

STAKATO™ 500 SC



ADAMA



LV - HERBICĪDS



LT - HERBICIDAS



EE - HERBITSIID

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

Veikloji medžiaga:
diflufenikans 500 g/L (42.0 % w/w)
Produkto forma:
koncentruota suspensija
Reģistrācijas numuris:
AS2-22H(2020)
Partijas numuris ir pagaminimo data:
ziūrēt ant pakuoētē
Galiojimo laiks: 2 metai

Toimeaine:
diflufenikaan 500 g/L (42.0 % w/w)
Preparatīvnv vorm:
suspensioonkontsentraat
Reģistreerimise nr:
787/09.10.20
Partiiti nr ja valmistamīse aeg:
pagaminimo data:
vaata pakendilt
Sāilivusaeg: 2 aastat

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

Pārstāvnīcība 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 / Ilisrael

UN 3082

**UZMANĪBU
ATSARGIAI
HOIATUS**



SKALAUK TEISINGAI

Skanēt informācijai
Nuskaityti QR kodq
QR-koodi lugemine



STAKATO™ 500 SC



Latvija
Stakato™ 500 SC - selektīvs, pieskares un augšnes iedarbības herbicīds ismūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH208** Satur 1,2-benzotiazol-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P501** Atbrīvojiet no satura /tvētnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlņu un piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe 3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlēm un ūdenstecēm.

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

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

Lietuva
Stakato™ 500 SC - dirvinis herbicīds dvīskiltēms ir vienaskiltēms piktzālēms naikinti rudenī j pavasarī žieminių kviečių, žieminių miežių, žieminių kvietrugių, rugių pasėliuose bei vasarinių kviečių, miežių, aviųžų pasėliuose.
Produkts skirtas profesionaliajam naudojimui.

Sudētyje yra 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerģinę reakciją • Labai toksiskas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Siekiant išvengti žmonių rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodymus • Surinkti ištekėjusią medžiagą • Talpyklų šalinai pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus • Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktų ar ju pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių.
Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

**PRIEŠ NAUDOJIMĄ ATIDŽIAI
PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĄ**

SANDĒLIAVIMAS - Laikykite sausoje, gerai vėdinamoje, vėsioje patalpoje, vaikas 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.

Eesti
Stakato™ 500 SC - selektiivne kontaktnie ja mulla kaudu toimiv herbicidist kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks talinisu, taliodra, rukkil, tritikaleel, suviadra, suvinisul ning kaeral.
Stakato™ 500 SC tohib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.
Toode sisaldab ohtlikku ainet diffufenikaan.

H410 Vāga mūrgīne veeorganismīdele, pīkaajaline toime • **P102** Hoida lasteale kāttasaamatus kohas • **P391** Mahavaolanud aine kokku koguda • **P501** Sīsu/mahuti kōrvāldada vastavalt kohalīke eeskīrijadele • **EUH208** Sisaldab 1,2-bensīotiasolīin-3-ooni. Vōib esīle kutsuda allergīlīse reaktīsooni • **EUH401** Inīmeste tervīse ja keskkonna ohustamīse vāltīmīseks jārgīda kasutusjuhendit • **SP1** Vāltīda vahendī vōī selle pakendī vette sattumīst (Seadmeid pīnīnave lāheld mitte puhastada/Vāltīda saastamīst lābi lauda ja teede drenaazīde) • **SPe3** Veeorganīsmīde kaitīmīseks pīdada kīnni mīttepīrītsītavatī puhvērōvōndīst 10 m pīnnaveekogudest.

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

Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgistusteabekeskuse telefonil 16662.
Hädaabitelefoni: 112

**ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI
KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT
KASUTUSJUHENDIT**

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

1Le



8 718077 010786

ANESTABILI/02/A

S 7965A_01

STAKATO™ 500 SC



atidaryti čia
atveriet šeit
avada siit



Latvija

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

H410 Ļoti 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, ievērojiet lietošanas pamācību • **P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēka esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsgāties 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 bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepieļaut sasāšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par +5°C un ne augstākā par +40°C.



