

# STAKATO™ 500 SC



LV - HERBICĪDS



LT - HERBICIDAS



EE - HERBITSIID

**Darīgā viela:**  
diflufenikans 500 g/L (42.0 % w/w)  
**Preparatīvā forma:**  
suspenzijas koncentrāts  
**Reģistrācijas Nr.:** 0739  
**Reģistrācijas klase:** 2.  
**Partijas Nr. un izgatavošanas datums:**  
skatit uz iepakojuma  
**Derīguma termiņš:** 2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā

**Veikloji medžiaga:**  
diflufenikans 500 g/L (42.0 % w/w)  
**Produkto forma:**  
koncentruota suspensija  
**Reģistrācijas numeris:**  
AS2-22H(2020)  
**Partijos numeris ir pagamīnimo data:**  
žiūrēti ant pakuotēs  
**Galiojimo laiks:** 2 metai

**Toimeaine:**  
diflufenikaan 500 g/L (42.0 % w/w)  
**Preparatīvne vorm:**  
suspenzjoonkontsentraat  
**Registreerimise nr:**  
787/09.10.20  
**Partii nr ja valmītamise aeg:**  
pagamīnimo data:  
vaata pakendīt  
**Sālīvusaeg:** 2 aastat

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese / Registrācijas savininkas / Registreeringu hoidja:**  
ADAMA Registrations B.V.  
P.O. Box 355  
NL-3830 AK Leusden,  
Nederlande/Nederlandai/Madalmaad  
Tālr./Tel: +31 (0)33 205 68 00  
www.adama.com

**Pārstāvniecība Latvijā:** Atstovas Lietuvoje:  
Tālr. +371 2944 62 85 Tel.: +370 85 210 86 22

**Ražotājs, tā adrese / Gamintojas / Tootja/pakkija:**  
ADAMA Agan Ltd  
P.O. Box 262  
Ashdod 77102  
Izraēla/Izraelis/Israēl

**UN 3082**

UZMANĪBU  
ATSARGAI  
HOIATUS



Skaniēt informāciju  
Nuskaiti QR kodā  
QR-kodi lugemine



## STAKATO™ 500 SC



**Latvija**

Stakato™ 500 SC - selektīvs, pieskares un augsnes iedarbības herbicīds išmūža divīgīlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudu, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

**H410** Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH208** Satur 1,2-benzizotiazol-3-ons. Var izraisīt alergisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no rūsa cīlveku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P501** Atbrīvoties no saturā/tvertnes, ievērot spēk esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nespiešārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecētu vīnumā. Izsargties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalniem un ceļiem • **SP3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargoslīdz ūdenstilpēju un ūdenstecēm.

**Avārijas gadījumā ziņot**  
ugunsdzēsības un glābšanas  
dienestam – telefons 112.

**UZGLĀBĀŠANAS NOSACĪJUMI –**  
Uzglābāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no pārtikas un lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās bēriņiem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepielaut sasašanu. Uzglābāt temperatūrā ne zemākā par +5°C un ne augstākā par +40°C.



**Lietuva**

Stakato™ 500 SC - dirvinis herbicidas diviskiltēms ir vienaskiltēms piktzolēms naikinti rudenī ir pavasarī ziemīni kviečių, ziemīniem mieži, ziemīniem kvetruogi, rugi pasēliuose bei vasarinī kviečių, mieži, avīžu pasēliuose.

**Produktas skirtas profesjonaliājam naudojimui.**

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazio-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją • Labai toksisks vandens organizmams, sukelia ilgaikius pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Surinkti ištékėjusių medžiagų • Talpyklą salināt pagal nacionālās teisēs aktu reikalavimus • Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti puršķimo ierējinijū ūdens paviršinā vandens telkinijā) • vengti taršos per drenažā iš sodybų ar nuo keliu) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išslaiķīt 10 metru apsaugos zonā iki paviršinā vandens telkinijā.

**Apsinuodījimo atveju kreiptis**  
i Apsinuodījumi kontroles ir  
informacijos biurā telefona:  
8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

**PRIEŠ NAUDOJIMA ATIDŽIAI  
PERSKAITYKITE INSTRUKCIJU**

**SANDĒLIĀVIMAS** - Laikykitė sausoje, gerai vēdināmoje, vēsīoje patalpoje, vaikams neprieinamojo vietoje. Saugokite nu tiesīgojām saulēs spindulījumi un užsaimino. Laikykitė atokai nuo maisto produkta ir pašarū. Laikykitė tik gamintojo taraje. Saugojimo temperatūra nuo +5°C iki +40°C.

**Eesti**

Stakato™ 500 SC - selektiivne kontaktne ja mulla kaudu toimiv herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude törjeks talinis, taliodral, rukkil, tritikalel, suviodial, suvinisul ning kaeral.

Stakato™ 500 SC tohib osta ja kasutada ainult täimekaitsetunnust omav isik.

Toode sisaldab ohtlikku ainet diflufeniuni.

**H410** Väga mürgine veeorganismidele, pikajaline toime • **P102**

Hoida lastele kättesaamatus kohas a **P391** Mahavoolanud aine kokku koguda • **P501** Siu/mahuti kõrvvalduse vastavalt kohalikele eeskirjadele • **EUH208** Sisaldb 1,2-bensisotiasolis 3-ooni. Vöib esile kutsuda allergilise reaktsiooni

• **EUH401** Inimete terveis ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **P1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist/Seadmie pinnave läheosal mitte puhasdata/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenāžide • **SP3** Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mitteprisitsavast puhvervööndist 10 m piinavekogudest.

Kasutuspürrang: Stakato™ 500 SC ei tohi kasutada lähemal kui 10 m veekogudest.

Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgistusteabekeskusega telefonil 1662. Hääbabitefon: 112

**ENNE TÄIMEKAITSEVAHENDI  
KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT  
KASUTUSJUHENDIT**

**SÄILITAMINE** - Hoida otseste päike-sevälguse eest. Vältida külmmist. Säilitada kuivas, jahedas, hästi ventileeritud kohas. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 5°C, maksimaalne temperatuur 40°C.

