



EE

LV

LT

**Hoiatus**

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnoahutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.  
 H315: Põhjustab nahaärritust.  
 H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
 H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
 H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  
 H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
 H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
 P261: Vältida pihustatud aine sissehingamist.  
 P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastusi/kaitseprille/kaitsemaski.  
 P302+P352: NAHALE ŠATTUMISE KORRAL. Pesta rohke veega ja sebiga.  
 P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
 P305+P351+P338: SILMA ŠATTUMISE KORRAL. Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatakse ja kui need eemaldatakse.  
 P333+P313: Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.  
 P337+P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.  
 P362+P364: Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.  
 P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.  
 P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.  
 SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seedmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühenumber 16662.  
**Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“**

**Uzmanību**

H315 Kairina ādu.  
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
 H335 Var izraisīt elpeļu kairinājumu.  
 H336 Var izraisīt miegainību vai reibšanos.  
 H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
 EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.  
 P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
 P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.  
 P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.  
 SP1 Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.  
 SP1 Nepiesāņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpni un ūdenstecu tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.  
 SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.  
**Avārijas gadījumā zīpot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.**

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

**ATSARGIAI**

Dirgina odā  
 Gali sukelti alergine odos reakcija.  
 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
 Gali dirginti kvėpavimo takus.  
 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
 Labai toksiškas vandens organizmams, sukelti ilgalaikis pakitimus.  
 Siekiant išvengti žmogaus sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodymus.  
 9 procentus mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys.  
 Stengtis neįkvėpti rūko / garų / aerosolio.  
 Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.  
 Jeigu sudirginama oda arba ja išberia: kreiptis į gydytoją.  
 Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.  
 Neuzteršti užterštus drabužius ir išskalbi prieš vėl juos apšviekant.  
 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
 Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.  
 Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 m apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.  
 Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktą ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenadžą iš sodybų ar nuo kelių).

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJŲ!**

Dow Dow AgroSciences

Starane™ XL

HERBITSIID / HERBICĪDS / HERBICIDAS

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

EE

LV

LT

Starane® XL on laia toimespektriga suestemne herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude torjeks korreliste heintaimede allakūlviga või allakūlvita tali- ja suvinisul, tali- ja suvodral, talirukkil, kaeral, talitritikalel, korreliste heintaimede seemnepõldudel, korreliste heintaimedel karjamaadel, korrelistel heintaimedel loomasöödadks (siloks) ja heinaks).  
**Toodet võib osta ja kasutada ainult taimkaitsetunnistust omav isik.**

**Toimeained:**  
 florasulaam 2,5 g/L; fluorokspüüür 100 g/L.  
 Sisaldab ohtlikke aineid: 1,2-benzisotiasool-3(2H)-oon, kerged aromaatsed süsivesinikud (lahustibensin).

**Preparaadi vorm:** suspoemuulsioon (SE)  
**Eesti reg. nr.:** 0309/04.10.06  
**Valmistamise aeg:** vaata pakendit  
**Partii nr.:** vaata pakendit  
**Säilivusaeg:** 2 aastat  
**Tootja/pakendaja:** Dow AgroSciences SA

**Maaletoojas:**  
**Berner Eesti OÜ**  
 Ehitajate tee 114 pk 27, 13517 Tallinn, Eesti.  
 Tel: +372 6257773

Selektiivs süstems iedarbibas herbicids ismūža un dažu daudzgadīgo divdīgļlapju nezāju ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu, talirukkil, kaeral, talitritikalel, korreliste heintaimede karjamaadel, korrelistel heintaimedel loomasöödadks (siloks) ja heinaks).  
**Darbīgās vielas:**  
 fluorokspirs 100 g/L un florasulams 2,5 g/L  
 Satur šķīstošo ligroinu (nafta), vieglo aromātisko un 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

**Preparatīvā forma:** suspo-emulsija  
**Reģistrācijas Nr.:** 0277  
**Reģistrācijas klase:** 2  
**Derīguma termiņš:** 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.  
**Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma.

**Importētājs:**  
**Berner Latvia SIA**  
 Bieķensalas iela 21, 1004 Rīga, Latvija  
 Tel. +371 67412073

**Registreerimise haldaja / Reģistrācijas ipašnieks un autorizētais / Preparaatā registrovats:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Sorgenfrivej 15, DK-2800 Kgs Lyngby Denmark

STARANE XL – sisteminio veikimo herbicidas, skirtas dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminių ir vasarinių javų pasėliuose bei varpinėse žolėse. Šis produktas ypač gerai naikina kibijų lipiką bekvapį šnarumąjį, daržinę žliugę, aguoņą birulę, vijoklinį pelėvirkštį, trikertę žvaginę, svėrę, dirvinį garstuką, juodąją kauliauoęę.  
**Skirtas profesionaliajam naudojimui.**

**Veiklosios medžiagos:**  
 florasulamas 2,5 g/l (0,25%) + fluorokspirsas 100 g/l (10,1%).

**Preparato forma:** Suspo emulsija  
**Reģistrācijas Nr.:** AS2-62H(2016)  
**Siuntos Nr.:** ziūrėti ant pakuotes.  
**Pagalmino daiktas:** ziūrėti ant pakuotes.  
**Gaļojimo laiks:** 2 metali.

