

Lietošanas instrukcija latviski sekо pēc teksta igaunu valodā.
Naudojimo instrukcija lietuviškai pateiktiama po estišku ir latvišku tekstu.

EE

Keautamisōpetus

Toimevīs

Starane XL on sūsteemne herbitsiid. **Starane XL** sisaldb kahte toimeainet: florasulaami ja fluoksüüpüri. Florasulaam on atsetolaktaadi sūtaasi inhibitor (ALS), mis takistab taimel oluliste aminohapete tootmist. Fluoksüüpüül on vastuvōtlikle taimede auksiinilaadne toime, mis põhjustab taimede kasvu pidurumist. Mõlemad toimeained põhjustavad vastuvōtlikle taimeliikide hukkumise.

Ilmastiikingimused pritsimise ajal

Starane XL on laia toimespektriga sūsteemne herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude törjeks kõreliste heintaimede allakülvita tali- ja suvinisul, tali- ja suviodial, talirukkil, kaeral, talitritikalel, kõreliste heintaimede seemnepöldudeil, kõreliste heintaimede karjamaadel, kõrelistel heintaimedel loomasöödaks (siloks ja heinaks). **Starane XL** ei tohi kasutada ristiku, lutserni või teiste libliköieliste allakülvides.

Starane XL on suhteliselt vähetundlik öhuniiskuse suhtes, st. ei ole olulist erinevust hommikul või päeval tehtud pritsimise vahel. Mitte pritsida **Starane XL**-ga stressi, põua, liigniiskuse ja kõrge temperatuuri käes kannatavat kultuuri. Restriction.

Doseerimine ja pritsimise ajastamine

| Kultuurid | BBCH ajastamine | Kulunorm | Tõrjutavad umbrohud | |
|--|--|-----------|---|--|
| | | | >90% efektiivsus | 70-90% efektiivsus |
| Taliteraviljad, koos ja ilma heintaimede allakülvita | 20-29 (võrsumise algusest kuni lõpuni) | 0,8-1,0 | Harilik hiirekõrv, Harilik kesalill, Harilik vesiehin, Kuke-magun, Liiv-koeratubakas, Must maavits, Pöld-löosilm, Pöldrõigas, Ristõielised, Roomav madar e. virn, Hariilik-ristiroi* | Kare kõrvik, Rukkilill, Piimohakas* |
| Suviteraviljad, koos ja ilma heintaimede allakülvita | 30-45 (kõrsumise algus kuni viljatapp keerdub lahti) | 1,2 | Harilik hiirekõrv, Harilik linnukapsas, Harilik vesiehin, Kuke-magun, Must maavits, Pöld-konnatatar, Pöld-kukekannus, Pöld-magun, Pöldrõigas, Roomav madar e. virn, Hariilik-ristiroi* | Harilik kesalill, Kare kõrvik, Madal kurereha, Ristõielised, Piimohakas* |
| Kõreliste heintaimede seemnepölid (mitmeaastane raihein, punane aruhein ja nurmikas), kõreliste heintaimede karjamaad; kõrelised heintaimed loomasöödaks (1.aasta pöllud) | 13-19 (kolmas leht poolte taime pikkune kuni tärkamise lõpp) | 0,36 | Harilik kesalill, Must maavits, Pöldrõigas, Pöldsinep, Roomav madar e. virn | Koeraputk, Pöld-konnatatar, Piimohakas.* |
| | 20-29 (võrsumise algusest kuni lõpuni) | 0,8 | Harilik hiirekõrv, Harilik kesalill, Harilik kirburohi, Harilik vesiehin, Koeraputk, Must maavits, Pöld-konnatatar, Pöldrõigas, Roomav madar e. virn, Hariilik-ristiroi* | Harilik punand, Kõrvikulised, Liiv-linnurohi, Nõgeselised, Piimohakas* |
| | 30-45 (kõrsumise algus kuni viljatapp keerdub lahti) | 1,0 | Harilik kesalill, Harilik vesiehin, Must maavits, Pöldrõigas, Pöldsinep, Hariilik-ristiroi* | Pöld-konnatatar, Verev iminõges, Piimohakas* |
| Kõreliste heintaimede seemnepölid (italia raihein, aruheinad, mitmeaastane raihein, timut ja kerahlein), kõreliste heintaimede karjamaad; kõrelised heintaimed loomasöödaks (2. ja enama aasta pöllud) | 20-39 (võrsumisest kõrsumise lõpuni) | 1,5 | Aas-jürlilli, Harilik hiirekõrv, Harilik kesalill, Harilik kõrvengões, Harilik linnukapsas, Harilik vesiehin, Kare jürlilli, Kurerehalised, Kõrvengões, Liiv-koeratubakas, Must maavits, Pöld-konnatatar, Pöld-kukekannus, Pöldrõigas, Püsik-põrsashein, Roomav madar e. virn, Rukkilill, Unimagun e moon, Hariilik-ristiroi* | Kõrvikulised, Oblikas, Pöld-löosilm, Ristõielised, Völli, Piimohakas* |
| | 20-39 (võrsumisest kõrsumise lõpuni) | 1,5 – 1,8 | | |

*Mõju, kui umbrohud on idulehtede faasis

Muld

Preparaat toimib peamiselt lehtede kaudu, seega sobivad köik mullastiku tüübidi.

Vihmakindlus

Starane XL on vihmakindel 1 tunni möödudes pritsimisest.

Paagisegud

Starane XL on väga paindlik erinevate paagisegude suhtes. Segada võib peamiselt köikide herbitsiididega, fungitsiididega ja kasvuregulaatoritega. Preparaati mitte segada Puma Universaliga (fenoksaprop-P-etüül) ja kloninafopi sisaldavate preparaatidega.

Märgaja

Relevant or not?

Piirangud

Mitte kasutada Starane XL-ga töödeldud põhku kasvuhoonetes ja komposteerimisel.

Järgnevad kultuurid

Soovitustlikud järelkultuurid puuduvad.