ANESTABALIT/02A

S795A\_01

1 L e

# STAKATO™ 500 SC

## Latvija

**Stakato™ 500 SC** - selektīvs, pieskares un augsnes iedarbības herbicīds īsmūža divdīglīapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, ruzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

**H410** Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstōšām sekām • EUH208 Satur 1,2-benzizotiazel-3-ons. Var izraisīt alergisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cīlēvku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P501 Atbrivoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SP1 Npiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • SP3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečēm.

**Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.**

## UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI -

Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no pārtikas un lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās bēriņiem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepieļaut sasalšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par +5°C un ne augstākā par +40°C.



atidaryti čia  
atveriet šeit  
avada siit



## Lietuva

**Stakato™ 500 SC** - dirvinis herbicidas dviskiltēms ir vienaskiltēms piktžolēms naikinti rudenij ir pavasarij zieminių kviečių, zieminių miežių, zieminių kviečių, rugiu pasėliuose bei vasarinų kviečių, miežių, avīžų pasėliuose.

**Produktas skirtas profesionalajam naudojimui.**

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazo-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją • Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgaikaus pakitusimą • Siekiant išsvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Surenkti ištekėjusių medžiagų • Talpyklę šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neužterštį vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuoje (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkiniių / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelijų) • Siekiant apsaugoti vandens organizmams, būtina išlaikyti 10 metryų apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių.

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

## PRIEŠ NAUDOJIMA ATIDŽIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĄ

**SANDĒLIAVIMAS** - Laikykite sausoje, gerai vēdinamoje, vēsioje patalpoje, vaikams neprieinamoje vietojе. Saugokite nuo tiesioginių Saulės spindulių ir užšalimo. Laikykite atokiau nuo maisto produkta ir pašarų. Laikykite tik gamintojo taroje. Saugojimo temperatūra nuo +5°C iki +40°C.

## Eesti

**Stakato™ 500 SC** - selektiivne kontaktne ja mulla kaudu toimiv herbitsiid kaheiduleheliste umbruhode töörjeks talinisuul, taliodral, rukkil, tritikalel, suviodral, suvinisul ning kaeral.

**Stakato™ 500 SC** tohib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toode sisaldbab ollihtlikku ainet diflufenikaan.

**H410** Väga mürgine veeorganismidele, pikajaline toime • P102

Hoida lastele lättesaamatus

kohas • P391 Mahavoolunad aine kokku koguda • P501 Sisu/mahuti kõrvvaldava vastavalt kohalele eeskirjadele • EUH208 Sisaldb 1,2-bensiotaasiolii-3-ooni. Vöib esile kutsuda allergilise reaktsiooni

• EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • SP1 Vältida vahendi või sella pakendi vette sattumist (Seadmie pinnavaele lähedal mitte puhestada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazide) • SP3 Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

Kasutuspüriang: Stakato™ 500 SC ei tohi kasutada lähemal kui 10 m veekogudest.

Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgistusteakeskusega telefonil 16662.

Häädaabitefon: 112

**ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT KASUTUSJUHENDIT**

**SÄILITAMINE** - Hoida otseste pääke-sevalguse eest. Vältida külmmist. Säilitada kuivas, jahedas, hästi ventileeritud kohas. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 5°C, maksimaalne temperatuur 40°C.

ANESTABA/LIT/02/20/A

S 7 9 5 4 - 0 1

LATVIA

LITUVIA

EESTI

## PIRMĀ PALĪDZĪBA

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtēs.

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

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

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

### Norādījumi ārstam

Simptomātiska ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs 67042473.

## DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Augu aizsardzības līdzekli uzglabājot, transportējot un pielietojot, jāievēro visi darba drošības un personiskās higiēnas noteikumi.

Strādājot ar preparātu, obligāti lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, respiratoru, aizsargbrilles vai sejas aizsargu, kīmiski izturīgus aizsargcīmdu (neoprēna vai nitrila gumijas) un kīmiski izturīgus zābakus.

Jāsargās, lai preparāts nenokļūtu acīs, uz ādas vai apģērba.

Pēc darba vai pirms pātraukuma novilkta darba apģērbu un nomazgāt rokas ar ūdeni un ziepēm. Aizsargapģērbu uzglabāt atsevišķi. Piesārnotu aizsargapģērbu nekavējoties novilkta un izmazgāt. Ja aizsargapģērbu nav iespējams izmazgāt, tas jāiznīcina saskaņā ar likumdošanas normu prasībām. Piesārnoti cimdi rūpīgi jānomazgā. Ja piesārnota cimdu iekšpuse, tos izgriezt uz otru pusi un rūpīgi nomazgāt. Ja piesārnotos cīmdu nav iespējams nomazgāt, tie arī jāiznīcina. Pēc lietošanas rūpīgi nomazgāt arī citus personīgos aizsardzības līdzekļus.

## VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

### Apraksts

Stakato™ 500 SC ir selektīvs pieskares un augsnes iedarbības herbicīds divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

Stakato™ 500 SC satur darbīgo vielu diflufenikanu 500 g/L. Diflufenikans pieder pirdiņkarboksāmīdu klases sastāvā esošajai nikotīnanilīdu grupai.

### Iedarbības veids

Diflufenikans ir spēcīgs (iedarbīgs) un selektīvs fitoēnu dehidrogenāzes – karotenoīdu biosintēzes galvenā enzīma inhibitoris. Dzeltenie karotenoīdu pigmenti veic vairākas funkcijas augos, t.sk. absorbē gaismu fotosintēzei un aizsargā augus no fotooksidācijas. Diflufenikans noārda šos pigmentus, tā traucējot fotosintēzi. Rezultātā, ja nenotiek normāls fotosintēzes process, pret diflufenikanu jutīgās nezāles nespēj normāli funkcionēt un iet bojā.

Tā kā karotenoīdu pigmenti tiek sintezēti apikālajā meristēmā (auga augšanas punktā), tad arī uz šo nezāļu daļu primāri ir vērsta diflufenikana iedarbība.

Diflufenikanam ir gan pieskares, gan augsnes iedarbība. Augsnes iedarbība labvēlīgos agroklimatiskos apstākļos var ilgt līdz 8 nedēļām.

