliu).

Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 1 metru apsaugos zona iki paviršinių vandens telkinių ir melioracijos grīovių.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metru apsaugos zona iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

### Apsinuodijimo atveju kreiptis į

Apsinuodijumi kontroles ir informacijos biur telefonu: 8 2362052 arba 8 687 533 78.

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ**

**EE**  
**LT**

Starane 333 HL on sūsteemne toimega herbitsiid, mis on mõeldud laialehiste umbrohtude tõrjeks tallinuse, taliodras, talitrükikles, talirukkis ja suvinisus, suviодras, kaeras ja maisis.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimeteketunnistust omav isik.

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

Toimeained: fluoroksipür 333 g/l

Preparaadi vorm: emulsioonikoncentraat.

Eesti reg. nr.: 0600/07.03.16

Valmistamise aeg: vaata pakendilt

Partii nr.: vaata pakendilt

Säilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakkija: Dow AgroSciences SA

Sistēmas iedarbībās herbicids išmužā divdiglapju nežaljä ierobežšanai ziemas kvēle, ziemas miežu, ziemas tritikales, ruzdu, vasaras kvēle, vasaras miežu, auzu ja kukurūzas sejumos.

Darbigās vielas: fluoroksipür, 333 g/L

Preparati form: emulsijs

Koncentrats

Registracijas Nr.: 0605

Reģistrācijas klase: 2

Deriguma termiš: 2 gadi no izgatavošanas datumas neutrāvtā origiinalā iepakojumā.

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skaiti ut iepakojuma.

Starane 333 HL ya sistēmno veikimo divdiglapju nežaljä ierobežšanai ziemas kvēle, ziemas miežu, ziemas tritikales, ruzdu, vasaras kvēle, vasaras miežu, auzu ja kukurūzas sejumos.

Preparatas skirtas profesionalajam naudojimui.

Veikloji medžiaga: fluoroksipür 333 g/L (fluoroksipür-meptilips 480 g/L); 31,6 % (45,5 %)

Preparato forma: koncentruota emulsijs

Registracijas Nr.: AS-39(2016)

Slūntos Nr.: žūrēti ant pakootēs.

Pagaminimo data: žūrēti ant pakootēs. Galiojimo laikas: 2 metai

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

Dow AgroSciences Danmark A/S atstovas

Lietujoje: Dow AgroSciences Lithuania UAB, Regus Vilnius Old Town, Vilnius str. 31, LT-01402, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

Netokogus / Neto / Grynasis kiekis: 3 L