

LEGACY® 500 SC



LV - HERBICĪDS

LT - HERBICIDAS

EE - HERBITSIID

Darbīgā vielā:
diflufenikans 500 g/L (42.0 % w/w)

Preparatīvā forma:
suspenzijas koncentrāts
Reģistrācijas Nr.: 0411
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 suspenzija
Reģistrācijas numeris:
AS2-24H/2014
Partijas numeris ir pagaminimo
data:
žūrēti ant pakonetē
Galiojimo laikas: 2 metai

Toimeaine:
diflufenikaan 500 g/L (42.0 % w/w)

Preparatiivne vorm:
suspenzijonkoncentrāts
Eesti reg. nr.: 0431/10.02.12
Partii nr. ja valmistamise
kuupāev:
vaata pakendit
Sāllīvusaeg: 2 aastat

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

ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden, Niderlande/Nederlandai/
Madalmaad
Tālr./Tel: +31 33 44 53 160
www.adama.com

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

Ražotājs, tā adrese/Gamintojas/

Tootja/pakendaja:
ADAMA Agan Ltd
P.O. Box 262
Ashdod 77102
Izraēla/Izraelis/Israel

UN 3082

© ADAMA Registrations B.V.

Skanēt informāciju
Nuskaiti QR kodā
QR-kodi lugemine



LEGACY® 500 SC



Eesti
Legacy® 500 SC – selektīvne
kontaktne ja mulla kaudu toimiv
herbīsiid kaheiduleheliste
umbrohtude törjekal talinisuł,
taliodial, rukkil, tritikalel, suviodral,
suvinisul ning kaeral.
Legacy® 500SC tohib
osta ja kasutada ainult
taimekaitsētunnustat omav isik.
Toode sisaldab ohtliku ainet
diflufenikaan.

Lietuva
Legacy® 500 SC – dirvinis
herbīcidas dviskiltēms ir
vienaskiltēms piktōlēms naikinti
rudenj ir pavasarj ūžeminiū
kviečiū, ūžeminiū miežiū, ūžeminiū
kvietrugiu, rugli pasēliuo bei
vasarinu kviečiū, miežiū, avīžu
pasēliuo.

Produktas skirtas
profesionaliajam naudojimui.

Sudėtyje yra 1,2-benzilotiazolo-
3(2H)-onas. Galu sukelti alergiņę
reakciją • Labai tokiskas vandens
organizmams, sukelia ilgaikius
paktimimus • Siekiant išvengti
žmonių sveikatai ir aplinkai
keliamos rizikos, būtina vykdyti
naudojimo instrukcijos nurodymus
• Surinkti ištiekėjus medžiagą •
Talpyklą šalinant pagal nacionalinės
teisės aktų reikalavimus •
Neuzteršt vandens augalų
apsaugos produktu ar jau pakute
(neplauti puršķīmo īrenginių ūžia
paviršinio vandens telkinii/vengti
taršos per drenažą iš sodybų ar nuo
kelii) • Siekiant apsaugoti vandens
organizmus, būtina išlaikyti 10
metrų apsaugos zoną iki paviršinių
vandens telkinii.

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

PRIEŠ NAUDOJIMĄ ATIDŽIAI
PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĄ

SANDĒLIAVIMAS – Laikykite
sausoje, gerai vēdinamoje, vēsijoje
patalpoje, vaikams neprieinamoje
vietoje. Saugokite nuo tiesioginių
saulės spindulii ir užšalimo.

Laikykite atokiau nuo maisto
produkty ir pašāry. Laikykite tik
gamintojo tarajo. Saugojimo
temperatūra nuo +5°C iki +40°C.

H410 Loti tokisks üdens
organismiem ar ilgostām sekām
• EUH208 Satur 1,2-benzilotiazolo-
3-ons. Var izraisīt alergišku
reakciju • EUH401 Lai izvairītos
no riska cilvēku veselībai un videi,
ievērojiet lietošanas pamācību •
P501 Atbrivoties no satura/vertnes,
ievērojot spēkā esojo normatīvo aktu
prasības • SP1 Nepiesārot ūdeni ar
augu aizsardzības līdzekli un tā
iepakojumu. Netirīs smidzināšanas
tehniku ūdenstilpju un ūdenstecē
tuvumā. Izsargāties no
piesārņošanas caur drenāžu no
pagalmiemi un ceļiem • SP3 Lai
aizsargāt ūdens organismus, ievērot
10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un
ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot
ugunsdzēsības un glābšanas
dienestam – telefons 112.