Pēc izsmidzināšanas Stakato™ 500 SC uz augsnes virskārtas veido plēvīti, kas ir stingri piesaistīta augsnes daļinām. Nezālēm dīgstot, tās izaug cauri šai apstrādātajai augsnes kārtai un uzņem herbicīdu caur saknēm un digstiem. Pret diflufenikanu jutīgās nezāles var dīgt, bet uzreiz pēc dīgšanas tām novēro hlorozi, vēlāk nezāles kļūst rozigas. Nezāles, kas dīgst no dziļākiem augsnes slāniem, var būt grūtāk apkarot, jo to saknes atrodas ārpus augsnes kārtas, kas ir apstrādāta ar herbicīdu.

Ja apstrādi ar Stakato™ 500 SC veic pēc nezālu sadīgšanas, tās herbicīdu absorbē caur lapām. Herbicīds nezālu augos pārvietojas uz remistemātiskajiem audiem. Nezālēm, kas apstrādātas to vēlinākās attīstības stadijās (4-6 īstās lapas), novēros herbicīda iedarbības pazīmes, bet nezāles netiks efektīvi kontrolētas.

### Nezālu kontrole

Visātrākā iedarbība un efektīvākā nezālu kontrole tiks sasniegta, ja Stakato™ 500 SC lietos pirms nezālu sadīgšanas vai agrīnās nezālu attīstības stadijās pa jaunām, aktīvi augošām nezālēm. Nezālu jutība pret herbicīdu samazinās, tām pieaugot un novecojot.

Tipiskas Stakato™ 500 SC iedarbības pazīmes uz nezālēm ir, ka audi ap augšanas punktu izbalē vai kļūst balti. Bieži lapām novēro purpursārtu nokrāsu, kas liecina par stresu, ko izraisa karotenoīdu trūkums lapās. Nezāles parasti iet bojā apmēram 4 nedēļu laikā pēc apstrādes, bet laiks var būt atšķirīgs atkarībā no agroklimatiskajiem apstākļiem.

Stakato™ 500 SC ir efektīvs pret sekojošām nezālēm graudaugu sējumos:

Nezāles	Ziemāji, deva 0.2 L/ha		Vasarāji, deva 0.15 L/ha
	Apstrāde rudenī	Apstrāde pavasarī	
Rapsis-sārņaugs ( <i>Brassica napus</i> )	XX	n.d.	n.d.
Ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	XXX	XX	XX
Baltā balanda ( <i>Chenopodium album</i> )	n.d.	X	X
Velnarutku grābeklīte ( <i>Erodium cicutarium</i> )	XXX	n.d.	n.d.
Keraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> )	XX	X	X
Šķeltā gandrene ( <i>Geranium dissectum</i> )	XXX	X	X
Sikā gandrene ( <i>Geranium pusillum</i> )	n.d.	XX	XXX
Panātres ( <i>Lamium spp.</i> )	XXX	X	XX
Tiruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> )	XXX	X	X
Tiruma neaimzirstule ( <i>Myosotis arvensis</i> )	XX	X	n.d.
Zida magone ( <i>Papaver rhoeas</i> )	X	X	n.d.
Tiruma sinepe (zvēre) ( <i>Sinapis arvensis</i> )	XX	X	X

Nezāles	Ziemāji, deva 0.2 L/ha		Vasarāji, deva 0.15 L/ha
	Apstrāde rudenī	Apstrāde pavasarī	
Parastā virza ( <i>Stellaria media</i> )	XXX	X	X
Tiruma naudulis ( <i>Thlaspi arvense</i> )	XXX	XX	XX
Tiruma veronika ( <i>Veronica arvensis</i> )	n.d.	XX	XXX
Persijas veronika ( <i>Veronica persicaria</i> )	XXX	X	XX
Efejlapu veronika ( <i>Veronica hederifolia</i> )	XX	n.d.	n.d.
Tiruma atraitnīte ( <i>Viola arvensis</i> )	XXX	XX	XX
Asais aklis ( <i>Galeopsis tetrahit</i> )	n.d.	X	X
Dārza vējagriķis ( <i>Fallopia convolvulus</i> )	n.d.	X	X
Blusu sūrene ( <i>Polygonum persicaria</i> )	n.d.	XX	XX
Parastā krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> )	n.d.	XX	XXX

XXX – jutīgas nezāles (efektivitāte >90%)

XX – vidēji jutīgas nezāles (efektivitāte 70–90%)

X – vidēji izturīgas nezāles (efektivitāte 40–70%)

n.d. – nav datu

## LIETOŠANA

Apstrādi ar Stakato™ 500 SC var veikt pirms graudaugu sadīgšanas līdz graudaugu pirmā mezglā stadijai (AS 00-31). Labākos rezultātus var sasniegt, ja sējumu apstrādi veic pirms graudaugu sadīgšanas līdz graudaugu divu lapu stadijai (AS 00-12).

### Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle (apstrāde rudenī)

Deva:

**0.15 – 0.20 L/ha** pirms graudaugu sadīgšanas līdz graudaugu 4 lapu stadijai (AS 00-14). Labākai nezāļu kontrolei (ipaši rudzusmilgas *Apera spica-venti* apkarošanai) ieteicams Stakato™ 500 SC lietot tvertnes maisījumā ar Boxer 800 EC.

### Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle (apstrāde pavasarī)

Deva:

**0.20 L/ha** līdz graudaugu pirmā mezglā stadijai (AS 31).

Efektiivākai divdgļlapu nezāļu kontrolei ieteicams Stakato™ 500 SC lietot tvertnes maisījumā ar Trimmer 50 SG 15-20 g/ha.

### Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas

Deva:

**0.15 L/ha** līdz graudaugu pirmā mezglā stadijai (AS 31).

Efektīvākai divdīgļlapu nezāju kontrolei ieteicams Stakato™ 500 SC lietot tvertnes maisījumā ar Trimmer 50 SG 15-20 g/ha.

**Maksimālais apstrāžu skaits sezōnā:** visām kultūrām – viena reize.

**Nogaidīšanas laiks:** 60 dienas.

**Ieteicamais darba šķidruma patēriņš:** 100-300 L/ha.

## SADERĪBA AR CITIEM PREPARĀTIEM (TVERTNES MAISĪJUMU VEIDOŠANA)

Lai paplašinātu apkarojamo nezāju spektru un paaugstinātu efektivitāti, Stakato™ 500 SC var jaukt ar šādiem herbicidiem:

- Boxer 800 EC (d.v. prosulfokarbs 800 g/L);
- Trimmer 50 SG (d.v. metil-tribenurons 500 g/kg)
- Accurate 200 WG (d.v. metil-metsulfurons 200 g/kg).