Ümberkülv

Juhul kui kevadel peaks olema vajadus ümberkülviks ja survivilju on töödeldud Starane XL-ga, võib külvata vaid teravilja, maisi või raiheina.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Herbitisidi Starane XL-i saab kasutada traktori külge kinnitatud taimekaitsepritsiga. Seda saab lisada paagi pealt või sisselasketoru kaudu. Soovitatav pritsimiskogus on 100–300 litrit vett hektari kohta. Kasutage töödeldava umbrohu lehe arengule ja vilja tihedusele vastavat otsikut ja pritsimistehnikat. Minimaalne soovitatav pritsimiskogus on 200 litrit vett hektari kohta.

Pritsimislahuse valmistamine

Enne preparaati 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 XL-i, täitke täitmisseadme paak poolenisti veega, seejärel lisage soovitud kogus preparaati. Segu imeda pritsipaaki, ning samal ajal lisada paaki ülejäändu kogus puhast vett. Seejärel loputage täitseadme ning tühjad anumad, kui neid on. Korrage alumise ventili avamise ja sulgemise protseduuri seni, kuni täitseadmes ei ole silmaga nähtavaid jälgi Starane XL-i.

Vahetu sissememine: Kui te kasutate vahetu sissememise seadet, juhige lahjemandama toode otse torudesse, mis lähevad pritsipaagist puhustiini. Kui lülitate seadme välja või lõpetate pritsimise, tuleb läbi viia süsteemi läbipesu ja puhastamine. Loputusvesi pritsitakse sõites töödeldud alale.

Paagi puhastamine

Sõltumata täitseadimest pritsitakse ülejäändu pihustusvedelik ja loputusvesi töödeldavas piirkonnas laialt.

Lahuse täitseadest: Sõltumata täitseadimest pritsitakse pritsimislahuse jäädj ja loputusvesi töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, ja lahjendada pritsimislahuse jäike vähemalt 50 korda. Kui kasutate sisemisi pihusteid, peske pritsipaak koheselt pärast kasutamist puhtaks loputusveepaagist pärineva veega. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputustele vahel ning korraga paagi pesu ja pihustamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse sõites töödeldud alale.

Pritsi väline puhastamine

Pritsi ja traktori puhastamine peab toimuma samal pööllul, mida töödeldi või selleks ettenähtud alal, kus on pesuvee kogumise võimalus paakidesse või muudesse anumatesse. Kui te puhastate pritsi äsja töödeldud pööllul, on oluline, et prits oleks varustatud vajaliku seadmega ning et olemas oleks vajalik kogus vett.

Resistentsus

Et väldita umbrohtude resistentsuse tekete, soovitatav Corteva Agriscience kasutada külvikordades erinevate toimemehhanismidega herbitside - soovitatavalalt segudes. Samuti on soovitatav külvikorras kasutada nii tal- kui ka suviteravilja. Eriti tuleks nõuannetest kinni pidada minimeeritud mullaharimisel. Kui resistentsuse tekkele ei põörata piisavat tähelepanu, võib tulemuseks olla preparaadi ebapiisav mõju umbrohtudele.

Hoiutingimused

Hoida ainult originaalpakendis, varustatuna etiketiga, tihedalt suljetuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas mitte alla 0°C ja üle +30°C. Hoida otseesse päikesekirguse ja soojusallika eest, vältida preparaadi kühmumist. Säilitada suljetuna ning lastele kättesaamatust kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast.

Taara kahjustamistamine

Tuhjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskoha. 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!

Koik meie poolt tarinavad tooted on kõrge kvaliteediga ning me oleme kindlad nende sobivuses, kuid kuna meil puudub kontroll nende säilitamise, käsitsimise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pihustamist või selle ajal valitsevate ilmastikutingimustele üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimusel või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahulolvatud kvaliteeti, sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsimisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meile ega edasimüüjate vastutusalasse. Meie töötajad ega agendid ei ole volitatud neid tingimus muutmata, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järelvartamise või abistamise kaudu seotud.

Pirmā mediciniskā palīdzība:

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acis, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 min.

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

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

Jebkura gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādēt attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 6704273

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bēriem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, lietot jiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargķerpu, aizsargbrilles, respiratoru, ķimiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilk apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PIELIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Tehniskā informācija

Starane XL ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds išmūža un dažu daudzgadīgo divdīglapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudu, tritikāles, vasaras miežu, vasaras kviešu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāļu pasējas, ganībās un stiebrzāļu sējumos sēklai.

Iedarbības veids un spektrs

Starane XL satur divas darbīgas vielas: fluorokspīru 100 g/L un florasulamu 2,5 g/L. Florasulams inhibē acetolaktāta sintēzi, kas piedalās svārīgu aminosākūtu sintēzē augos, bet fluorokspīram ir augšķīna preparātu iedarbības efekts – izraisīs nekontrolētu šūnu augšanu pret to jūrgos augos. Abu darbīgo vielu iedarbība rada spēcīgu efektu pret nezālēm.

Starane XL efektivitātē ziemāju graudaugos.

| | Starane XL, deva 1.0 l/ha | Starane XL, deva 1.2 l/ha |
|--|--|---|
| | AS 20-29 | AS 30-45 |
| loti laba iedarbība (efektivitāte > 95%) | parastā virza (<i>Stellaria media</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), tīruma kumeleīte (<i>Matricaria inodora</i>), tīruma nealmirstulīte (<i>Myosotis</i> spp.) | ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), zilā rudzupuke (<i>Centaurea cyanus</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), parastā salātene (<i>Lapsana communis</i>) |
| laba iedarbība (efektivitāte no 85 līdz 94.9%) | zilā rudzupuke (<i>Centaurea cyanus</i>), keraīnu madara (<i>Galium aparine</i>), zida magone (<i>Papaver rhoeas</i>), tīruma pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>), asais aklis (<i>Galeopsis tetrahit</i>), melnā naktene (<i>Solanum nigrum</i>) | tīruma kumeleīte (<i>Matricaria inodora</i>), keraīnu madara (<i>Galium aparine</i>), zida magone (<i>Papaver rhoeas</i>), tīruma pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>), asais aklis (<i>Galeopsis tetrahit</i>), melnā naktene (<i>Solanum nigrum</i>), parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>) (diglāpu stadijā) |
| vidēja iedarbība (efektivitāte no 70 līdz 84.9%) | rapsis –sārnuļi (<i>Brassica napus</i>), parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>), mīkstpienes (<i>Sonchus</i> spp.) | rapjis –sārnuļi (<i>Brassica napus</i>), tīruma nealmirstulīte (<i>Myosotis arvensis</i>), tīruma zvēre (<i>Sinapis arvensis</i>), mīkstpienes (<i>Sonchus</i> spp.) sīkā gandrene (<i>Geranium pusillum</i>) |