**Importuotojas:**  
**UAB Berner Lietuva**  
 Lakūnų 30, 09131 Vilnius, Lietuva  
 Tel: +370 34956248



Netokogus / Neto / Grynasis kiekis: 5 L

BERNER

P003179861711

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

(EE)

**Keutamisošetupetis  
Toimeviis**

Starane XL on sūsteemne herbitsiid. Starane XL sisaldab kahte toimeainet: florasulaami ja fluorkūpūūri. Florasulaam on atsetolaktādi sūtaansi inhibiitor (ALS), mis takistab taimel oluliste aminohapete tootmist. Fluorkūpūūiril on vastuvōtlikele taimedele aukiisnīlaadne toime, mis pōhjustab taimede kasvu pidurdumist. Mōlemad toimeained pōhjustavad vastuvōtlike taimeliikide hukkmise.

**IImastikutingimused pritsimise ajal**

Starane XL on laia toimespektrīga sūsteemne herbitsiid kaheidulehelistē umbrohtude tōrjeks kōrreliste heintaimede allakūlvīga vōi allakūlvita tali- ja suvinisul, tali- ja suviōdral, talirukkīl, kaeral, talitritikalel, kōrreliste heintaimede seemnepōldudel, kōrreliste heintaimede karjamaadel, kōrrelistel heintaimedel loomasōōdaks (siloks ja heinaks). Starane XL ei tohi kasutada ristiku, lutserni vōi teiste liiblikōieliste allakūlvīdes.

Starane XL on suhteliselt vāhetundlik ōhuniiskuse suhtes, st. ei ole olulist erinevust hommikul vōi pēvael tehtud pritsimise vahel. Mitte pritsida Starane XL-ga stressi, pōua, liigniiskuse ja kōrge temperatuuri kāes kannatavat kultuuri. Restriction.

**Dooseerimine ja pritsimise ajastamine**

Kultuurid	BBCH ajastamine	Kulunorm	Tōrjutavad umbrohud	
			>90 % efektiivsus	70-90% efektiivsus
Tāliteraviljād, koos ja ilma heintaimede allakūlvita	20-29 (vōrsumise algusest kuni lōpuni)	0,8-1,0	Harilik hiirekōrv, Harilik kesalīll, Harilik vesihein, Kuke-magun, Liiv-koeratubakas, Must maavits, Pōld-lōosilm, Pōldrōigas, Ristōielised, Roomav madar e. vīrn, Harilik-ristirohi*	Kare kōrvik, Rukkīlīll, Piimohakas*
	30-45 (kōrsumise algus kuni viljatapp keerdub lahti)	1,2	Harilik hiirekōrv, Harilik linnukapsas, Harilik vesihein, Kuke-magun, Must maavits, Pōld-konnatar, Pōld-kukekannus, Pōld-magun, Pōldrōigas, Roomav madar e. vīrn, Rukkīlīll, Harilik-ristirohi*	Harilik kesalīll, Kare kōrvik, Madal kurereha, Ristōielised, Piimohakas*
Suviteraviljād, koos ja ilma heintaimede allakūlvita	13-19 (kolmas leht poole taime pikkune kuni tārkamise lōpp)	0,36	Harilik kesalīll, Must maavits, Pōldrōigas, Pōldsīnep, Roomav madar e. vīrn	Koeraputk, Pōld-konnatar, Piimohakas.*
	20-29 (vōrsumise algusest kuni lōpuni)	0,8	Harilik hiirekōrv, Harilik kesalīll, Harilik kirburohi, Harilik vesihein, Koeraputk, Must maavits, Pōld-konnatar, Pōldrōigas, Roomav madar e. vīrn, Harilik-ristirohi*	Harilik punand, Kōrvikulised, Liiv-linnurohi, Nōgeselised, Piimohakas*
	30-45 (kōrsumise algus kuni viljatapp keerdub lahti)	1,0	Harilik kesalīll, Harilik vesihein, Must maavits, Pōldrōigas, Pōldsīnep, Harilik-ristirohi*	Pōld-konnatar, Verev iminōges, Piimohakas*

Kultuurid	BBCH ajastamine	Kulunorm	Tōrjutavad umbrohud	
			>90 % efektiivsus	70-90% efektiivsus
Kōrreliste heintaimede seemnepōldud (mitmeaastane raihein, punane aruhein ja numikas), kōrreliste heintaimede karjamaad; kōrrelised heintaimed loomasōōdaks (1.aasta pōldud)	20-39 (vōrsumisest kōrsumise lōpuni)	1,5	Aas-jūrilīll, Harilik hiirekōrv, Harilik kesalīll, Harilik kōrvenōges, Harilik linnukapsas, Harilik vesihein, Kare jūrilīll, Kurerehalised, Kōrvenōges, Liiv-koeratubakas, Must maavits, Pōld-konnatar, Pōld-kukekannus, Pōldrōigas, Pūsik-pōrsashein, Roomav madar e. vīrn, Rukkīlīll, Unimagun e. moon, Harilik-ristirohi*	Kōrvikulised, Oblīkas, Pōld-lōosilm, Ristōielised, Vōilīll, Piimohakas*
Kōrreliste heintaimede seemnepōldud (itaalia raihein, aruheinad, mitmeaastane raihein, timut ja kerahein), kōrreliste heintaimede karjamaad; kōrrelised heintaimed loomasōōdaks (2. ja enama aasta pōldud).	20-39 (vōrsumisest kōrsumise lōpuni)	1,5 – 1,8		

\*Mōju, kui umbrohud on idulehtede faasis

**Muld**

Preparaat toimib peamiselt lehtede kaudu, seega sobivad kōik mullastiku tūūbid.

**Vihmakindlus**

Starane XL on vihmakindl 1 tunni mōōduēs pritsimisest.

**Paagisegud**

Starane XL on vāga paindlik erinevate paagisegude suhtes. Segada vōib peamiselt kōēide herbitsiididega, fungtsiididega ja kasvuregulaatoritega. Preparaati mitte segada Puma Universaliga (fenoksaprop-P-etūūl) ja klodinafopi sisaldavate preparaatidega.