Lietuva

Stakato™ 500 SC - dirvinis herbicīds dvīskiltēms ir vienskiltēms piktzālēm naikinti rudeni j pavasarī žieminių kviečių, žieminių miežių, žieminių kvietrugių, rugių pasėliuose bei vasarinių kviečių, miežių, avių pasėliuose. **Produktas skirtas profesionaliajam naudojimui.**

Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją • Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Surinkti ištekėjusią medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per dreną iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių. **Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

PIRŠ NAUDOJIMĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĄ

SANDĖLIAVIMAS - Laikykite sausoje, gerai vėdinamoje, vėjoje patalpoje, vaikams neprieinamoje vietoje. Saugokite nuo tiesioginio saulės spindulių ir užšalimo. Laikykite atokiau nuo maisto produktų 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 kaheleheliste umbrohteid tõrjeks talinisel, taliodral, rukkil, tritikalel, suvidral, suvinisel ning aeral. **Stakato™ 500 SC** tohib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik. Toode sisaldab ohtlikku ainet diffuusaian.

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

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

Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgistusteabekeskusega telefonil 16662.

Hädaabitelefoni: 112

**ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI
KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT
KASUTUSJUHENDIT**

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

LATVIJA

LIETUVA

ANESTBALLI/02/A

TO_5A98L5

EESTI

PIRMĀ PALĪDZĪBA

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

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

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

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

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

Norādījumi ārstam

Sīptomātiska ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs **67042473**.

DROŠĪBAS PRAŠĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, 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, ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (neoprēna vai nitrila gumijas) un ķīmiski izturīgus zābakus.

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

Pēc darba vai pirms pārtraukuma novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas ar ūdeni un ziepēm. Aizsargapģērbu uzglabāt atsevišķi. Piesārņotu aizsargapģērbu nekavējoties novilkt un izmazgāt. Ja aizsargapģērbu nav iespējams izmazgāt, tas jāiznīcina saskaņā ar likumdošanas normu prasībām.

Piesārņoti cimdi rūpīgi jānomazgā. Ja piesārņota cimdu iekšpuse, tos izgriezt uz otru pusi un rūpīgi nomazgāt. Ja piesārņotos cimdus 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 diflufenikānu 500 g/L. Diflufenikāns pieder piridīnkarboksamīdu klases sastāvā esošajai nikotīnanilīdu grupai.

Iedarbības veids

Diflufenikāns 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. Diflufenikāns noārdā šos pigmentus, tā traucējot fotosintēzi. Rezultātā, ja nenotiek normāls fotosintēzes process, pret diflufenikānu 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 diflufenikāna iedarbība.

Diffufenikanam 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 daļiņām. Nezālēm dīgstot, tās izaug cauri šai apstrādātajai augsnes kārtai un uzņem herbicīdu caur saknēm un dīgstiem. Pret diflufenikanu jutīgās nezāles var dīgt, bet uzreiz pēc dīgšanas tām novēro hlorozi, vēlāk nezāles kļūst rozīgas. Nezāles, kas dīgst no dziļākiem augsnes slāņiem, var būt grūtāk apkarot, jo to saknes atrodas ārpus augsnes kārtas, kas ir apstrādāta ar herbicīdu.

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

Nezāļu kontrole

Vissātrākā iedarbība un efektīvākā nezāļu kontrole tiks sasniegta, ja Stakato™ 500 SC lietošam pirms nezāļu sadīgšanas vai agrīnās nezāļu attīstības stadijās pa jaunām, aktīvi augošām nezālēm. Nezāļu 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 agroklimatiskiem 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	Apstrāde pavasarī
Rapsis-sārņaugš (<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.
Ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>)	XX	X	X
Šķeltā gandrene (<i>Geranium dissectum</i>)	XXX	X	X
Sīkā gandrene (<i>Geranium pusillum</i>)	n.d.	XX	XXX
Panātres (<i>Lamium spp.</i>)	XXX	X	XX
Tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>)	XXX	X	X
Tīruma neaizmirstule (<i>Myosotis arvensis</i>)	XX	X	n.d.
Zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>)	X	X	n.d.
Tīruma 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	Apstrāde pavasarī
Parastā virza (<i>Stellaria media</i>)	XXX	X	X
Tīruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)	XXX	XX	XX
Tīruma 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.
Tīruma atrairnīte (<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 sādīšanas līdz graudaugu pirmā mezgla stadijai (AS 00-31). Labākos rezultātus var sasniegt, ja sējumu apstrādi veic pirms graudaugu sādīšanas 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 sādīšanas līdz graudaugu 4 lapu stadijai (AS 00-14).