Starane XL efektivitātē vasarāju graudaugos.

| | Starane XL, deva 0.8 l/ha | Starane XL, deva 1.0 l/ha |
|--|---|--|
| | AS 20-29 | AS 30-45 |
| loti laba iedarbība (efektivitāte >95%) | keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), tīruma kumeleīte (<i>Matricaria inodora</i>), blusu sūrene (<i>Polygonum persicaria</i>), | parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tīruma zvēre (<i>Sinapis arvensis</i>), |
| laba iedarbība (efektivitāte no 85 līdz 94.9%) | maura sūrene (<i>Polygonum aviculare</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), tīruma pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), melnā naktene (<i>Solanum nigrum</i>) | keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), tīruma kumeleīte (<i>Matricaria inodora</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), tīruma pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>), melnā naktene (<i>Solanum nigrum</i>) |
| vidēja iedarbība (efektivitāte no 70 līdz 84.9%) | parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>), mīkstpienes (<i>Sonchus</i> spp.), panātēs (<i>Lamium</i> spp.), akli (<i>Galeopsis</i> spp.) | parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>), mīkstpienes (<i>Sonchus</i> spp.), panātēs (<i>Lamium</i> spp.) |

Starane XL efektivitātē ganībās un stiebrzāļu sēklu laukos.

| | Starane XL, deva 1.5-1.8 l/ha |
|--|---|
| | AS 20-45 |
| loti laba iedarbība (efektivitāte >95%) | parastā virza (<i>Stellaria media</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), zilā rudzupuke (<i>Centaurea cyanus</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>), tīruma kumeleīte (<i>Matricaria inodora</i>), melnā naktene (<i>Solanum nigrum</i>), parastā salātene (<i>Lapsana communis</i>) |
| laba iedarbība (efektivitāte no 85 līdz 94.9%) | akli (<i>Galeopsis</i> spp.), keraīnu madara (<i>Galium aparine</i>), tīruma nealmirstulīte (<i>Myosotis arvensis</i>), tīruma pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>), gandrenes (<i>Geranium</i> spp.) |
| vidēja iedarbība (efektivitāte no 70 līdz 84.9%) | mīkstpienes (<i>Sonchus</i> spp.), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), ārstniecības piene (<i>Taraxacum officinalis</i>), rapsis-sārnuļi (<i>Brassica napus</i>), skābenes (<i>Rumex</i> spp.) |

Apstrādes laiks un kultūraugi

Starane XL ir saīdinīgi neatkarīgs no temperatūras apstrādes laikā. Apstrāde var tikt veikta, kad gaisa temperatūra ir sasniegusi +5°C. Ziemāju labības un zālaugu sējumi var tikt apstrādāti pavasarī uzeiz pēc vegetācijas atsākšanās.

Lietošanas laiks un devas

| Apstrādājamie kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāta deva l/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidi-šanas laiks, dienās | Maksimā-lais apstrāžu skaits sezōnā |
|--|--|---------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| Ziemas kvieši, rudi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas | īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 0.8-1.2 | Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties vegetācijai līdz karoglapas maksts piebriedus (AS 45) | - | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži ar/bez stiebrzāļu pasējas | īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 0.8-1.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedus (AS 20-45) | - | 1 |
| Auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas | īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 0.8-1.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39) | - | 1 |

| Apstrādājamie kultūraugi | Kaitīgais organismi | Preparāta deva l/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidišanas laiks, dienās | Maksimā-lais apstrāžu skaits sezonā |
|-----------------------------------|--|---------------------|---|----------------------------|-------------------------------------|
| Ganības (ierikošanas gadā) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divfīglapju nezāles | 1.5 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20-45) | - | 1 |
| Ganības (2. gada un vecākas) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divfīglapju nezāles | 1.5-1.8 | Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties vegetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20-45) | 7 | 1 |
| Stiebrzāles* (sēklai, sējas gadā) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divfīglapju nezāles | 1.5 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20-45) | - | 1 |
| Stiebrzāles* (sēklai) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divfīglapju nezāles | 1.5-1.8 | Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties vegetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20-45) | - | 1 |

*Mazais lietojums. Darbības jomas paplašinājums veikts saskaņā ar Regulas (ES) 1107/2009 51. pantu.

Atbildība.

Persona, kura lieto augu aizsardzība līdzekļi saskaņā ar darbības joma spaļšinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augim vai augu produktiem vai rāzas zuduriem.

Starane XL nedrīkst lietot sējumos ar ābolīņa, lucernas vai pākšaugu pasēju.

Nogaidišanas laiks – ganības (2. gada un vecākas) – 7 dienas.

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā – viena reize.

Laika apstākļi apstrādei

Starane XL ir saīsinīnoši neatkarīgs no gaisa relatīvā mitruma, respektīvi, vienāds efekts tiks sasniegts smidzināšanu veicot gan dienas vidū, gan rīta stundās. Apstrāde ar Starane XL netiek rekomendēta, ja apstrādājamais kultūraugs cieš no stresa, ko radijs sausums, pārmītra augsne vai joti augstas gaisa temperatūras.

Smidzināšanas tehnika un ūdens daudzums

Ieteicams Starane XL izsmidzināšanai lietot Hardi ISO F-02-110 vai F-03-110 sprauslas, spiedienu 2,5-3 atmosfēras, darba ātrumu 8 km/h. Rekomendējamais ūdens daudzums uz vienu hektāru ir 100 – 300 litri.