**Mārgaja**

Relevant or not?

**Piirangud**

Mitte kasutada Starane XL-ga tōēdeldud pōhku kasvuhoonetes ja komposteerimisel.

**Jārgnevad kultuurid**

Soovituslikud jārelkultuurid puuduvad.

**Ūmberkūlv**

Juhul kui kevadel peaks olema vajadus ūmberkūlviks ja suvivilju on tōēdeldud Starane XL-ga, vōib kūlvata vaid teravilja, maisi vōi raiheina.

**Pritsimisvōtted ja vee hulka**

Herbitsiidi Starane XLI saab kasutada traktori kūlge kinnitatud taimekaitsepritsiga. Seda saab lisada paagi pealt vōi sisselasketoru kaudu. Soovitav pritsimiskogus on 100–300 liitrit vett hektari kohta. Kasutage tōēdeldava umbrohu lehe arengule ja vilja tihedusele vastavat otsikut ja pritsimistehnikat. Minimaalne soovitatav pritsimiskogus on 200 liitrit vett hektari kohta.

**Pritsimislahuse valmistamine**

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

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

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

#### **Paagi puhastamine**

Sõltumata täiteseadme pritsitakse ülejäänud pihustusvedelik ja loputusvesi töödeldavas piirkonnas laiali.

Lahuse täiteseade: Sõltumata täiteseadest pritsitakse pritsimislahuse jäägid ja loputusvesi töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jääke vähemalt 50 korda. Kui kasutate sisemisi pihusteid, peske pritsipaak koheselt pärast kasutamist puhtaks loputusveepaagist pärineva veega. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputuste vahel ning korrata paagi pesu ja pihustamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse sõites töödeldud alale.

#### **Pritsi väline puhastamine**

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

#### **Resistentsus**

Et vältida umbrohtude resistentsuse teket, soovib Dow AgroSciences kasutada külvikordades erinevate toimemehhanismidega herbitsiidide - soovitatavalt segudes. Samuti on soovitatav külvikorras kasutada nii tali- kui ka suviteravilja. Eriti tuleks nõuannetest kinni pidada minimeeritud mullaharimisel. Kui resistentsuse tekkele ei pöörata piisavat tähelepanu, võib tulemuseks olla preparaadi ebapiisav mõju umbrohtudele.

#### **Hoiutingimused**

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

#### **Taara kahjutustamine**

Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaalijäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgunud preparaati koguda kokku absorbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

#### **Tähelepanu!**

Kõik meie poolt tarnitavad tooted on kõrge kvaliteediga ning me oleme kindlad nende sobivuses, kuid kuna meil puudub kontroll nende säilitamise, käsitsemise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pihustamist või selle ajal valitsevate ilmastikutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlustest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldavat kvaliteeti, sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsemisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meie ega edasimüüjate vastutusalasse. Meie töötajad ega agendid ei ole volitatud neid tingimusi muutma, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järelevaatamise või abistamise kaudu seotud.

**Pirmā medicīniskā palīdzība:**

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekošā ūdens strūklā 15 min.

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

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

Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīet attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

**Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473****Drošības prasības un personāla drošība**

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

Strādājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtērpu, aizsargbrilles, respiratoru, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

**PIELIETOŠANAS NORĀDĪJUMI****Tehniskā informācija**

**Starane XL** ir selektīvas sistēmas iedarbības herbicīds ismūža un dažu daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras miežu, vasaras kviešu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāju pasējas, ganībās un stiebrzāju sējumos sēklai.

**Iedarbības veids un spektrs**

**Starane XL** satur divas darbīgās vielas: fluoksipirū 100 g/L un florasulamū 2,5 g/L. Florasulamū inhibē acetolaktāta sintēzi, kas piedalās svarīgu aminoskābju sintēzē augos, bet fluoksipirū ir auksīnu preparātu iedarbības efekts – izraisa nekontrolētu šūnu augšanu pret to jutīgos augos. Abu darbīgo vielu iedarbība rada spēcīgu efektu pret nezālēm.

**Starane XL efektivitāte 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 kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), tīruma neaizmirstule ( <i>Myosotis</i> ),		ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), zilā rudzupuķe ( <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 rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), ķeraīņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), zīda magone ( <i>Papaver rhoeas</i> ) tīruma pērkone ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), asais aklis ( <i>Galeopsis tetrahit</i> ), melnā naktene ( <i>Solanum nigrum</i> )		tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), ķeraīņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), zīda 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> ), dīgļlapu stadijā	
vidēja iedarbība (efektivitāte no 70 līdz 84.9%)	rapsis –sārņaugis ( <i>Brassica napus</i> ), parastā krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> ), mikstspienes ( <i>Sonchus spp.</i> )		rapsis –sārņaugis ( <i>Brassica napus</i> ), tīruma neaizmirstule ( <i>Myosotis arvensis</i> ), tīruma zvēre ( <i>Sinapis arvensis</i> ), mikstspienes ( <i>Sonchus spp.</i> ) sīkā gandrene ( <i>Geranium pusillum</i> )	

**Starane XL efektivitāte 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%)	ķeraīņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), tīruma kumelīte ( <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> )		ķeraīņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), tīruma kumelīte ( <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> ), mikstspienes ( <i>Sonchus spp.</i> ), panātres ( <i>Lamium spp.</i> ), akļi ( <i>Galeopsis spp.</i> )		parastā krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> ), mikstspienes <i>Sonchus spp.</i> ), panātres ( <i>Lamium spp.</i> )	