Kasutuspiirang: Legacy® 500 SC
ei tohi kasutada lähemal kui 10 m
veekogudest.

Mürgistuse korral vökte ühendust
Mürgistuseabekeskusega telefonil
16662. Hädaabitefonil: 112

ENNE TAIMEKAITSVAHENDI
KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT
KASUTUSJUHENDIT

SÄILITAMINE – Hoida otse
päikevalguse eest. Vältida
külmumist. Säilitada kuivais,
jahedas, hästi ventileeritud
kohas. Säilitustemperatuur:
minimaalne temperatūra +5°C,
maksimaalne temperatūrur
+40°C.

LEGACY® 500 SC



atidaryti čia
atveriet šeit
avada siit



Latvija

Legacy® 500 SC - selektīvs, pieskares un augsnes iedarbības herbicīds īsmūža divdigljaliju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, trītkāles, rudu, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgtstošām sekām • **EUH208** Satur 1,2-benzizotiazol-3-ons. Var izraisīt alergisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību • **P501** Atbrīvoties no satura/vertnes, ievērojot spēka esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagālniem un ceļiem • **SP2** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā zinot
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

asasāšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par +5°C un ne augstākā par +40°C.



Lietuva

Legacy® 500 SC - dirvinis herbicidas dviskiltēms ir vienaskiltēms piktžolēms naikinti rudenī ir pavasarī žieminių kviečių, žieminių miežių, žieminių kvietruogių, rugių pasēliuose bei vasarinīų kviečių, miežių, avižų pasēliuose.

Produktas skirtas
profesionaliajam naudojimui.

Sudėtyje yra 1,2-benzizotazio-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją • Labai toksiskas vandens organizmams, sukelia ilgalaičių pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Surinkti ištiekėjusią medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neužterštai vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuoete (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkiniių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelio) • 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 55 2362052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDOJIMAI ATIDŽIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĄ

SANDŽELIAVIMAS – Laikykite sausoje, gerai vēdinamoje, vēsioje patalpoje, vaikams nepriēinamoje vitoje. Saugokite nuo tiesioginių Saulės spindulių ir užšalimo. Laikykite atkarpa nuo maisto produkta ir pašarų. Laikykite tik gamintojo taroje. Saugojimo temperatūra nuo +5°C iki +40°C.

Eesti

Legacy® 500 SC - selektiivne kontakte, ja mulla kaudu toimiv herbicidi kaheiduleheliste umbrohtude töreks talinis, talidral, rukkil, tritikale, suviodial, suvinisul ning keraal.

Legacy® 500SC tohib osta ja kasutada ainult taimekaitsunnistust omav isik. Toode sisaldab ohtlikku ainet diflufenikaan.

H410 Väga müringe veoreorganismidele, pikajaline toime • **P102** Hoida lastele kättesaamatu kohas • **P391** Vahavooolanud aine kokku koguda • **P501** Sisu/mahuti kõrvallada vastavalt kohalike eeskirjadele • **EUH208** Sisaldab 1,2-benzisotiasoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusuhendit • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumatu (Seadmeid pinnavee läheosal mitte puhaslada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • **SPe3** Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

Kasutuspiirang: Legacy® 500 SC ei tohi kasutada lähemal kui 10 m veekogudest.

Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgistusebaekeskusega telefonil 16662. Hädaabitелефon: 112

ENNE TAIKEAITSEVAHENIDI KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT KASUTUSJUHENDIT

SÄILITAMINE – Hoida otse pääkesevalguse eest. Vältida külmutamist. Säilitada kuivas, jahedas, hästi ventileeritud kohas. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur +5°C, maksimaalne temperatuur +40°C.