Darba šķidruma sagatavošana.

Piepildiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojet vajadzīgo Starane XL daudzumu un nepārtraucot maisīšanu, piepildiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Izmantojet tikai ūdeni darba šķidruma sagatavošanai.

Lietus noturība

Starane XL ir lietus noturīgs jau 1 stundu pēc izsmidzināšanas.

Tvertnes maisījumi (savienojamība)

Starane XL var izmantot tvertnes maisījumos ar lielāko daļu herbicidiem, fungicidiem un augu augšanas regulatoriem. Nav ieteicams veidot tvertnes maisījumus ar fenoksapropan-P-etiulu un kloridofopu saturošiem preparātiem, jo to efektivitāte pret viendīglapju nezālēm var samazināties, sakāk ar florulasula klātbūtni maisījumā. Neskaidribu gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstāvi Latvijā.

Augsnes tips

Starane XL tiek uzņemts caur lapām, tāpēc var tikt lietots visu tipu augsnēs.

Pēcaugi / Atkārtota sēja

Kultūraugi, kurus var sēt tajā pašā kalendārajā gadā pēc Starane XL lietošanas: ziemāju graudaugi, ziemas rapsis, stiebrzāles. Pēcaugi izvēlē nākamajā gadā pēc Starane XL lietošanas nav ierobežojumu.
Ja sala rezultātā ir cietis ar Starane XL apstrādātais kultūraugs, tā vietā drīkst pārsēt graudaugus, kukurūzu un airenus.

Augu pēcplaujas atliekas

Augu pēcplaujas atliekas no kultūraugiem, apstrādiem ar Starane XL, nedrīkst izmantot siltumnīcās un kompostos.

Pretrezistences stratēģija

Starane XL satur darbīgo vielu florulasulam, kas ledarbojas kā acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibitori (B grupas preparāts, pēc HRAC), un fluoroklors, kas pieder pie organisko skābju atvasinājumiem (O grupas preparāts, pēc HRAC). Tā kā Starane XL satur divas darbīgas vielas ar atšķirīgiem ledarības vidiem, nezālu rezistences izveidošanās risks ir samazināts. Tomēr jāņem vērā, ka produkta sastāvā esošajam florulasulam kā ALS inhibitoram pastāv risks, ka dažas nezālu sugas var būt vai arī laika gaitā var izveidot rezistenci pret šī ledarības veida herbicidiem. Atkārtoti herbicidi lietošana ar vienu un to pašu ledarības mehānismu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašā nezālu sugām var radīt rezistencias nezālu populācijas izveidošanos. Lai novērstu vai izķavētu rezistences izveidošanos, rekomendējiet lietot herbicidus ar atšķirīgiem ledarības mehānismiem vai arī veidot tvertnes maisījumus, kuros divas vai vairākas darbīgas vielas ledarbojas uz vienu un to pašu nezālu sugu. Tapat tiek rekomendēts augsēkā iekļaut gan vasarāju, gar arī ziņuļu kultūraugus. Šīs rekomendācijas ipaši būtu jāņem vērā salīmniecībām, kurās tiek lietota kāda no minimālās augsnes apstrādes tehnoloģijām. Esiet uzmanīgi, ja preparāti ledarības efektivitāte samazinās (kas citos gadījumos bijusi plānotā līmeni), jo tas var norādīt uz rezistences izveidošanās sākumu.

Smidzinātāja tīrīšana

Smidzinātāja tīrīšana ar uzstādītām tvertnes mazgāšanas sprauslām

PIEZĪME. Atcerieties smidzinātāja iztukšot pilnīgi pēc katras, smidzināšanas/mazgāšanas reizes. Aktivizējiet visus vārstus. Paaugstiniet spiedienu līdz nepieciešamajam līmenim.

1. Iztukšojet smidzinātāju uz lauka pilnībā.
2. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām izmazgājiet smidzinātāju ar tīru ūdeni, kā arī nomazgājiet to no ārpuses. Iztukšojet smidzinātāju, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tikko apsmidzinātā lauka.
3. Piepildiet smidzinātāju tvertni ar ūdeni – 10–15% no tvertnes ietilpības (100–150 litrus ūdens 1000 litru ietilpības tvertnē) un pievienojet 0,5 litrus All Clear Extra vai līdzīgu produktu uz 100 litriem ūdens. Izsmidziniet nelielu daudzumu šķidruma caur sprauslām, lai tās samitrinātu. Ieslēdziet maisītāju un tvertnes mazgāšanas sprauslas uz vismaz 15 minūtēm. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā.
4. Sprauslas un filtri jāņoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
5. Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni 5 minūtes. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā.

Lietojot tvertnes mazgāšanas sprauslas, 2. punktā minētās darbības vēlamās sākt uz lauka. Ja ir pietiekošs tīra ūdens daudzums, uz lauka var veikt arī 3. punktā minētos pasākumus. Tvertnes mazgāšanu var veikt pa ceļam uz mājām. Mazgāšanas un skalošanas ūdeni jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsudeņos vai vīrsmes ūdens tilpīnēs.

Smidzinātāja tīrīšana bez uzstādītām tvertnes mazgāšanas sprauslām

Atšķirībā no lepriešķi 3. punktā minētā ūdens daudzuma - 10-15% no tvertnes ietilpības - šādā gadījumā tvertnē ir pilnībā jāpieliepīda ar ūdeni. Jārūpējas, lai skalošanas ūdens nonāktu kontaktā ar visu tvertnes iekšējo virsmu.

VIDES AIZSARDĀZĪBA

Loti toksiski ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargoslus līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpiju un ūdenstecu tuvumā. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠĀNA

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +30°C.