**Starane XL efektivitāte ganībās un stiebrzāju 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 rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), dārza vējgrīķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> ), parastā krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> ), tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), melnā naktene ( <i>Solanum nigrum</i> ), parastā salātene ( <i>Lapsana communis</i> )	
laba iedarbība (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)	akļi ( <i>Galeopsis spp.</i> ), ķeraīņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), tīruma neaizmirstule ( <i>Myosotis arvensis</i> ), tīruma pērkone ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), gandrēns ( <i>Geranium spp.</i> )	
vidēja iedarbība (efektivitāte no 70 līdz 84.9%)	mikstspienes ( <i>Sonchus spp.</i> ), baltā balanda ( <i>Chenopodium album</i> ), ārstniecības pienene ( <i>Taraxacum officinalis</i> ), rapsis-sārņaugis ( <i>Brassica napus</i> ), skābenes ( <i>Rumex spp.</i> )	

**Apstrādes laiks un kultūraugi**

**Starane XL** ir salīdzinoši 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 uzreiz pēc veģetācijas atsākšanās.

**Starane XL rekomendētās lietošanas devas:**

Apstrādājamo kultūraugi	Kaitīgie organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāju pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.8-1.2	Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 45)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži ar/bez stiebrzāju pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.8-1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20-45)	-	1
Auzas ar/bez stiebrzāju pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.8-1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	1
Ganības (ierīkošanas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju 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 divdīgļlapju nezāles	1.5-1.8	Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20-45)	7	1
Stiebrzāles* (sēklai, sējas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20-45)	-	1
Stiebrzāles* (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5-1.8	Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, 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 līdzekli saskaņā ar darbības joma spaplānājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem vai ražas zudumiem.

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

**Nogaidīšanas laiks** – ganībās (2. gada un vecākās) – 7 dienas.

**Maksimālais apstrāžu skaits sezonā** – viena reize.

### Laika apstākļi apstrādei

**Starane XL** ir salīdzinoši 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 radījis sausums, pārmitra augšne vai ļoti augstas gaisa temperatūra.

### Smidzināšanas tehnika un ūdens daudzums

Izmantojot **Starane XL** smidzināšanai 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, pievienojiet vajadzīgo **Starane XL** daudzumu un nepārtraucot maisīšanu, piepildiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Izmantojiet tikai tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanai.

### Lietus noturība

**Starane XL** ir lietuss noturīgs jau 1 stundu pēc izsmidzināšanas.

### Tvertnes maisījumi (savienojamība)

**Starane XL** var izmantot tvertnes maisījumos ar lielāko daļu herbicīdiem, fungicīdiem un augu augšanas regulatoriem. Nav ieteicams veidot tvertnes maisījumus ar fenoksaprop-P-etilu un klodinafopu saturošiem preparātiem, jo to efektivitāte pret vīdīgļlapju nezālēm var samazināties, sakarā ar florasulama klātbūtni maisījumā. Neskaidribu gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstādi 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 kalendārājā gadā pēc **Starane XL** lietošanas: ziemāju graudaugi, ziemas rapsis, stiebrzāles.

Pēcaugu 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 pēcpļaujas atliekas

Augu pēcpļaujas atliekas no kultūraugiem, apstrādātiem ar **Starane XL**, nedrīkst izmantot siltumnīcās un kompostos.

### Prerezistences stratēģija

Starane XL satur darbigo vielu florasulam, kas iedarbojas kā acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibitor (B grupas preparāts, pēc HRAC), un fluroksipīrs, kas pieder pie organisko skābju atvasinājumiem (O grupas preparāts, pēc HRAC). Tā kā Starane XL satur divas darbigās vielas ar atšķirīgiem iedarbības veidiem, nezāļu rezistences izveidošanās risks ir samazināts. Tomēr jāņem vērā, ka produkta sastāvā esošajam florasulamam kā ALS inhibitoram pastāv risks, ka dažas nezāļu sugas var būt vai arī laika gaitā var izveidot rezistenci pret šī iedarbības veida herbicīdiem. Atkārtota herbicīdu lietošana ar vienu un to pašu iedarbības mehānismu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašām nezāļu sugām var radīt rezistentas nezāļu populācijas izveidošanos. Lai novērstu vai aizkavētu rezistences izveidošanos, rekomendējam lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismu vai arī veidot tvertnes maisījumus, kuros divas vai vairākas darbigās vielas iedarbojas uz vienu un to pašu nezāļu sugu. Tāpat tiek rekomendēts augsekā iekļaut gan vasarāju, gar arī ziemāju kultūraugus. Šīs rekomendācijas īpaši būtu jāņem vērā saimniecībām, kurās tiek lietota kāda no minimālās augšnes apstrādes tehnoloģijām. Esiet uzmanīgi, ja preparāta iedarbības efektivitāte samazinās (kas citos gadījumos bijusi plānotā līmenī), jo tas var norādīt uz rezistences izveidošanās sākumu.

### Smidzinātāja tīrīšana

#### Smidzinātāja tīrīšana ar uzstādītām tvertnes mazgāšanas sprauslām

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

1. Iztukšojiet smidzinātāju uz lauka pilnībā.
2. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām izmazgājiet smidzinātāju ar tīru ūdeni, kā arī nomazgājiet to no ārpusēs. Iztukšojiet smidzinātāju, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tikko apsmidzinātā lauka.
3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni – 10-15% no tvertnes ietilpības (100-150 litrus ūdens 1000 litru ietilpības tvertnē) un pievienojiet 0,5 litrus All Clear Extra vai līdzīgu produktu uz 100 litriem ūdens. Izsmidziniet nelielu daudzumu šķidrums caur sprauslām, lai tās samitrinātu. Ieslēdziet maisītāju un tvertnes mazgāšanas sprauslas uz vismaz 15 minūtēm. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā.
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 5 minūtes. Iztukšojiet 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 apkārtnē vai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpnēs.