LATVIJA

LIETUVA

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 svaigā 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 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: aizsargapģēru, 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. Aizsargapģēru uzglabāt atsevišķi. Piesārnotu aizsargapģērbu nekavējoties novilkta un izmazgāt. Ja aizsargapģērbu nav iespējams izmazgāt, tas jāiznīcina saskaņā ar likumdošanas normu prasībām. Piesārnoti cīmdu rūpīgi jānomazgā. Ja piesārnota cīmdu 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

Legacy® 500 SC ir selektīvs pieskares un augsnes iedarbības herbicīds divdīglapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

Legacy® 500 SC satur darbīgo vielu diflufenikanu 500 g/L. Diflufenikans pieder piridinkarboksāmu klases sastāvā esošajai nikotinanilīdu 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 fotooksi daicijas. 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 Legacy® 500 SC uz augsnes virskārtas veido plēvi, kas ir stingri piesaistīta augsnes daļinām. Nezālēm dīgstot, tās izaug cauri šai apstrādātajai augsnes kārtai un uzņem herbicīdu caur saknēm un digstiņiem. 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 Legacy® 500 SC veic pēc nezāļu sadīgšanas, tās herbicīdu absorbē caur lapām. Herbicīdi 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

Visātrākā iedarbība un efektīvākā nezāļu kontrole tiks sasniegta, ja Legacy® 500 SC lietos pirms nezāļu sadīgšanas vai agrīnās nezāļu attīstības stadijās pa jaunām, aktīvi augošām nezālēm. Nezāļu jutība pret herbicīdu samazinās, tām pieaugut un novēcojot.

Tipiskas Legacy® 500 SC iedarbības pazīmes uz nezālēm ir, ka audi ap augšās 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.

Legacy® 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-sārņaugus (<i>Brassica napus</i>)	XX	n.d.	n.d.
Гану пликстиņš (<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.
Kerainu 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 Legacy® 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 Legacy® 500 SC lietot tvertnes maisījumā ar Boxer 800 EC vai Arelons flussig s.k.

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

Deva:

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

Efektīvākai divdigļlapu nezāļu kontrolei ieteicams Legacy® 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 Legacy® 500 SC lietot tvertnes maisījumā ar Trimmer 50 SG 15-20 g/ha.

Maksimālais apstrāžu skaits sezona: 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, Legacy® 500 SC var jaukt ar šādiem herbicīdiem:

- Boxer 800 EC (d.v. prosulfokarbs 800 g/L);
- Arelons flussig s.k. (d.v. izoproturons 500 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 nezāju vēlinākās attīstības stadijās, īpaši, 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.

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 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 Legacy® 500 SC daudzumu tieši tvertnē. Pievieno pārpalikušo ūdens daudzumu un turpinā maisīt darba šķidrumu arī smidzināšanas laikā.

SMIDZINĀTĀ JU UN CITA APRĪKOJUMA TĪRĪŠANA

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

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšojet smidzinātāja tvertni un izmazgājiet ar tīru ūdeni. Izskalojiet konteineru, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šķūtenēm.
- Piepildiet 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 caur maisītāju un šķūtenēm, pilnībā iztukšojot konteineru.
- Nonemiet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notiriet 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 **rudenī**, platībās, kas bija apstrādātas ar Legacy® 500 CS, pēc kvalitatīvas augsnes kultivācijas var veikt pārsēju ar ziemas kviešiem.

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

Pēckultūras normālā augmaiņā rudenī: platībās, kur lietots Legacy® 500 SC, pēc ražas novākšanas augns jāuzar, nodrošinot pilnīgu augsnes virskārtas ienešanu aramkārtas dzījumā. Pēc tam ziemājus sēj, kā parasti.

Pēckultūras normālā augmaiņā pavasarī: platībās, kur lietots Legacy® 500 SC, augne 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. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņojuma. 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 izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā” rekomendācijas.

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 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 never 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

Legacy® 500 SC yra selektyvus kontaktinio ir dirvinio poveikio herbicidas dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminių ir vasarinių kveičių, žieminių ir vasarinių miežių, rugių, kvietrugių ir avių pasėliuose.

VEIKIMO BŪDAS

Legacy® 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.