DERĪGUMA TERMINĀ

Derīguma termināš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

TUKŠĀ TARA

Pēc preparāta izmantošanas tukšais iepakojums 3 reizes jāizskalo ar tīru ūdeni. Skalojamas ūdens jāizmanto darba šķidruma gatavošanai. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā, un to likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Lietošanas instrukcija izstrādāta, nemot vērā jaunākas zinātnes atzinās. Tomēr preparāta iedarbība ir atkarīga no dažādiem faktoriem, piemēram, preparāta uzglabāšanas, šķirņu iepātnībām, laika apstākļiem, preparātu maišūjiem, smidzinātāja un citiem faktoriem. Šie faktori, kā arī pielietošana, nav atkarīga no preparāta izgatavotāja vai firdzniecības partnera, tādēļ nesam atbildību par preparāta iepātnībām tikai tā piegādes brīdi.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Starane XL yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas dviskilčių piktižolių naikinimui žieminiu ir vasariniu javu pasēliuose bei varpinēse žolēse. Šis produktus vajač gerai naikina kibuju īlīķa (*Galium aparine*), bekvāpi ūsunramuņi (*Tripleurospermum perforatum*), darzīnē ūlīgē (*Stellaria media*), aguonu birulē (*Popaver rhoeas*), vijoklini peļevirkšķi (*Fallopia convolvulus*), trikertē žvaginē (*Capsella bursa-pastoris*), sverē (*Raphanus raphanistrum*), dirvinī garstukā (*Sinapis arvensis*), juodajā kiaulauogē (*Solanum nigrum*).

VEIKIMO BŪDAS

Starane XL sudarytas iš diviejų veikļiju medžiagu - fluroksipiro 100 g/l ir florulasalamo 2,5 g/l. Florasulamas yra acetolaktazēs inhibitorius, stabdantis augalo amino rūgščių sintezē. Fluroksipiras jautrijuose augaluoje veikia aukšinus, dēl to augalai pradeda nekontroluojamai greitai augti. Toks dvigubas mechanizmas efektīviai sunaikina piktižoles.

STARANE XL NAUDOJIMAS

| Augalai | Augimo tarpsnis BBCH | Norma l/ha |
|---|---|--------------------|
| Žieminių kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai, taip pat su varpininių žolių įsėliu | 23-29 (nuo trečiojo šoninio üglio iki krūmijimosi pabaigos) 30-45 (nuo bamblėjimo pradžios iki vamzdėlėjimo vidurio) | 0,8 1,2 |
| Vasarinių kviečiai, miežiai, kvietrugiai, taip pat su varpininių žolių įsėliu | 13-19 (nuo trečiojo iki devintojo lapelio) 20-29 (krūmijimosi tarpsnyje) | 0,36 0,8 |
| Avižos, taip pat su varpininių žolių įsėliu | 30-45 (nuo bamblėjimo pradžios iki vamzdėlėjimo vidurio) 13-19 (nuo trečiojo iki devintojo lapelio) 20-29 (krūmijimosi tarpsnyje) | 1,0 0,36 0,8 |
| Sékliniai varpininių žolių pasēliai ir ganyklos pirmais auginimo metais. | 30-39 (bamblėjimo tarpsnyje) | 1,0 |
| Sékliniai varpininių žolių pasēliai ir ganyklos antrais ir vēlesnius auginimo metais | 20-39 (bamblėjimo-krūmijimosi tarpsniuose) | 1,5 |
| Starane XL negali būti purškiamas javuose su dobių, liucernos ar kitų ankštinių žolių įsėliu. | 20-39 (bamblėjimo-krūmijimosi tarpsniuose) | 1,8 |

EFEKTYVUMAS PRIEŠ PIKTŽOLEΣ JAVUOJE IR PIEVOSE

| Augalai | Augimo tarpsnis (BBCH) | Norma (l/ha) | Labai jautrios piktžolės (>95% veiksmingumas) | Jautrios piktžolės (85-94% veiksmingumas) | Vidutinio jautrumo piktžolės (70 – 84.9% veiksmingumas) |
|---|---|--------------|---|--|---|
| Žieminiai kvečiai, miežiai, rugiai, kvietylūpiai | BBCH 23-29 (nuo trečiojo šoninio užlio iki krūmijimosi pabaigos) | 0,8 | Trirkertė žvaginė (<i>Capsella bursa pastoris</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>) | Dirvinė aklė (<i>Galeopsis tetrahit</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), dirvinė neužmirštuočė (<i>Myosotis arvensis</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoes</i>), svérė (<i>Raphanus raphanistrum</i>), juodoji kiauliauogė (<i>Solanum nigrum</i>) | Rugiaigėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), rapsų pabirios (<i>Brassica napus spp.</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>) |
| | BBCH 30-45 (nuo bambelėjimo pradžios iki vamzdėlejimo vidurio) | 1,2 | Trirkertė žvaginė (<i>Capsella bursa pastoris</i>), rugiaigėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), paprastoji gaiva (<i>Lapsana communis</i>), vijožkinis pelėvirktis (<i>Falllopia convolvulus</i>) daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>) | Dirvinė aklė (<i>Galeopsis tetrahit</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoes</i>), svérė (<i>Raphanus raphanistrum</i>), juodoji kiauliauogė (<i>Solanum nigrum</i>), paprastoji žilė skiličialapių taršynje (<i>Senecio vulgaris</i>) | Rapsų pabirios (<i>Brassica napus</i>), smulkusis snaputis (<i>Geranium pusillum</i>), dirvinė neužmirštuočė (<i>Myosotis arvensis</i>), dirvinis garstukas (<i>Spinapis arvensis</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>), |
| Vasariniai kvečiai, miežiai, kvietylūpiai, avžios | BBCH 13-19 (nuo kai išsiškleidžia trečias lapas iki kai išsiškleidžia devintas lapas) | 0,36 | | Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), dirvinis garstukas (<i>Spinapis arvensis</i>) | Nuodingoji šunpetrė (<i>Aethusa cynapium L.</i>), vijožkinis pelėvirktis (<i>Falllopia convolvulus</i>) |
| | BBCH 20-29 (nuo krūmijimosi pradžios iki krūmijimosi pabaigos) | 0,8 | Trirkertė žvaginė (<i>Capsella bursa pastoris</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), dėmėtasis rūgtis (<i>Persicaria maculosa</i>) | Nuodingoji šunpetrė (<i>Aethusa cynapium L.</i>), vijožkinis pelėvirktis (<i>Polygonum convolvulus</i>), rūgtis takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>), daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>), svérė (<i>Raphanus raphanistrum</i>), juodoji kiauliauogė (<i>Solanum nigrum</i>) | Aklės (<i>Galeopsis spp.</i>), notrelės (<i>Lamium spp.</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>) |