Tvertnes maisījumus ar citiem herbicidiem ieteicams lietot nezāļu vēlinākās attīstības stadijās, tāpēc, ja nezālēm ir vairāk kā 3-4 īstās lapas. Pirms jebkāda tvertnes maisījuma gatavošanas/lietošanas iepazīstieties un ievērojet ieteikumus partnerlīdzekļa lietošanai. Neskaidrību gadījumā konsultēties ar ražotāja pārstāvjiem Latvijā.

Gatavojoj tvertnes maisījumu, katrs herbicīds ūdenim smidzināšanas tvertnē jāpievieno atsevišķi un rūpīgi jāsamaisa pirms nākamā herbīcīda pievienošanas.

Tvertnes saturs jāizsmidzina nekavējoties, un tas ir nepārtrauktī jāmaisa.

## DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šķūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārliecināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā. Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni, sāk maisīšanu un tad pievieno ieteikto Stakato™ 500 SC daudzumu tiesī tvertnē. Pievieno pārpalikušo ūdens daudzumu un turpina maisīt darba šķidrumu arī smidzināšanas laikā.

## SMIDZINĀTĀJU UN CITA APRĪKOJUMA TĪRĪŠANA

Lai izvairītos no citu kultūraugu bojājumiem, smidzinātāji rūpīgi jāattīra no lietotajiem pesticidiem uzreiz pēc lietošanas.

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšojet smidzinātāja tvertni un izmazgājet ar tīru ūdeni. Izskalojiet konteineru, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šķūtenēm.
- Piepildīt konteineru līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet (sakratiet) un izlaidiet mazgājamo ūdeni cauri maisītājam un šķūtenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstājiet uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaidiet ūdeni cauri maisītāju un šķūtenēm, pilnībā iztukšojet konteineru.
- Nonemiet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi noturiet mazgāšanas līdzeklī, kas atšķaidīts 10 litros ūdens.
- Izskalojiet smidzinātāja tvertni vēlreiz ar tīru ūdeni, to piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā arī noregulējiet tā pozīciju drošai mazgāšanai.
- Sekojiet Labas laukaimniecības prakses nosacījumiem.

## PĒCKULTŪRAS UN PĀRSĒŠANA

Ja ziemāju sējums aiziet bojā **rudenī**, platībās, kas bija apstrādātas ar Stakato™ 500 SC, pēc kvalitatīvas augsnes kultivācijas var veikt pārsēju ar ziemas kviešiem.

**Pavasarī** var pārsēt pupas, zirņus un vasarāju graudaugus, bet pie nosacījuma, ka augsne ir uzarta.

**Pēckultūras normālā augmaiņā rudenī:** platībās, kur lietots Stakato™ 500 SC, pēc ražas novākšanas augsne jāuzar, nodrošinot pilnīgu augsnes virskārtas ienešanu aramkārtas dzīlumā. Pēc tam ziemājus sēj, kā parasti.

**Pēckultūras normālā augmaiņā pavasarī:** platībās, kur lietots Stakato™ 500 SC, augsne jādisko vai jāuzar. Pēc tam sēj vai stāda vasarāju kultūraugus, kā parasti.

## TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Šo vielu un produktu vai iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot citām vajadzībām. Tukšais iepakojums jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

## VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgsošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievirēt 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

## UZGLABĀŠANA

Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no pārtikas un lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepieļaut sasalšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par +5°C un ne augstākā par +40°C.

## DERĪGUMA TERMINŠ

2 gadi no ražošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

## JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Pirms lietošanas rūpīgi iepazīties ar instrukciju. Daudzi faktori var ieteikmēt produkta aktivitāti – laika, augsnes apstākli, apstrādes laiks, ūdens daudzums, lietotās devas, smidzināšanas tehnika u.tml. Produkta ražotājs nevar atbildēt par šiem faktoriem.

Izgatavotājs garantē savu preparāta kvalitāti, piegādājot to oriģinālā firmas iepakojumā. Visi ieteikumi attiecībā uz preparāta piemērošanu ir sniegti, atsaucoties uz ražotāja rīcībā esošo pieredzi. Tā kā preparāta glabāšana un darbs ar to ir ārpus ražotāja kontroles, jebkādu ar zaudējumiem saistītu risku uzņemas lietotājs.

Izgatavotājs neatbild par zaudējumiem, kas radušies nepareizas uzglabāšanas vai lietošanas rezultātā.

SPECIMEN

## BENDRA INFORMACIJA

**Stakato™ 500 SC** yra selektyvus kontaktinio ir dirvinio poveikio herbicidas dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių, rugių, kvietrugiu ir avių pasėliuose.

## VEIKIMO BŪDAS

**Stakato™ 500 SC** yra koncentruota suspensija, kurios sudėtyje yra 500 g/L diflufenikano. Diflufenikanas priklauso pyridinekarboksamidų cheminei herbicidų grupei. Diflufenikanas blokuoja karotinoidų biosintezę. Be karotinoidų herbicidui jautrios piktžolės negali funkcioniuoti ir jos sunyksta. Poveikis piktžolėms pasireiška audinių pabalimu, ypač augimo kūgelio vietose.

**Stakato™ 500 SC** turi dvejopą poveikį – kontaktinį ir išliekamąjį dirvinį. Poveikis per dirvą tęsiasi iki 8 savaičių, esant palankioms metereologinėms sąlygoms. Po purškimo, **Stakato™ 500 SC** susijungia su dirvos dalelėmis ir suformuoja apsauginę plėvelę jos paviršiuje. Piktžolės dygstant, jos skverbiasi per herbicidu apdorotą dirvos sluoksnį, absorbuodamos herbicidą per uglius ir šaknis. Piktžolės dygstančios iš gilesnių dirvos sluoksniių gali būti mažiau paveiktos, kadangi jų šaknys formuojas herbicidu neapdorotoje dirvoje.