Labākai nezāļu kontrolei (īpaši 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 mezgla stadijai (AS 31).

Efektīvākai divdīgļlapu 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 mezgla stadijai (AS 31).

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

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: visām kultūrām – viena reize.

Nogaidīšanas laiks: 60 dienas.

Ieteicamais darba šķidrums patēriņš: 100-300 L/ha.

SADERĪBA AR CITIEM PREPARĀTIEM (TVERTNES MAISĪJUMU VEIDOŠANA)

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

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

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

Tvertnes saturs jāizsmidzina nekavējoties, un tas ir nepārtraukti jāmaisā.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šļūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārlicināties, 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 tieši 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 pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas.

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšojiet smidzinātāja tvertni un izmazgājiet ar tīru ūdeni. Izskalojiet konteineru, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm.
- Piepildiet konteineru līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet (sakratiet) un izlaidiet mazgājamo ūdeni cauri maisītājam un šļūtenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstājiet uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaidiet ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot konteineru.
- Noņemiet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notīriet 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 lauksaimniecības prakses nosacījumiem.

PĒCKULTŪRAS UN PĀRSĒŠANA

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

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

Pēckultūras normālā augmaiņā rudēnī: platībās, kur lietots Stakato™ 500 SC, pēc ražas novākšanas augsne jāuzar, nodrošinot pilnīgu augsnes virskārtas ienešanu aramkārtas dziļumā. 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, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlīšanas 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 sasaldāšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par +5°C un ne augstākā par +40°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no ražošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Pirms lietošanas rūpīgi iepazīties ar instrukciju. Daudzi faktori var ietekmēt produkta aktivitāti – laika, augsnes apstākļi, apstrādes laiks, ūdens daudzums, lietotās devas, smidzināšanas tehnika u.tml. Produkta ražotājs nevar atbildēt par šiem faktoriem. Izgatavotājs garantē sava 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, kvietrugių ir aviųž 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 funkcionuoti ir jos sunyksta. Poveikis piktžolėms pasireiškia 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. Piktžolėms dygstant, jos skverbiasi per herbicidu apdorotą dirvos sluoksnį, absorbuodamos herbicidą per ūglius ir šaknis. Piktžolės dygstančios iš gilesnių dirvos sluoksnių gali būti mažiau paveiktos, kadangi jų šaknys formuojasi 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 dėmės arba pabūla apie augimo kūgelį. Kai kurių piktžolių lapai įgauna 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*)

Kibusis 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*)

Vijoklinis pelėvirkštis (*Polygonum convolvulus*)

Smulkusis snaputis (*Geranium pusillum*)

Vidutiniškai jautrios piktžolės 70 – 84.9%:

Rūgtis dėmėtasis (*Polygonum persicaria*)

Rūgtis takažolė (*Polygonum aviculare*)

Aguona birulė (*Papaver rhoeas*)

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai (rudeni)

0.15-0.20 L/ha – po sėjos 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 (pavasari)

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 sėjos iki pirmojo bamblio pasirodymo (BBCH 00-31)

Rekomenduojamas vandens kiekis: 100 - 300 L/ha.

Didžiausias purškimų skaičius – 1

Stakato™ 500 SC purškiamas pasėliuose po sėjos iki pirmojo bamblio pasirodymo (BBCH 00-31). Geriausias ir greičiausias poveikis prieš **piktžoles** pasiekiamas panaudojus **Stakato™ 500 SC** iki piktžolių sudygimo arba iškart po sudygimo (BBCH 00-12), kol jos yra mažos ir aktyviai auga.

Esant didesnėms (4-6 lapelių) piktžolės rekomenduojame naudoti maksimalią registruotą normą. Didesnės piktžolės mažiau jautrios herbicidui.