### Smidzinātāja tīrīšana bez uzstādītām tvertnes mazgāšanas sprauslām

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

### VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Izstrādāt un piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā” ietvertu likumu prasības un rekomendācijas. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

### UZGLABĀŠANA

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

### DERĪGUMA TERMIŅŠ

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

### TUKŠĀ TARA

Pēc preparāta izmantošanas tukšais iepakojums 3 reizes jāizskalo ar tīru ūdeni. Skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidruma gatavošanai. Šo vienu 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, ņemot vērā jaunākās zinātnes atziņas. Tomēr preparāta iedarbība ir atkarīga no dažādiem faktoriem, piemēram, preparāta uzglabāšanas, šķirņu īpatnībām, laika apstākļiem, preparātu maisījumiem, smidzinātāja un citiem faktoriem. Šie faktori, kā arī pielietošana, nav atkarīga no preparāta izgatavotāja vai tirdzniecības partnera, tādēļ nesam atbildību par preparāta īpašībām tikai tā piegādes brīdī.

### Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Dow AgroSciences Danmark A/S

Sorgenfrivej 15

DK-2800 Kgs. Lyngby, Denmark

### Importētājs:

Berner Latvia SIA

Biekensalas iela 21

Rīga, LV-1004, Latvija

Tel. +371 67412073

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

## NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Starane XL yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui žieminių ir vasarinių javų pasėliuose bei varpinėse žolėse. Šis produktas ypač gerai naikina kibijį lipiką (*Galium aparine*), bekvapį šunramunį (*Tripleurospermum perforatum*), daržinę žliugę (*Stellaria media*), aguoną birulę (*Papaver rhoeas*), vijoklinį pelėvirktį (*Fallopia convolvulus*), trikertę žvaginę (*Capsella bursa-pastoris*), svėrę (*Raphanus raphanistrum*), dirvinį garstuką (*Sinapis arvensis*), juodąją kiauliuogę (*Solanum nigrum*).

## VEIKIMO BŪDAS

Starane XL sudarytas iš dviejų veikliųjų medžiagų - fluroksipiro 100 g/l ir florasulamo 2,5 g/l. Florasulamas yra acetolaktažės inhibitorius, stabdantis augalo aminos rūgščių sintezę. Fluroksipiras jautriuose augaluose veikia auksinus, dėl to augalai pradeda nekontroliuojamai greitai augti. Toks dvigubas mechanizmas efektyviai sunaikina piktžoles.

## STARANE XL NAUDOJIMAS

Augalai	Augimo tarpsnis BBCH	Norma l/ha
Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai, taip pat su varpinių žolių įsėliu	23-29 (nuo trečiojo šoninio ūglio iki krūmijimosi pabaigos)	0,8
	30-45 (nuo bambėjimo pradžios iki vamzdelėjimo vidurio)	1,2
Vasariniai kviečiai, miežiai, kvietrugiai, taip pat su varpinių žolių įsėliu	13-19 (nuo trečiojo iki devintojo lapelio)	0,36
	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	0,8
	30-45 (nuo bambėjimo pradžios iki vamzdelėjimo vidurio)	1,0
Avižos, taip pat su varpinių žolių įsėliu	13-19 (nuo trečiojo iki devintojo lapelio)	0,36
	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	0,8
	30-39 (bambėjimo tarpsnyje)	1,0
Sėkliniai varpinių žolių pasėliai ir ganyklos pirmasis auginimo metas.	20-39 (bambėjimo-krūmijimosi tarpsniuose)	1,5
Sėkliniai varpinių žolių pasėliai ir ganyklos antrasis ir vėlesniais auginimo metais	20-39 (bambėjimo-krūmijimosi tarpsniuose)	1,8

Starane XL negali būti purškiamas javuose su dobilų, liucernos ar kitų ankštinių žolių įsėliu.