Purškiant **Stakato™ 500 SC** piktžolėms sudygus, jos herbicidą absorbuoja per lapus. Tuomet herbicidas pernešamas į meristeminius audinius. Po purškimo herbicidu ant daugelio piktžolių atsiranda baltos démės arba pabyla apie augimo kūgelį. Kai kurių piktžolių lapai igauna raudonai-purpurinę spalvą dėl streso, kurį sukelia karotenoidų trūkumas. Piktžolės sunyksta per 4 savaites.

**Stakato™ 500 SC** efektyvumas:

**Labai jautrios piktžolės 95–100%**

Baltažiedis vairenis (*Arabidopsis thaliana*)

Dirvinė usnis (*Erodium cicutarium*)

Kibasis lipikas (*Galium aparine*)

Raudonžiedė notrelė (*Lamium purpureum*)

Bekvapis šunramunis (*Matricaria inodora*)

Dirvinė neužmirštuolė (*Myosotis arvensis*)

Daržinė žliūgė (*Stellaria media*)

Gebenlapė veronika (*Veronica hederifolia*)

Persinė veronika (*Veronica persicaria*)

Dirvinė našlaitė (*Viola arvensis*)

**Jautrios piktžolės 85–94,9%:**

Rapsas (*Brassica napus*)

Trikertė žvaginė (*Capsella bursa-pastoris*)

Paprastoji žilė (*Senecio vulgaris*)

Vijočlinis pelėvirktis (*Polygonum convolvulus*)

Smulkusis snaputis (*Geranium pusillum*)

## Vidutiniškai jautrios piktžolės 70 – 84.9%:

Rūgtis dėmėtais (Polygonum persicaria)

Rūgtis takažolė (Polygonum aviculare)

Aguona birulė (Papaver rhoes)

## NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

### Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai (rudenį)

0.15-0.20 L/ha - po séjos iki 2 lapelių tarpsnio (BBCH 00-12)

0.20-0.25 L/ha - 3-4 lapelių tarpsnyje (BBCH 13-14)

### Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai (pavasarį)

0.15-0.20 L/ha - atsinaujinus vegetacijai iki pirmojo bamblio pasirodymo (iki BBCH 31)

### Vasariniai miežiai, vasariniai kviečiai, avižos

0.10-0.15 L/ha - po séjos iki pirmojo bamblio pasirodymo (BBCH 00-31)

Rekomenduojamas vandens kiekis: 100 - 300 L/ha.

Didžiausias purškimų skaičius – 1

**Stakato™ 500 SC** purškiamas paséliuose po séjos iki pirmojo bamblio pasirodymo (BBCH 00-31). Geriausias ir greičiausias poveikis prieš **piktžoles** pasiekiamas panaudojus

**Stakato™ 500 SC** iki piktožolių sudygimo arba iškart po sudygimo (BBCH 00-12), kol jos yra mažos ir aktyvai auga.

Esant didesnėms (4-6 lapelių) piktožolės rekomenduojame naudoti maksimalių registruotų normų. Didesnės piktožolės mažiau jautrios herbicidui.

Kad purškimas būtų efektyvus, labai svarbu purškiant nemažinti rekomenduojamo vandens kiekio, ypač jei pasėlis yra labai tankus. Rekomenduojama purkštai, kai oro temperatūra didesnė nei +5 °C. Neatidėliokite purškimo velyvam rudeniui, nes **Stakato™ 500 SC** veiksmingiausiai naikina piktožoles, kai nupurškus jų vegetacija tėsiasi dar 3 savaites. Po purškimo turėtų praeiti 4 valandos be lietaus.

**Stakato™ 500 SC** nepatartina naudoti, jei pasėlis paveiktas streso dėl šalnos, sausros, užmirkimo arba paséliuose, kuriuose yra maisto medžiagų trūkumas.

## MAIŠYMAS

Dėl **Stakato™ 500 SC** maišymo su kitais augalų apsaugos produktais ieškokite gamintojo informacinėje medžiagoje, tinklalapyje arba kreipkitės į gamintojo atstovą.

## TIRPALO PARUOŠIMAS

Pusę purkštuvu rezervuaro užpildykite švari vandeniu ir įjunkite maišyklię. Jipilkite reikiamą kiekį **Stakato™ 500 SC** ir baikite pilti vandenį. Maišyklię laikykite i Jungtą visą purškimo laiką. Mišiniams vartokite tik švarų vandenį. Nepalikite purkštuvu su tirpalu ilgesniams laikui. Po purškimo kruopščiai išplaukite purkštuvą.

## SĖJOMAINA

Iprastomis slygominis apribojimų sėjomainai nėra, dirva turi būti kultivuojama arba suarta. Jei pasėlis žūva rudenį, atsėti galima žieminiuais kviečiais po žemės dirbimo. Jei pasėliai neperžemoja, pavasarį dirvą suarus gali būti sėjami/sodinami vasariniai javai ir pupelės.

## ATSPARUMO ATSIRADIMO RIZIKA

Diflufenikanas priklauso piridinkarboksamidų cheminei herbicidų grupei. HRAC kodas F1. Diflufenikanas blokuoja karotinoidų biosintezę. Be karotinoidų herbicidui jautrios piktozolės negali funkcionuoti ir jos sunyksta. Duomenų apie piktozolių atsparumą diflufenikanui Lietuvoje šiuo metu nėra žinoma. Tačiau atsparumo atsiradimo rizika išlieka. Siekiant išvengti piktozolių atsparumo atsiradimo, būtina laikytis šių rekomendacijų:

- taikiyt integruotą piktozolių kontrolės sistemą,
- naudoti preparatus, kuriu sudėtyje yra skirtingo veikimo veikliųjų medžiagų arba naudoti preparatų mišinius, kurie susideda iš dviejų ar daugiau skirtingo veikimo veikliųjų medžiagų, veikiančių tas pačias piktozoles.
- naudoti visq herbicidui rekomenduojamą normą ir herbicidą naudoti tinkamu laiku.

## SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbdant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, purškiant traktoriais hidrauliniais purkštuvais, rekomenduojama dėvėti marškinius ilgomis rankovėmis, ilgas kelnes bei sandarius batus, mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

Darbuotojams eiti į apdoros plotus išdžiūvus išpurkštam tirpalui.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Saugokitės, kad tirpalas nepatektų ant odos, į akis ir ant darbo drabužių. Stengtis neįkvėpti purškiamo tirpalo dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkite drabužius, nusiprauskitė vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikykite atskirai. Sutepus darbo drabužius, nusivilkite ir išvalykite. Jei neįmanoma išvalyti, būtina sunaikinti pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus. Dirbdami su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystujų chemikalų (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 14605) bei sandarių aivalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., polivinilchloridines, nitrilo ( $\geq 0,4$  mm) ar kt.