Kad purškimas būtų efektyvus, labai svarbu purškiant nemažinti rekomenduojamo

vandens kiekio, ypač jei pasėlis yra labai tankus. Rekomenduojama purkšti, kai oro

temperatūra didesnė nei +5 °C. Neatidėliokite purškimo velyvam rudenii, nes **Stakato™**

500 SC veiksmingiausiai naikina piktžoles, kai nupurškus jų vegetacija tęsiasi 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 pasėliuose, 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 švariu vandeniu ir įjunkite maišyklę. Įpilkite reikiamą kiekį **Stakato™ 500 SC** ir baikite pilti vandenį. Maišyklę laikykite įjungtą visą purškimo laiką. Mišiniams vartokite tik švarų vandenį. Nepalikite purkštuvu su tirpalu ilgesniam laikui. Po purškimo kruopščiai išplaukite purkštuvą.

SĖJOMAINA

Įprastomis sąlygomis apribojimų sėjomainai nėra, dirva turi būti kultivuojama arba suarta. Jei pasėlis žūva rudenį, atsėti galima žieminius kviečius po žemės dirbimo. Jei pasėliai neperžiemoja, pavasarį dirvą suarus gali būti sėjami/sodinami vasariniai javai ir pupelės.

ATSPARUMO ATSIKIDIMO RIZIKA

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

- taikyti integruotą piktžolių kontrolės sistemą,
- naudoti preparatus, kurių sudėtyje yra skirtingo veikimo veikliųjų medžiagų arba naudoti preparatų mišinius, kurie susideda iš dviejų ar daugiau skirtingo veikimo veikliųjų medžiagų, veikiančių tas pačias piktžoles.
- naudoti visą herbicidui rekomenduojamą normą ir herbicidą naudoti tinkamu laiku.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbdant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, purškiant traktoriniais hidrauliniiais purkštuvais, rekomenduojama dėvėti marškinius ilgomis rankovėmis, ilgus kelnes bei sandarius batus, mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines. 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 pertraukus nusivilkite drabužius, nusiprauskite 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 skystųjų chemikalų (atitinkančių standartus EN 340 ir EN 14605) bei sandarią avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., polivinilchloridines, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt.

Purškiant traktoriniais hidrauliniiais purkštuvais, rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančių 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 pertraukus nusivilkite drabužius, nusiprauskite 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

[kvėpus: 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.

Parijus: 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 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. Išskalautes augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

SANDĖLIAVIMAS

Laikykite sausoje, gerai vėdinamoje, vėsioje 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 nenumatytoms aplinkybėms (atsiradus herbicidui atsparioms piktžolėms ir t.t.).

KASUTUSJUHEND

ÜLDANDMED

Stakato™ 500 SC on selektiivne kontaktne mulla kaudu toimiv herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks talinisul, taliodral, rukkil, tritikalel, suviodral, suvinisul ning kaeral.

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

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

TOIMEMECHANISM

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

Omastamine ja edasikandumine

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

Pärast pritsimist moodustab diflufenikaan mullapinnale kile, mis seotakse tugevasti mullaosakestega. Idanedes umbrohud läbivad selle pinnasekihi 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 tõrjele tõhusalt alluda.

UMBROHUTÕRJE

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

Sümptomid

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

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

Stakato™ 500 SC on teraviljades efektiivne järgmiste umbrohtude vastu: *Arabidopsis thaliana* (müürilauk), *Brassica napus* (raps), *Capsella bursa-pastoris* (harilik hiirekõrv), *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* (põldsinap), *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 kõrresõlme ilmumiseni (BBCH 00-31). Parimad tulemused saadakse toote kasutamisel tärkamiseelse või varase tärkamisjärgse pitsimisega (BBCH 00-12).

Mõju suurendamiseks ja umbrohtude tõrjespektri 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 sügise umbrohutõrje saavutamiseks (eriti *Apera spica-venti* (harilik rukkihein) korral) kasutage Stakato™ 500 SC koos tootega Boxer 800 EC. Kevadel soovitatakse laialeheliste umbrohtude paremaks tõrjeks kasutada Stakato™ 500 SC ja peparaadi Trimmer® 50 SG segu.

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

KULTUURID JA KULUNORMID

Talnisu, talioder, rukis, tritikale (sügise tõe)

Kulunorm 0,06-0,25 L/ha

Pritsitakse tärkamiseelselt kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini (BBCH 00-31), umbrohu tärkamisjärgsel 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-kastehein), parema tõrje saavutamiseks.