Legacy® 500 SC turi dvejopą poveikį – kontaktinį ir išliekamajį dirvinį. Poveikis per dirvą tėsiasi iki 8 savaičių, esant palankioms metereologinėms sąlygoms. Po purškimo, **Legacy® 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 sluoksnų gali būti mažiau paveiktos, kadangi jų šaknys formuojas herbicidu neapdorojote dirvoje.

Purškiant **Legacy® 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 pabąla apie augimo kūgelį. Kai kurių piktžolių lapai igauna raudonai-purpurinę spalvą dėl streso, kurį sukelia karotenoidų trūkumas. Piktžolės sunyksta per 4 savaites.

Legacy® 500 SC efektyvumas:

Laba 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 neužmirštulė (*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*)

Vijklinis pelévirktis (*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 (rudenį)

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 (pavasarį)

0.15-0.20 L/ha - atsinaujinlus 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

Legacy® 500 SC purškiamas pasėliuose po sėjos iki pirmojo bamblio pasirodymo (BBCH 00-31). Geriausias ir greičiausias poveikis prieš **piktžoles** pasiekiamas panaudojus

Legacy® 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 maksimalių registruotų normų. Didesnės piktžolės mažiau jautrios herbicidui.

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

Legacy® 500 SC nepatartina naudoti, jei pasėlis paveiktas streso dėl šalnos, sausros, užmirkimo arba pasėliuose, kuriuose yra maisto medžiagų trūkumas.

MAIŠYMAS

Dėl **Legacy® 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 maišykę. Išpilkite reikiamą kiekį **Legacy® 500 SC** ir baikite pilti vandenį. Maišykę laikykite įjungtą visą purškimo laiką. Mišiniams vartokite tik švarų vandenį. Nepalikite purkštuvu su tirpalu ilgesniam laikui. Po purškimo kruopščiai išplaukite purkštuvą.

SĖJOMAINA

Iprastomis slygominis apibojimų 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 piktžolės negali funkcionuoti ir jos sunyksta. Duomenų apie piktžolių atsparumą **diflufenikanui** Lietuvoje šiuo metu nėra žinoma. Tačiau atsparumo atsiradimo rizika išlieka. Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, būtina laikytis šių rekomendacijų:

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

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbdant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, purškiant traktoriniais hidrauliniais purkštuvais, rekomenduojama dėvėti marškinius ilgomis rankovėmis, ilgas 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 nejkvępti purškiamo tirpalo dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas 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 skystujų chemikalų (atitinkančių 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 traktoriniiais hidrauliniais purkštuvais, rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystujų 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 nejkvępti purškiamo tirpalo dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas 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

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

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

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

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priėnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymąq

Apsiuodijimo atveju kreiptis į Apsiuodijimų 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 vėdinamoje, 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 piktžolėms ir t.t.).

KASUTUSJUHEND

ÜLDANDMED

Legacy® 500 SC on selektiivne kontaktne mulla kaudu toimiv herbitsiid kaheidulehelist umbrohtude törjeks talinisul, taliodral, rukkil, tritikalel, suviodral, suvinisul ning kaeral. Legacy® 500 SC on suspensioonkontsentraat, mis sisaldab 500 g diflufenikaani/L.

Diflufenikaan kuulub nikotiinaniiliidide rühma püridiinkarboksamiidiidide klassi.

Totega Legacy® 500 SC võib taimikut töödelda tärkamiseelsest kuni teravilja esimese körresõlme ilmumiseni (BBCH 00-31). Parimad tulemused saadakse toote kasutamisel tärkamiseelse vői varase tärkamisjärgse pritsimisega (BBCH 00-12). Möju suurendamiseks ja umbrohtude törjespektri laiendamiseks võib Legacy® 500 SC segada teiste herbitsiididega.

TOIMEMEHANISM

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

Omastamine ja edasikandumine

Legacy® 500 SC omab nii kontaktset kui kaitsvat järeltoimet, 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 juure 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 herbitsiidiiga 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 Legacy® 500 SC tärkamiseelsel vői varasel tärkamisjärgsel perioodil.