Purškiant traktoriais hidrauliniais purkštuvais, rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystujų chemikalų (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 14605), sandarius batus ir mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus išdžiūvus išpurkštam tirpalui.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Saugokitės, kad tirpalas nepatektų ant odos, į akis ir ant darbo drabužių. Stengtis neįkvėpti purškiamo tirpalo dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkite drabužius, nusiprauskitė vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikykite atskirai. Sutepus darbo drabužius, nusivilkite ir išvalykite. Jei neįmanoma išvalyti, būtina sunaikinti pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.

## PIRMOJI PAGALBA

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

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

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

**Praiūjus:** Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 mL) vandens. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

**Patarimai gydytojui:** konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymąq

**Apsnuodijimo atveju kreiptis į Apsnuodijimų 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 nustatantčiais teisės aktais.

## SANDĖLIAVIMAS

Laikykite sausoje, gerai védinamoje, vésioje patalpoje, vaikams neprieinamoje vietoje.

Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir užšalimo. Laikykite atokiau nuo maisto produktų ir pašarų. Laikykite tik gamintojo taroje. Saugojimo temperatūra nuo +5°C iki +40° C.

## PASTABA!

Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje. Visos rekomendacijos, kaip naudoti produktą, yra pateikiamos remiantis dabartine gamintojo patirtimi. Gamintojas bei platintojas neatsako už produkto efektyvumą, jei buvo pažeistos etiketėje nurodytos laikymo ir naudojimo sąlygos, taip pat atsiradus kitoms nenumatytomis aplinkybėmis (atsiradus herbicidui atsparioms piktolėms ir t.t.).

## KASUTUSJUHEND

### ÜLDANDMED

Stakato™ 500 SC on selektiivne kontaktne mulla kaudu toimiv herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude törjeks talinisul, taliodial, rukkil, tritikalel, suviodial, suvinisul ning kaeral.

Stakato™ 500 SC on suspensioonkontsentraat, mis sisaldb 500 g diflufenikaani/l. Diflufenikaan kuulub nikotiinaniliidide rühma püridiinkarboksamidiid klassi.

Tootega Stakato™ 500 SC võib taimikut töödelda tärkamiseelselt kuni teravilja esimese körresölme ilmumiseni (BBCH 00-31). Parimad tulemused saadakse teote kasutamisel tärkamiseelse või varase tärkamisjärgse pritsimisega (BBCH 00-12). Möju suurendamiseks ja umbrohtude törjespektri laiendamiseks võib Stakato™ 500 SC segada teiste herbitsiididega.

### TOIMEMEHANISM

Diflufenikaan on karotinoidide biosünteesi inhibiitor, pärssides fotosünteesi, milleta umbrohud ei ole eluvõimelised ja hukkuvad.

### Omastamine ja edasikandumine

Stakato™ 500 SC omab nii kontaktset kui kaitsvat järeltoimet, mis kestab soodsates kasvutingimustes kuni 8 nädalat.

Pärast pritsimist moodustab diflufenikaan mullapinnale kile, mis seotakse tugeasti mullaosakestega. Idanedes umbrohud läbivad selle pinnase-kihi ning omastavad herbitsiidi nii võrsete kui juurte kaudu. Preparaadile vastuvõtlikud umbrohud võivad idaneda kuid neil ilmnevad koheselt kloroosi tunnused, värv muutub roosakaks. Sügavatest mullakihtidest tärkavad umbrohud võivad vähem kahjustuda, kuna nende juured on väljaspool herbitsiidiga töödeldud kihti.

Tärkamisjärgselt kasutatuna imendub preparaat umbrohu lehestiku kaudu ja kandub seejärel meristeemkudedesse. Vanemad umbrohud (rohkem kui 4-6 pärislehte) näitavad pritsimise järel küll kahjustuse tundemärke, kuid ei pruugi törjele tõhusalt alluda.

### UMBROHUTÖRJE

Parim ja kiireim efekt saavutatakse noorte aktiivselt kasvavate umbrohtude pritsimisel preparaadiiga Stakato™ 500 SC tärkamiseelsel või varasel tärkamisjärgsel perioodil. Umbrohtude vastupanuvõime herbitsiidile kasvab koos vanusega.

### Sümptomid

Tüüpiliselt on kahjustatud umbrohu tundemärgiks kasvukuhikut ümbritsete kudedede tugev valgenemine. Valgenemist on märgata ka pritsitud vane-

matel lehtedel. Sageli vaadeldakse pritsimise järel ka lehestiku purpurpunast värvitooni, mis on karotinoidide puudumisest tingitud stressi tunnuseks. Umbrohud hukkuvad tavaliselt 4 nädala jooksul, see aeg võib olenevalt kasvutingimustest varieeruda.

**Stakato™ 500 SC on teraviljades efektiivne järgmiste umbrohtude vastu:**  
*Arabidopsis thaliana* (müürilaik), *Brassica napus* (raps), *Capsella brusa-pastoris* (harilik hiirekörv), *Chenopodium album* (valge hanemalts), *Convolvulus arvensis* (harilik kassitapp), *Erodium cicutarium* (harilik kurekael), *Fumaria officinalis* (harilik punand), *Galium aparine* (roomav madar), *Geranium dissectum* (lõhislehine kurereha), *Geranium pusillum* (madal kurereha), *Lamium purpureum* (harilik punand), *Lapsana communis* (harilik linnukapsas), *Matricaria inodora* (rand-kesalill), *Myosotis arvensis* (põld-lõosilm), *Papaver rhoeas* (kukemagun), *Polygonum aviculare* (erilehine linnurohi), *Polygonum convolvulus* (konnatatar), *Polygonum persicaria* (harilik kirburohi), *Senecio vulgaris* (harilik ristirohi), *Stellaria media* (vesihein), *Sinapis arvensis* (põldsinep), *Sisymbrium officinale* (harilik unilook), *Urtica spp.* (nõgesed), *Veronica arvensis* (põldkannike), *Veronica persicaria* (pärsia mailane), *Veronica hederifolia* (hõlmlehine mailane), *Viola arvensis* (põldkannike)

## KASUTUSJUHEND

Stakato™ 500 SC võib kasutada teraviljadel tärkamiseelselt kuni esimese körresölme ilmumiseni (BBCH 00-31). Parimad tulemused saadakse toote kasutamisel tärkamiseelse või varase tärkamisjärgse pritsimisega (BBCH 00-12).