| Augalai | Augimo tarpsnis (BBCH) | Norma (l/ha) | Labai jautrios piktžolės (>95% veiksmingumas) | Jautrios piktžolės (85-94% veiksmingumas) | Vidutinio jautrumo piktžolės (70 – 84.9% veiksmingumas) |
|---|--|--------------|--|---|---|
| Vasariniai kvečiai, miežiai, kvietylūpiai | BBCH 30-45 (nuo bambelėjimo pradžios iki vamzdėlejimo vidurio) | 1,0 | Dirvinis garstukas (<i>Spinapis arvensis</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vijožkinis pelėvirktis (<i>Falllopia convolvulus</i>), svérė (<i>Raphanus raphanistrum</i>), juodoji kiauliauogė (<i>Solanum nigrum</i>) | Kibūsis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vijožkinis pelėvirktis (<i>Falllopia convolvulus</i>), svérė (<i>Raphanus raphanistrum</i>), juodoji kiauliauogė (<i>Solanum nigrum</i>) | Notrelės (<i>Lamium spp.</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>) |
| Avžios | BBCH 30-39 (bambelėjimo tarpsnyje) | 1,0 | Dirvinis garstukas (<i>Spinapis arvensis</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vijožkinis pelėvirktis (<i>Falllopia convolvulus</i>), svérė (<i>Raphanus raphanistrum</i>), juodoji kiauliauogė (<i>Solanum nigrum</i>) | Kibūsis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vijožkinis pelėvirktis (<i>Falllopia convolvulus</i>), svérė (<i>Raphanus raphanistrum</i>), juodoji kiauliauogė (<i>Solanum nigrum</i>) | Notrelės (<i>Lamium spp.</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>) |
| Naujai įroštos pievos | BBCH 20-39 (bambelėjimo-krūmijimosi tarpsniuose) | 1,5 | Kartenės (<i>Cardamine spp.</i>), rugiaigėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), trirkertė žvaginė (<i>Capsella bursa pastoris</i>), paprastoji gaiva (<i>Lapsana communis</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vijožkinis pelėvirktis (<i>Falllopia convolvulus</i>), daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>), juodoji kiauliauogė (<i>Solanum nigrum</i>) | Snupučiai (<i>Geranium spp.</i>), aklės (<i>Galeopsis spp.</i>), kibusis lipikas (<i>Taraxacum officinale</i>), rapsų pabirios (<i>Brassica napus</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>) | Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), paprastoji kliaupiėnė (<i>Taraxacum officinale</i>), rapsų pabirios (<i>Brassica napus</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>) |

| Augalai | Augimo tarpsnis (BBCH) | Norma (l/ha) | Labai jautrios piktžolės (>95% veiksmingumas) | Jautrios piktžolės (85-94.9% veiksmingumas) | Vidutinio jautrumo piktžolės (70 - 84.9% veiksmingumas) | |
|---|--|--------------|--|--|---|---|
| Séklinių žolių pasėliai, daugiametės ganyklos | BBC 20-39 (bamblėjimo-krūmijimosi tarpsniuose) | 1,5-1,8 | Starane XL | Cardamine spp., rugiagėlė (Centaura cyanus), trikertė žvagine (Capsella bursa pastoris), paprastoji gaiva (Lapsana communis), bekavapis šunramunis (Tripleurospermum perforatum), vijoklinis pelėvirktis (Fallopia convolvulus), daržinė žiliūgė (Stellaria media), paprastoji žilė (Senecio vulgaris), juodasis kiauliauge (Solanum nigrum) | Snapiūčiai (Geranium spp.), aklės (Galeopsis spp.), kibusis lipikas (Galium aparine), dirvinė neužmirštulė (Myosotis arvensis), aguonos (Papaver spp.), svirė (Raphanus raphanistrum) | Baltoji balanda (Chenopodium album), paprastoji klapuotė (Taraxacum officinale), rugstytnės (Rumex spp.), rapsų pabiros (Brassica napus), pienės (Sonchus spp.) |

Didžiausias purškimų skaičius: 1

Gyvulius galima ganyti ne ankščiau kaip po 7 dienų nuo ganyklu purškimo Starane XL.

Rekomenduojamas tirpalo kiekis: 100-300 l / ha.

DIRVA

Starane XL daugiausiai absorbuojamas per lapus, todėl gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose.

ORO SALYGOS

Starane XL galima pradėti purškti nuo +5°C. Žieminių javai pavasarį gali būti pradėti purškšt, kai prasideda aktyvus piktžolių augimas. Neupršt esant saraus, labai karštam (virš 25°C) ar šaltam orui, šalnų metu ar iš karto po ju. Lietuvių val. po purškimo įtaikos Starane XL efektyvumui neturi.

PAVIRŠIAUS AKTYVIOSIOS MEDŽIAGOS

Starane XL sudėtyje yra paviršiaus aktyviųjų medžiagų, todėl papildomai jų pridėti nereikia. Esant normaliomis piktžolių augimo sąlygomis Starane XL užtikrina gerą efektyvumą.

SĖJOMAINA:

Tais pačiais metais, kai buvo naudotas Starane XL galima sėti javus, rapsus, pupas, žolę. Kitais metais auginiams augalamas apribojimų nėra.

ATSÉJIMAS

Jei pasielė, nupurškstas Starane XL dėl kokių nors priežasčių žuvo, augalų liekanas reikia aparti ar giliai įkultivoti į dirvą ir palikti 6 savaites prieš pradendant vasarinių javų, kukurūzų ar žolių sėjimą.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Augaly, apdorotu Starane XL, nenaudokite kompostavimui ar mulčiavimui.