## EFEKTYVUMAS PRIEŠ PIKTŽOLES JAVUOSE IR PIEVOSE

Augalai	Augimo tarpsnis (BBCH)	Norma (l/ha)	Labai jautrios piktžolės	Jautrios piktžolės	Vidutinio jautrumo piktžolės
			(>95% veiksmingumas)	(85-94,9% veiksmingumas)	(70 - 84,9% veiksmingumas)
<b>Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai</b>	BBCH 23-29 (nuo trečiojo šoninio ūglio iki krūmijimosi pabaigos)	0,8	Trikertė žvaginė ( <i>Capsella bursa pastoris</i> ), bekvapis šunramunis ( <i>Tripleurospermum perforatum</i> ), daržinė žliugė ( <i>Stellaria media</i> )	Dirvinė akklė ( <i>Galeopsis tetrahit</i> ), kibusis lipikas ( <i>Galium aparine</i> ), dirvinė neužmirštuolė ( <i>Myosotis arvensis</i> ), aguona birulė ( <i>Papaver rhoeas</i> ), svėrė ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), juodoji kiauliuogė ( <i>Solanum nigrum</i> )	Rugiagėlė ( <i>Centaurea cyanus</i> ), rapsų pabiro ( <i>Brassica napus spp.</i> ), pienės ( <i>Sonchus spp.</i> ), paprastoji žilė ( <i>Senecio vulgaris</i> )
	BBCH 30-45 (nuo bambėjimo pradžios iki vamzdelėjimo vidurio)	1,2	Trikertė žvaginė ( <i>Capsella bursa pastoris</i> ), rugiagėlė ( <i>Centaurea cyanus</i> ), paprastoji gaiva ( <i>Lapsana communis</i> ), vijoklinis pelėvirktis ( <i>Fallopia convolvulus</i> ) daržinė žliugė ( <i>Stellaria media</i> )	Dirvinė akklė ( <i>Galeopsis tetrahit</i> ), kibusis lipikas ( <i>Galium aparine</i> ), bekvapis šunramunis ( <i>Tripleurospermum perforatum</i> ), aguona birulė ( <i>Papaver rhoeas</i> ), svėrė ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), juodoji kiauliuogė ( <i>Solanum nigrum</i> ), paprastoji žilė skilčialapių tarpsnyje ( <i>Senecio vulgaris</i> )	Rapsų pabiro ( <i>Brassica napus</i> ), smulkusis snaputis ( <i>Geranium pusillum</i> ), dirvinė neužmirštuolė ( <i>Myosotis arvensis</i> ), dirvinis garstukas ( <i>Sinapis arvensis</i> ), pienės ( <i>Sonchus spp.</i> ),
<b>Vasariniai kviečiai, miežiai, kvietrugiai, avižos</b>	BBCH 13-19 (nuo kai išsiskleidžia trečias lapas iki kai išsiskleidžia devintas lapas)	0,36	Kibusis lipikas ( <i>Galium aparine</i> ), bekvapis šunramunis ( <i>Tripleurospermum perforatum</i> ), dirvinis garstukas ( <i>Sinapis arvensis</i> )		Nuodingoji šunpetrė ( <i>Aethusa cynapium L.</i> ), vijoklinis pelėvirktis ( <i>Fallopia convolvulus</i> )
	BBCH 20-29 (nuo krūmijimosi pradžios iki krūmijimosi pabaigos)	0,8	Trikertė 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> ), vijoklinis pelėvirktis ( <i>Polygonum convolvulus</i> ), rūgtis takazolė ( <i>Polygonum aviculare</i> ), daržinė žliugė ( <i>Stellaria media</i> ), svėrė ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), juodoji kiauliuogė ( <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> )
<b>Vasariniai kviečiai, miežiai, kvietrugiai</b>	BBCH 30-45 (nuo bambėjimo pradžios iki vamzdelėjimo vidurio)	1,0	Dirvinis garstukas ( <i>Sinapis arvensis</i> ), daržinė žliugė ( <i>Stellaria media</i> )	Kibusis lipikas ( <i>Galium aparine</i> ), bekvapis šunramunis ( <i>Tripleurospermum perforatum</i> ), vijoklinis pelėvirktis ( <i>Fallopia convolvulus</i> ), svėrė ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), juodoji kiauliuogė ( <i>Solanum nigrum</i> )	Notrelės ( <i>Lamium spp.</i> ), pienės ( <i>Sonchus spp.</i> ), paprastoji žilė ( <i>Senecio vulgaris</i> )

Augalai	Augimo tarpsnis (BBCH)	Norma (l/ha)	Labai jautrios piktžolės	Jautrios piktžolės	Vidutinis jautrumo piktžolės
			(>95% veiksmingumas)	(85-94.9% veiksmingumas)	(70 – 84.9% veiksmingumas)
<b>Avižos</b>	BBCH 30-39 (bambalėjimo tarpsnyje)	1,0	Dirvinis garstukas ( <i>Sinapis arvensis</i> ), daržinė žliugė ( <i>Stellaria media</i> )	Kibusis lipikas ( <i>Galium aparine</i> ), bekvapis šunramunis ( <i>Tripleurospermum perforatum</i> ), vijoklinis pelėvirkštis ( <i>Fallopia convolvulus</i> ), svėrė ( <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> )
<b>Naujai įruoštos pievos</b>	BBCH 20-39 (bambalėjimo-krūmijimos tarpsniuose)	1,5	<i>Kartenės</i> ( <i>Cardamine ssp.</i> ), rugiagėlė ( <i>Centaurea cyanus</i> ), trikertė žvaginė ( <i>Capsella bursa pastoris</i> ), paprastoji gaiva ( <i>Lapsana communis</i> ), bekvapis šunramunis ( <i>Tripleurospermum perforatum</i> ), vijoklinis pelėvirkštis ( <i>Fallopia convolvulus</i> ), daržinė žliugė ( <i>Stellaria media</i> ), paprastoji žilė ( <i>Senecio vulgaris</i> ), juodoji kiauliauogė ( <i>Solanum nigrum</i> )	Snapučiai ( <i>Geranium spp.</i> ), aklės ( <i>Galeopsis spp.</i> ), kibusis lipikas ( <i>Galium aparine</i> ), dirvinė neužmirštuolė ( <i>Myosotis arvensis</i> ), aguonos ( <i>Papaver spp.</i> ), svėrė ( <i>Raphanus raphanistrum</i> )	Baltoji balanda ( <i>Chenopodium album</i> ), paprastoji kliaulpienė ( <i>Taraxacum officinale</i> ), rapsų pabiros ( <i>Brassica napus</i> ), pienės ( <i>Sonchus spp.</i> )
<b>Sėklinių žolių pasėliai, daugiametės ganyklos</b>	BBCH 20-39 (bambalėjimo-krūmijimos tarpsniuose)	1,5-1,8	<i>Kartenės</i> ( <i>Cardamine ssp.</i> ), rugiagėlė ( <i>Centaurea cyanus</i> ), trikertė žvaginė ( <i>Capsella bursa pastoris</i> ), paprastoji gaiva ( <i>Lapsana communis</i> ), bekvapis šunramunis ( <i>Tripleurospermum perforatum</i> ), vijoklinis pelėvirkštis ( <i>Fallopia convolvulus</i> ), daržinė žliugė ( <i>Stellaria media</i> ), paprastoji žilė ( <i>Senecio vulgaris</i> ), juodoji kiauliauogė ( <i>Solanum nigrum</i> )	Snapučiai ( <i>Geranium spp.</i> ), aklės ( <i>Galeopsis spp.</i> ), kibusis lipikas ( <i>Galium aparine</i> ), dirvinė neužmirštuolė ( <i>Myosotis arvensis</i> ), aguonos ( <i>Papaver spp.</i> ), svėrė ( <i>Raphanus raphanistrum</i> )	Baltoji balanda ( <i>Chenopodium album</i> ), paprastoji kliaulpienė ( <i>Taraxacum officinale</i> ), rugštynės ( <i>Rumex spp.</i> ), rapsų pabiros ( <i>Brassica napus</i> ), pienės ( <i>Sonchus spp.</i> )