Mõju suurendamiseks ja umbrohtude törjespektri laiendamiseks võib Stakato™ 500 SC segada teiste herbitsiididega. Paagisegu teiste herbitsiididega soovitatakse ka hilisemate kasvufaaside korral, eriti kui umbrohtudel on rohkem kui 3-4 pärislehte. Parema sügisese umbrohutöje saavutamiseks (eriti *Apera spica-venti* (harilk rukkihein) korral) kasutage Stakato™ 500 SC koos tootega Boxer 800 EC. Kevadel soovitatakse laialeheliste umbrohtude paremaks törjeks kasutada Stakato™ 500 SC ja peparaadi Trimmer® 50 SG segu.

Optimaalse järelmõju saavutamist soodustavad mullapinna ühtlane katmine preparaadiga ja vihm pärast pritsimist. Parimate tulemuste tagamiseks on umbrohtude tärkamisjärgsel pritsimisel vajalik 4-tunnine vihmata periood. Vee kulu pritsimisel 100-300L/ha.

## KULTUURID JA KULUNORMID

### Talinisu, talioder, rukis, tritikale (sügisene törje)

**Kulunorm 0,06-0,25 L/ha**

Pritsitakse tärkamiseelselt kuni kultuuri esimese körresölme faasini (BBCH 00-31), umbrohu tärkamisjärgselt kuni 6 pärislehte (BBCH 10-16 ).

Väiksemat kulunormi, kuni 0,2 L/ha, kasutada umbrohtude 2 pärislehe faasini (BBCH 12).

0.20-0.25 L/ha Stakato™ 500 SC kui umbrohul 3-4 pärislehte (BBCH 13-14).

Stakato™ 500 SC võib kasutada koos teiste herbitsiididega nagu Boxer 800 EC umbrohtude, näiteks Apera spica-venti (harilik rukkihein e. rukki-kaste-hein), parema törje saavutamiseks.

**Maksimaalne pritsimiskordade arv:** - 1.

#### **Talinisu, talioder, rukis, tritikale (kevadine törje)**

0.06-0.2 L/ha Stakato™ 500 SC kuni esimese körresõlme faasini (BBCH 00-31), umbrohi BBCH 10-16.

Kasutada koos 15-20 g/ha preparaadiga Trimmer® 50 SG laialehiste umbrohtude paremaks törjeks.

**Maksimaalne pritsimiskordade arv:** - 1.

#### **Suvioder, suvinisu, kaer**

0.06-0.15 L/ha Stakato™ 500 SC kuni esimese körresõlme faasini (BBCH 00-31), umbrohi BBCH 10-13.

Kasutada koos 15-20 g/ha preparaadiga Trimmer® 50 SG laialehiste umbrohtude paremaks törjeks.

**Maksimaalne pritsimiskordade arv:** - 1.

### **SEGAMINE**

Stakato™ 500 SC võib segada herbitsiididega nagu Boxer 800 SC (prosulfo-karb 800 g/L), Trimmer® 50 SG (metüültribenuroon 500 g/kg). Paagisegud tuleb ära pritsida kohe pärast valmistamist, kogu aeg lahust segades. Enne segamist lugege toodete etikette segamispürrangute kohta ja tehke sobivus-test väikeses veekoguses.

### **TÜHJADE PAKENDITE HÄVITAMINE**

Loputage tühja pakendit 3 korda puhta veega ja lisage loputusvesi pritsimislahusesse. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele. Taara korduvkasutamine on keelatud. Ärge visake pakendeid kanalisatsiooni või kuivendussüsteemidesse; vältige toote pinna- ja põhjavette sattumist.

### **VILJAVAHELDUS**

#### **Ikaldus:**

Taimiku ikaldumise korral võib preparaadiga Stakato™ 500 SC sügisel töödel-dud pinnasele uesti külvata talinisu pärast pinnase traditsionilist kultivee-rimist. Kevadel võib külvata ka uba ja suvivilju, ent ainult pärast kündmist.

Sügisene harimine tavapärase viljavahelduse korral: pärast viljakoristust tuleb Stakato™ 500 SC-ga töödeldud pinnas kündada, tagades mullakihi täieliku ümberpööramise. Taliviljad võib külvata tavapärasel viisil.

Kevadine harimine tavapärase viljavahelduse korral: pinnas tuleb enne suviljade külvamist kultiveerida või kündada.

## TÖÖOHUTUS

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade või näo- kaitset. Vältida preparaadi või tema lahuse sattumist nahale, riitetusele või silma. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Pihustatud preparaadi sissehingamise ohu korral kasutada vastavat filtritega hingamisteede kaitsevahendit. Pärast pritsimist käia duši all. Pärast töö lõpetamist pesta kaitseriietus ja puhastada isikukaitsevahendid.

## ESMAABI

- Sissehingamisel : Toimetada kannatanu värske õhu kätte. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
- Nahaga kokkupuutel : Eemaldada saastunud riuetus ja pesta köik saastunud nahapiirkonnad pehme seebi ja veega, millele järgnevalt loputada soojaveega.
- Halva enesetunde korral või ärrituse tekkimisel pöörduda arsti poole.
- Silma sattumisel: Loputada silma puhta veega 10-15 min jooksul, seejuures silmalauge avades.
- Konsulteerida arstiga.
- Allaneelamisel: MITTE ESILE KUTSUDA OKSENDAMIST.
- Loputada suud veega. Konsulteerida arstiga.
- Märkus arstile: Spetsiifiline vastumürk teadmata. Ravida sümpomaatiliselt.

## SÄILITAMINE

Hoida otsese päikesevalguse eest. Vältida külmumist. Säilitada kuivas, jaeddas, hästi ventileeritud kohas. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 5°C, maksimaalne temperatuur 40°C.