DĖMESIO

Naudojant Starane XL, negalima įsėti pašarinių ankštinių augalų bei dobilų.

MAIŠYMAS

Dėl Starane XL maisymo su kitais augalu apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininką.

PURŠKIMO TECHNIKA IR DARBINIO TIRPALO RUOŠIMAS

Starane XL turi būti išpurškstas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriais hidrauliniais lauko purkštuvais. Irengeinys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginio išpurškimo sistemą.

DARBINIO TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš pradendant ruošti darbinį tirpalą, būtina įsitikinti, kad purkštuvas yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiemis augalamas purkšt.

Kai naudojamas išmaišymo indas, pusė purkštuvu talpos užpildoma vandeniu. Tuomet į išmaišymo indą pripilamas reikiamas Starane XL likidas, kuris nusūribiamas į purkštuvą talpą kartu su trūkstančiu kiekiu švaraus vandens. Vėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūra kartoti tol, kol jame nebesimeto Starane XL likučių.

Kai naudojamas tiesioginio išpurškimo irenginys, nepraskiestas produktas automatiškai tiekiamas į vamzdžius, jungiančius purkštuvu talpą su purkštukais. Kai purkštuvas išjungiamas ar baigiamas purškimas, turi būti atliekamas vamzdynų praplovimas.

PURKŠTUVO VIDAVAS PLOVIMAS

Likę neispurškstas tirpalas bei panaudotas purkštuvu plovimui vanduo turi būti išpurškstas ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas. Tirpalo paruošimo talpa. Švaraus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtu praskiestas mažiausiai 50 kartu. Iš karto po

purškimo, vidiniuose purkštukuose išplauti purkštuvu vidų. Rekomenduojama švaru vandenį išaldinti taip, kad purkštuvu tapos vidų galima būtų išplauti 2-3 kartus. Skalavimui panaudotus vanduo turi būti išpurškstas ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

Tiesioginio išpurškimo sistema plaunama vadovaujantis aukšciau aprašytais reikalaivimais.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Purkštuvu ir traktoriuose plovimas turi būti atliekamas tame pačiame lauke, kur buvo purškiamas darbinis tirpalas. Tokiu atveju purkštuvas turi turėti tam skirtą įrangą bei pakankamą švaraus vandens talpą. Purkštuvu galima plauti ir specialioje tam skirtoje purkštuvu plovimo alkšteliėje, turinčioje paplavų surinkimo talpą.

ATSPARUMO STRATEGIJA

Starane XL sudėtyje yra florasulamo, kuris yra ALS inhibitorius. Pagal veikimo būdą, remiantis HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikacija priklauso B grupei. Fluoksipiras yra aukšnų sinteze reguliujantis preparatas. Pagal HRAC priklauso O grupei.

Starane XL sudėtyje yra dvi veiklosios medžiagos, priklausancios skirtingo veikimo grupėms, todėl rizika atsparumo atsiradimui labai sumažeja.

Fluoksipiras, remiantis HRAC klasifikavimui priklauso O grupei, yra aukšnų sinteze veikiantis herbicidas, atsparumas šios grupės medžiagoms yra mažas, tačiau florasulamas pagal veikimo pobūdį, remiantis HRAC klasifikacija, priklauso triazolpirimidinų grupei, HRAC kodas B, yra ALS inhibitorius, rizika šiai veiklaiui medžiagai išleka. Dėl šios priežasties reikia nenaudoti ALS blokuojančių herbicidų tame pačiame lauke keliis metus iš eilės. Rekomenduojama naudoti produktus, kurių sudėtyje yra skirtingo veikimo medžiagų arba naudoti produktu mišinius, kurių susieda iš dviejų ar daugiau skirtingo veikimo medžiagų, veikiančių tas pačias piktžolius.

Siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai siekiant išvengti atsparumo atsiradimui, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtiną veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būti naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje tur

Purškiant traktoriais lauko purkštuvais rekomenduojama dėvėti apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų, avėti tvirtą avalynę bei mūvėti cheminiems medžiagoms atsparias prištines.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnės, marškiniai ilgomis rankovėmis, avėti sandurus batus bei rekomenduojama mūvėti prištines.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams nepriehiamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio salyčio su produkту. Stengtis nejképti ruko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsilankant. Susitepus prištinių paviršiui, 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 odoos: nedelsiant nulikti suterstus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muiliu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

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

Patarimai gydytojui: konkrečiaus priešnudžio néra. Taikyti simptominių gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuočės turi būti skalaujamos taikant integruotą skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trijubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produkto pakuočių išskalauti, supilamas į purkštuvą talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produkto pakuočės tvarkomos vadovaujantiesi atliekų tvarkymą nustatanciās teisės aktais.

Nenaudoti tuščiosios pakuočės kitiems tikslams.

PASTABA

Gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, pasikeitus sąlygoms, kurių negalime numatyti registracijos ir produkto pardavimo metu. Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje, tačiau neatsako už pasekmes, jei preparatas netinkamai saugomas ir naudojamas.

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**



Holetus

EUH401: Inimete tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H315: Põhjustab nahaärritust.

H317: Võib põhjustada allergilist nahareakteksiini.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H335: Võib põhjustada hingamissteede ärritust.

H336: Võib põhjustada unust või peapööritud.

H410: Väga mürgeväga veorganismidele, pikajaline toime.

P261: Vältida pihiustatud aine sisseehingamist.

P280: Kanda kaitsekindlaid/kaitserõvastust/kaitsepille/kaitsemaski.

P302+P332: NAHALE SATTUMISE KORRAL. Pesta rohke veega ja sebiga.

P304+P340: SISSHEINGAMISE KORRAL: toimetada isik värse õhu käte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL.

Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlustikult veega. Eemaldada kontaktläätsid, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P333+P313: Nahaärrituse või lõöbe korral: pöörduda arsti pool.