#### Didžiausias purškimų skaičius: 1

Gyvulius galima ganyti ne anksčiau kaip po 7 dienų nuo ganyklų 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 SĄLYGOS

Starane XL galima pradėti purkšti nuo +5°C. Žieminiai javai pavasarį gali būti pradėti purkšti, kai prasideda aktyvus piktžolių augimas. Nepurkšti esant sausrui, labai karštam (virš 25°C) ar šaltam orui, šalnu metu ar iš karto po jų. Lietus 1 val. po purškimo įtakos Starane XL efektyvumui neturi.

#### PAVIRŠIAUS AKTYVIOSIOS MEDŽIAGOS

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

#### SĖJOMAINA:

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

#### ATSĖJIMAS

Jeį pasėlis, nupurkštas Starane XL dėl kokių nors priežasčių žuvo, augalų liekanas reikia aparti ar giliai įkultuoti į dirvą ir palikti 6 savaites prieš pradėdant vasarinių javų, kukurūzų ar žolių sėją.

#### PAPILDOMA INFORMACIJA

Augalų, apdorotų Starane XL, nenaudokite kompostavimui ar mulčiavimui.

#### DĖMESIO

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

#### MAIŠYMAS

Dėl Starane XL maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininką.

#### PURŠKIMO TECHNIKA IR DARBINIO TIRPALO RUOŠIMAS

Starane XL turi būti išpurkštas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriniais hidrauliniais lauko purkštuvais. Įrenginys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginio įpurškimo sistemą.

#### DARBINIO TIRPALO PARUOŠIMAS

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

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

Kai naudojamas tiesioginio įpurškimo įrenginys, nepraskiestas produktas automatiškai tiekiamas į vamzdžius, jungiančius purkštuvo talpą su purkštukais. Kai purkštuvas išjungiamas ar baigiamas purškimas, turi būti atliekamas vamzdžių praplovimas.

#### PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

Likęs neišpurkštas tirpalas bei panaudotas purkštuvo plovimui vanduo turi būti išpurkštas ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas.

**Tirpalo paruošimo talpa.** Švaraus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtų praskiestas mažiausiai 50 kartų. Iš karto po purškimo, vidiniais purkštukais išplauti purkštuvo vidų. Rekomenduojama švarų vandenį išdalinti taip, kad purkštuvo tapos vidų galima būtų išplauti 2-3 kartus. Skalavimui panaudotas vanduo turi būti išpurkštas ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

**Tiesioginio įpurškimo sistema** plaunama vadovaujantis aukščiau aprašytais reikalavimais.

#### PURKŠTUVO PLOVIMAS

Purkštuvo ir traktoriaus 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. Purkštuvą galima plauti ir specialioje tam skirtoje purkštuvų plovimo aikštelėje, 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. Fluroksipiras yra auksinių sintezę reguliuojantis preparatas. Pagal HRAC priklauso O grupei. Starane XL sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos, priklausančios skirtingo veikimo grupėms, todėl rizika atsparumo atsiradimui labai sumažėja. Fluroksipiras, remiantis HRAC klasifikavimu priklauso O grupei, yra auksinių sintezę veikiantis herbicidas, atsparumas šios grupės medžiagoms yra mažas, tačiau florasulamas pagal veikimo pobūdį, remiantis HRAC klasifikacija, priklauso triazolipirimidinų grupei, HRAC kodas B, yra ALS inhibitorius, rizika šiai veikliajai medžiagai išlietka. Dėl šios priežasties reikia nenaudoti ALS blokuojančių herbicidų tame pačiame lauke kelis metus iš eilės. Rekomenduojama naudoti produktus, kurių sudėtyje yra skirtingo veikimo veikliųjų medžiagų arba naudoti produktų mišinius, kurie susideda iš dviejų ar daugiau skirtingo veikimo veikliųjų medžiagų, veikiančių tas pačias piktžoles.



Siekiant išvengti atsparumo atsiradimo, Dow AgroSciences rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtingą veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būtų naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai griežtai reikia laikytis, jei naudojama beariminė technologija ar minimalus žemės dirbimas. Jei produktas buvo naudotas pagal reikalavimus, tačiau gautas nepakankamas efektyvumas, gali būti, kad tai atsparumo atsiradimo pradžia.

#### **NAUDOJIMO APRIBOJIMAI**

Augalų apsaugos produkto nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s. Augalų apsaugos produkto naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

#### **SAUGOJIMAS**

Laikykite preparatą vėsioje, sausose, gerai vėdinamoje patalpoje, originalioje gamintojo pakuotėje. STARANE® XL turi būti saugomas ne žemesnėje nei -5° C temperatūroje. Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

#### **SAUGOS PRIEMONĖS**

Dirbant su neskieštu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkimosi lygmens, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilo (≥0,7 mm) ar kt. Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais rekomenduojama dėvėti apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų, avėti tvirtą avalynę bei mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgus kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mėvėti pirštines.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Susitepus pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

#### **PIRMOJI PAGALBA**

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

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

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

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba**

**8 687 533 78.**

#### **TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS**

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

#### **PASTABA**

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.