## TOOTE GARANTII

Kõik soovitused toote kasutamiseks põhinevad meie praegustel teadmistel. Kuna toodet ja selle toimet võivad mõjutada tootja kontrollivälised tegurid (näti hoiustamistingimused, äärmuslikud klimaatilised ja mullastikutingimused, väär kasutamine või resistentsed umbrohud), ei vastuta tootja kõnealustest teguritest tingitud kahju korvamise eest.

# STAKATO™ 500 SC



LV - HERBICĪDS

Darbīgā viela:  
diflufenikans 500 g/L (42.0 % w/w)  
**Preparatīvā forma:**  
suspensijas koncentrāts  
Reģistrācijas Nr.: 0739  
Reģistrācijas klase: 2.  
Partijas Nr. un izgatavošanas  
datums:  
skatīt uz iepakojuma  
Derīguma termiņš: 2 gadi no  
izgatavošanas datuma, glabājot  
neatvērtā oriģinālā iepakojumā



LT - HERBICIDAS

Veikloji medžiaga:  
diflufenikanas 500 g/L (42.0 %  
w/w)  
**Produkto forma:**  
koncentruota suspensija  
Registracijos numeris:  
AS2-22H(2020)  
Partijos numeris ir pagaminimo  
data:  
žūrēti ant pakuotēs  
Galiojimo laikas: 2 metai



EE - HERBITSIID

Toimeaine:  
diflufenikaan 500 g/L (42.0 %  
w/w)  
**Preparatiivne vorm:**  
suspensioonkontsentraat  
Registreerimise nr:  
787/09.10.20  
Partii nr ja valmistamise aeg:  
pagaminimo data:  
vaata pakendit  
Säilivusaeg: 2 aastat

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese /  
Registracijos savininkas/Registreeringu hoidja:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355  
NL-3830 AK Leusden,  
Nederlande/Nederlandai/Madalmaad  
ālr./Tel: +31 (0)33 205 68 00  
www.adama.com

UZMANĪBU  
ATSARGIAI  
HOIATUS



UN 3082

Pārstāvniecība Latvijā: Atstovas Lietuvoje:  
Tālr. +371 2944 62 85 Telr. +370 85 210 86 22

Ražotājs, tā adrese/Gamintojas/Tootja/pakkija:  
ADAMA Agan Ltd  
P.O. Box 262  
Ashdod 77102  
Izraēla/Izraelis/Israel

12 x 1 L



ADAMA

ANESTABALIT7/02/C1

T7985C\_01

STAKATO™ 500 SC

# STAKATO™ 500 SC



LV - HERBICĪDS  
LT - HERBICIDAS  
EE - HERBITSIID

Skaniēt informāciju  
Nuskaitīti QR kodā  
QR-koodi lugemine



## Latvija

**Stakato™ 500 SC** - selektīvs, pieskares un augsnes iedarbības herbicīds īsmūža divdgllapju nezāju ierobežošanai ziemas kvešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kvešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

**H410** Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH208** Satur 1,2-benzotiazol-3-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību • **P501** Atbrīvoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēka esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe 3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. **Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.**

**UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI** - Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no pārtikas un lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās bēriņiem un mājdīvniekiem nepieejamā vietā. Pasargāt no tiesīem saules stariem. Nepieļaut sasalšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par +5°C un ne augstākā par +40°C.



## Lietuva

**Stakato™ 500 SC** - dirvinis herbicidas dviskiltēms ir vienaskiltēms piktolēms naikinti rudenj ir pavasarj zieminių kvečių, zieminių miežių, zieminių kvietrugiu, rugiu pasėliuose bei vasarinių kvečių, miežių, avių pasėliuose. **Produktas skirtas profesionaliajam naudojimui.**

Sudētyje yra 1,2-benzotiazolo-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją • Labai toksiskas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimius • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nuorodymus • Surinkti ištekėjusių medžiagų • Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo īrenginių šalia paviršinio vandens telkinii/vengti taršos per drenāžą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metru apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių. **Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuru telefonu: 8 52362052 arba 8 687 533 78.**

## PPRIEŠ NAUDOJIMĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĄ

**SANDĒLIAVIMAS** - Laikykite sausoje, gerai vēdinamoje, vēsījoje patalpoje, vaikams neprieinamojo vieteje. Saugokite nuo tiesīgių saulės spinduliu ir užšalimo. Laikykite atokiau nuo maisto produkto ir pašaru. Laikykite tik gamintojo taroje. Saugojimo temperatūra nuo +5°C iki +40°C.

## Eesti

**Stakato™ 500 SC** - selektiivne kontaktne ja mulla kaudu toimiv herbitsiid kaheiduleheline umbrohtude tõrjeks talinis, taliodral, rukkil, tritikalel, suviodial, suvinisul ning kaeral.

**Stakato™ 500 SC** tohib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik. Toode sisaldab ohtlikku ainet diflufenikaan.

**H410** Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime • **P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas • **P391** Mahavoolanud aine kokku koguda • **P501** Sisu/mahuti kõrvvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • **EUH208** Sisaldb 1,2-benzisotoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustumise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • **SPe3** Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

Kasutuspiirang: Stakato™ 500 SC ei tohi kasutada lähemal kui 10 m vee kogudest.

Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgistuse abekeskusega telefonil 16662. Hädaabitelpon: 112

## ENNE TAIKEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT KASUTUSJUHENDIT

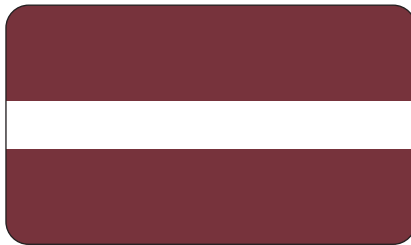
**SÄILITAMINE** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Vältida külümumist. Säilitada kuivas, jahedas, hästi ventileeritud kohas. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 5°C, maksimaalne temperatuur 40°C.

12 x 1 L

ANESTABAL1LT/02/C2

T7985D 1

# STAKATO™ 500 SC



LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA



UZMANĪBU/ATSARGIAI/HOIATUS

T7985C\_01 ANESTABALLT/02/A

33 x 12 L



UN 3082



UAB

"ADAMA Northern Europe"