P337+P313: Kui silmade ärritus ei mõödu: pöörduva arsti pool.

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

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501: Sisu/mahuti kõrvvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnaeest läheval mitte puhasust/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Hädabi telefon 112. Mürjistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Toote kasutamisel järgida Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimeteistehandeli kasutamise ja hoikuohatu täpsemad nöuded“

Uzmanibuu

H315 Kairina ädu.

H317 Var izraisiit alergiisku ädas reakciu.

H319 Izraisa nopeinu acu kairinäjumu.

H335 Var izraisiit elpelcu kairinäjumu.

H410 Lõti toksiskas üdens organismile ar lglostoš sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselibal viieri, ievērojat lietotās pamācību.

P280 Izmantot aizsargācīmud/aizsargdrēbes/acu aizsargas/seqja aizsargas.

P302+P352 SASKARĒ AR ÄDU: nomazgār at lielu üdens daudzumu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar üdeni valakas minūtes. Izņemt kontaklēcas, ja tās ir ievelotas ja li to ievieglīzidart. Turpinat skalot.

P501 Atbriovties no satura/terveres, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Neipesāmōt üdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netrīt smidzināšanas tehniku üdenstipriju un üdenstētu tuvumā. Izsargāties no piešāpošanas caur drenāžu po pagalmiem un ceļiem.

SP83 Lai aizsargātu üdens organismus, ievērot 10 m aizsargāusu līdz üdenstēpieni üdenstēcem.

Avarījas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un

avārijas dienestan - telefons 112.

Uzglabāšana: Uzglabāt takai origiinala iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši zārvētā veidā, sausa, vēsa ja labi vēdināmā nolikatā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +30°C.

Registreerimise halda: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience

Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv

Tel: +45 45 28 08 00

ATSARGIAI

Dirgina oda

Gali sekkeli alergiy odos reakciu.

Sukelia smarķu akui dirgimā.

Gali dirginti kvepmavim takus.

Gali sekkeli mieguistumā arba galvos svaisgāmā.

Labil toksisks vandens organizmams, sukelia ilgalakutis paktīmus.

Siekākti išvegti žmogus sveikatai ir aplinkai kielamis rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodymus.

9 procentus mīslīnu sudaro nežinoma toksiskumo ikveupis sujedamostis dalyis.

Stengtis neijkēpti ruko / garu / aerosolio.

Mūvēti apsaugines pīrstīnes, devēti apsauginius drabužus ir naudoti akū (veljo) apsaugos priemones.

Jeigu sudrīgnama oda arba ja išberia: kreiptis į gydytojā.

Jeigu akū dirgiminas nepraeina: kreiptis į gydytojā.

Nusivillik ütterustus drabužus ir išskalbi pries vel još apsivelkart.

Laikyti gerai vēdināmojo vietoo. Talypkāla laikyti sandarīti uždārtā.

Talypkāla šalinti pagal nacionālinēs teisēs aktu reikalavimusi.

Preparaadi vormu suspensioonil (SE)

Eesti reg. nr.: 0309/04.10.06

Valmistamise aeg: vaata pakondit

Partii nr.: vaata pakondit

Sālliūsasaeg: 2 aastat

Toota/pakenda: Dow AgroSciences SA

Registreerimise halda: Corteva Agriscience

Denmark A/S, Langebrogade 1,

DK-1411 Kopenhaga K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S

konsultants Latvijā: Corteva Agriscience

Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv

Tel: +45 45 28 08 00

EE
LV
LT

CORTEVA™
agricience

Starane™ XL

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

EE

Starane™ XL on lai toimespektriga süsteernne herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude törekjs körreliste heintaimede allakülviga või nealüküll tali- ja suvinisul, tal- ja suviöödal, talirükkil, kaeral, tritikalel, körreliste heintaimede seemnepööldul, körreliste heintaimede karjamaadel, körrelistel heintaimede loomasöödiks (silos ja heinaks).

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsustunnistus omav isik.

Toimeained:

floroksipirs 100 g/L ja florasulams 2,5 g/L

Satur skistoš ligroinu (nafta), vieglo aromatiško ja 1,2-benzisothiazol-3(2H)- one

Preparatiiv forma: suspo-emulsija

Reģistrācijas Nr.: 0277

Reģistrācijas klase: 2

Deriguma termijs: 2 gadi no izgatavošanas datumua neuterbe: originalā iepakojuma.

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatit uz iepakojuma.

Produktu forma: Suspo emulsijs

Reģistracijos Nr.: AS2-72H(2020)

Stūntos Nr.: Zürēti ant pakootēs.

Pagaminimo data: Zürēti ant pakootēs.

Galojimo laikas: 2 metai.

Preparata registrācija: Corteva Agriscience

Denmark A/S, Langebrogade 1,

DK-1411 Kopenhaga K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S

konsultants Latvijā: Corteva Agriscience

Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv

Tel: +45 45 28 08 00

EE
LV
LT

STARANE XL – sisteminio veikimo herbicidas,

skirtas dvikārtējoms piktžolems naikinti

žiemini ja vasarinju javu pasēliūose bei

varpinēse žolese. Šis produktas vyras gerai

naikina kibju lipik bekvapj suramurui,

darzinę žilžuge, aguronā birule, viloklinj

pelevirkst, trikretē žvagine, sverē, dirvij

garstuką, juodā kauliauogę.

Skirtas profesionalajam naudojimui.

Veiklosios medžiagos:

florasulamas 2,5 g/l (0,25%) + floroksipiras 100 g/l (10,1%).

Produktu forma: Suspo emulsijs

Reģistracijos Nr.: AS2-72H(2020)

Stūntos Nr.: Zürēti ant pakootēs.

Pagaminimo data: Zürēti ant pakootēs.

Galojimo laikas: 2 metai.

Preparata registrācija: Corteva Agriscience

Denmark A/S, Langebrogade 1,

DK-1411 Kopenhaga K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S

konsultants Latvijā: Corteva Agriscience

Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv

Tel: +45 45 28 08 00

Barcode

3 362130 100119 >

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS: 5 L