#### **REGITRUOTI PREKĖS ŽENKAI**

Starane XL Dow AgroSciences, JAV

All Clear Extra™ – E.I. DuPont de Nemours Co.(Inc), JAV





EE

**Hiatus**

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.  
H315: Põhjustab nahaärritust.  
H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  
H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
H410: Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.  
P261: Vältida pihustatud aine sissehingamist.  
P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL. Pesta rohke veega ja sebiga.  
P304+P340: SISEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värskesse õhu kätte ja hoida asendist, mis võimaldab kergesti hingata.  
P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL. Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
P333+P313: Nahaärrituse või lööbe korral: pööruda arsti poole.  
P337+P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole.  
P362+P364: Votta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.  
P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.  
P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.  
SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seedmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Hädaabi telefon 112. Mürgistusteaabekeskuse lühinumber 16662.

Toote kasutamisel järgida  
Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“

**Uzmanību**

H315 Kairina ādu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
H336 Var izraisīt miegaimbu vai reibonus.  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību.  
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.  
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.  
P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot izskatīt ar ūdeni normatīvo aktu prasības.  
SP1 Nepiesāpnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiņa un ceļiem.  
SP3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečiem.  
**Avārijas gadījumā zīpot uzgadszēdības un glābšanas dienestam – telefonos 112.**

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

**ATSARGIAI**

Dirgino daļi  
Gali sukelti alerģine odos reakciju.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Gali dirginti kvėpavimo takus.  
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Labai toksiškas vandens organismams, sukella ilgalaikius pakitimus.  
Siekiant išvengti žmogaus sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodymus.  
9 procentus mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys.  
Stengtis neįkvėpti rūko / garų / aerosolio.  
Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
Jeigu sudirginama oda arba ji išberia: kreiptis į gydytoją.  
Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.  
Nusivyltuo užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsisveikant.  
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.  
Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 1 m apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.  
Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuočių (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenąžą iš sodybų ar nuo kelių).

**PRIEŠ NAUDOJAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!**

**DOW** Dow AgroSciences**Starane™ XL****HERBITSIID / HERBICIDS / HERBICIDAS**

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

EE

Starane™ XL on laia toimespektriga suestemme herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude tōrjeks kōrreliste heintaimede allakūlviga vōi allakūlvita tali- ja sunivisul, tali- ja sivudral, talirukkil, kaeral, talitritikalel, kōrreliste heintaimede seemnepōldudel, kōrreliste heintaimedel karjamaadel, kōrreliste heintaimedel loomasōōdaks (siloks) ja heinaks).  
**Toodet vōib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.**

**Toimeained:**  
florasulaaam 2,5 g/l; fluorokspūūr 100 g/l.  
Sisaldab ohtlikke aineid: 1,2-benzisotiasool-3(2H)-oon, kerge aromaatsed süsivesinikud (lahustibensiin).

**Preparaadi vorm:** suspoemulsioon (SE)  
**Eesti reg. nr.:** 0309/04.10.06  
**Valmistamise aeg:** vaata pakendilt  
**Partii nr.:** vaata pakendilt  
**Sāilivusaeg:** 2 aastat  
**Tootja/pakendaja:** Dow AgroSciences SA

**Maaletooja:**  
**Berner Eesti OÜ**  
Ehitajate tee 114 pk 27, 13517 Tallinn, Eesti.  
Tel: +372 6257773

LV

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds ismūža un dažu daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāļu pasējas, ganībās un stiebrzāļu sējumos sēklai.

**Darbīgās vielas:**  
fluorokspīrs 100 g/L un florasulams 2,5 g/L  
Satur šķīstošo ligroinu (nafta), vieglo aromātisko un 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

**Preparatīvā forma:** suspo-emulsija  
**Reģistrācijas Nr.:** 0277  
**Reģistrācijas klase:** 2  
**Derīguma termiņš:** 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērta, oriģinālā iepakojumā.  
**Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma.

**Importētājs:**  
**Berner Latvia SIA**  
Bieķensalas iela 21, 1004 Rīga, Latvija  
Tel: +371 67412073

LT

STARANE XL – sisteminio veikimo herbicidas, skirtas dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminių ir vasarinių javų pasėliuose bei varpinėse žolėse. Šis produktas yp̄ac gerai naikina kibijū lipiką bekvapjū šunramunį, daržinę žliugę, aguoną birulę, vijoklinį pelevėrkštį, trikretę žvaginę, svėrę, dirvinį garstuką, juodąją kiauliuogę.

**Skirtas profesionaliajam naudojimui.**  
**Veikliosios medžiagos:**  
florasulamas 2,5 g/l (0,25%) + fluorokspīras 100 g/l (10,1%).

**Preparato forma:** Suspo emulsija  
**Reģistrācijas Nr.:** AS2-62H(2016)  
**Siuntos Nr.:** žūrėtai ant pakuočės.  
**Pagalimnio laika:** žūrėtai ant pakuočės.  
**Pagalimnio laikas:** 2 metai.

**Importuotojas:**  
**UAB Berner Lietuva**  
Lakūnų 30, 09131 Vilnius, Lietuva  
Tel: +370 34956248

**Netokogus / Neto / Grynasis kiekis: 5 L**

**Registreerimise haldaja / Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs / Preparatā reģistravos:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Sorgenfrivej 15, DK-2800 Kgs Lyngby Denmark

**BERNER**