Maksimaalne pritsimiskordade arv: - 1.

Talinisu, talioder, rukis, tritikale (kevadine tõrje)

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

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

Maksimaalne pritsimiskordade arv: - 1.

Suvioder, suvinisu, kaer

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

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

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 segamiskiirangute kohta ja tehke sobivustest 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 pinnaja põhjavette sattumist.

VILJAVAHELDUS

Ikaldus:

Taimiku ikaldumise korral võib preparaadiga Stakato™ 500 SC sügisel töödeldud pinnasele uuesti külvata talinisu pärast pinnase traditsioonilist kultiveerimist. Kevadel võib külvata ka uba ja suviljlu, ent ainult pärast kündmist.

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

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

TÖÖOHUTUS

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade või näokaitset. Vältida preparaadi või tema lahuse sattumist nahale, riietusele või silma. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Pihustatud preparaadi sissehingamise ohu korral kasutada vastavat filtritega hingamis- teede 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 riietus ja pesta kõik saastunud nahapiirkonnad pehme seebi ja veega, millele järgnevalt loputada sooja veega.

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 sümptomaatiliselt.

SÄILITAMINE

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

TOOTE GARANTII

Kõik soovitud toote kasutamiseks põhinevad meie praegustel teadmistel. Kuna toodet ja selle toimet võivad mõjutada tootja kontrollivälised tegurid (näit hoiustamistingimused, äärmuslikud kliimaatilised 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

Veiklioji medžiaga:
diflufenikanas 500 g/L (42.0 % w/w)
Produkto forma:
koncentruota suspensija
Registrācijas numeris:
AS2-22H(2020)
Partijos numeris ir pagaminimo data:
žiūrėti ant pakuotės
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 pakendilt
Säilivusaeg: 2 aastat

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

UZMANĪBU
ATSARGIAI
HOIATUS



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 / Ilisrael

UN 3082



ADAMA

12 x 1 L

T7985C_D1 ANESTABILIT/02/C1

STAKATO™ 500 SC

STAKATO™ 500 SC



LV – HERBICĪDS
LT – HERBICIDAS
EE – HERBITSIID

Skanēt informācijai
Nuskaityti QR kodā
QR-koodi lugemine



Latvija

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

H410 Ļoti 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, ievērojiet lietošanas pamācību • **P501** Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēka esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīplju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe 3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīplēm 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 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.



Lietuva

Stakato™ 500 SC – dirvinis herbicidas dviskiltēms ir vienas kiltēms piktzolēms naikinti rudenį ir pavasarį žieminių kviečių, žieminių miežių, žieminių kvietruogių, rugių pasėliuose bei vasarinių kviečių, miežių, avižių pasėliuose. **Produktas skirtas profesionaliajam naudojimui.**

Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją • Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Surinkti ištekėjusių medžiagų • Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių /vengti taršos per drenazą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių. **Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

PPRIEŠ NAUDOJIMĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĄ

SANDĖLIAVIMAS – Laikykite sausoje, gerai vėdinamoje, vėsioje 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.

Eesti

Stakato™ 500 SC – selektiivne kontaktne ja mulla kaudu toimiv herbitsiid kaheidulehe- liste umbrohtude tõrjeks talinisel, taliodral, rukkil, tritikalel, suviodral, suvinisel 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** Mahavool-anud aine kokku koguda • **P501** Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • **EUH208** Sisaldab 1,2-ben- sisetiasoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise 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 veekogudest.

Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgis- tusteabekeskusega telefonil 16662. Hädaabitelefoni: 112

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTA- MIST LUGEGE HOOLIKALT KASUTUS- JUHENDIT

SÄILITAMINE – Hoida otsese päikesevalguse eest. Vältida külmumist. Säilitada kuivas, jahedas, hästi ventileeritud kohas. Säili- tustemperatuur: minimaalne temperatuur 5°C, maksimaalne temperatuur 40°C.

12 x 1 L

STAKATO™ 500 SC



LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA



UZMANĪBU / ATSARGIAI / HOIATUS

33 x 12 L



UN 3082

T7985C_01 ANESTABAL1LT/02/A



UAB
"ADAMA Northern Europe"