Umbrohtude vastupanuvõime herbitsiidle kasvab koos vanusega.

Sümptomid

Tüüpiliselt on kahjustatud umbrohu tundemärgiks kasvukuhikut ümbritsevate kudede tugev valgenemine. Valgenemist on märgata ka pritsitud vanematel 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.

Legacy® 500 SC on teraviljades efektiivne järgmiste umbrohtude vastu: *Arabidopsis thaliana* (müürilauk), *Brassica napus* (raps), *Capsella brusa-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* (löhislehine kurereha), *Geranium pusillum*

(madal kurereha), *Lamium purpureum* (harilik punand), *Lapsana communis* (harilik linnukapsas), *Matricaria inodora* (rand-kesalill), *Myosotis arvensis* (põld-lõosilm), *Papaver rhoes* (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* (põdkannike).

KASUTUSJUHEND

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

Mõju suurendamiseks ja umbrohtude törijespekti laiendamiseks võib Legacy® 500 SC segada teiste herbitiididega. Paagisegu teiste herbitiididega soovitatakse ka hilisemate kasvufaaside korral, eriti kui umbrohtudel on rohkem kui 3-4 pärislehte. Parema sügisese umbrohotüre saavutamiseks (eriti *Apera spica-venti* (harilik rukkihein) korral) kasutage Legacy® 500 SC koos tootega Boxer 800 EC. Kevadel soovitatakse laialeheliste umbrohtude paremaks törjeks kasutada Legacy® 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 100-300 L/ha.

KULTUURID JA KULUNORMID

Talinisu, talioder, rukis, tritikale (sügisene törje)

Kulunorm 0,06-0,25 L/ha

Pritsitakse tärkamiseelselt kuni kultuuri esimese körresõlme 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 Legacy® 500 SC kui umbrohol 3-4 pärislehte (BBCH 13-14).

Legacy® 500 SC võib kasutada koos teiste herbitiididega nagu Boxer 800 EC umbrohtude, näiteks *Apera spica-venti* (harilik rukkihein e. rukki-kastehein), parema törje saavutamiseks.

Maksimaalne pritsimiskordade arv: - 1.

Talinisu, talioder, rukis, tritikale (kevadine törje)

0.06-0.2 L/ha Legacy® 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 Legacy® 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

Legacy® 500 SC võib segada herbitsiididega nagu Boxer 800 EC (prosulfokarb 800 g/L), Trimmer® 50 SG (metüülibenuroon 500 g/kg). Paagisegud tuleb ära pritsida kohe pärast valmistamist, kogu aeg lahust segades. Enne segamist lugege toodete etikette segamispiirangute kohta ja tehke sobivustest väikeses veekoguses.

TÜHJADE PAKENDITE HÄVITAMINE

Loputage tühja pakendit 3 korda puhta veega ja lisage loputusvesi pritsimislahusesse.

Tühjad pakendid viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Ärge visake pakendeid kanalisatsiooni või kuivendussüsteemidesse; vältige toote pinna- ja põhjavette sattumist.

VILJAVAHELDUS

Ikaldus:

Taimiku ikaldumise korral võib preparaadiga Legacy® 500 SC sügisel töödeldud pinnasele uesti külvata talinisu pärast pinnase traditsioonilist kultiveerimist. Kevadel võib külvata ka uba ja suvivilju, ent ainult pärast kündmist.

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

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

TÖÖOHUTUS

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Kanda sobivat kaitserietust, -kindaid ja silmade või näokaitset. 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 kaitserietus ja puhastada isikukaitsevahendit.

ESMAABI

- **Sissehingamisel:** toimetada kannatanu värske õhu kätte. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

- **Nahaga kokkupuutel:** eemaldada saastunud riuetus ja pestu kõik saastunud nahapiirkonnad pehme seebi ja veega, millele järgnevalt loputada sooja veega. Halva enesetunde korral või örrituse tekkimisel pöörduda arsti poole.

- **Silma sattumisel:** loputada silma puhta veega 10-15 min jooksul, seejuures silmalaage avades.

Konsulteerida arstiga.

- Allaneelamisel: MITTE ESILE KUTSUDA OKSENDAMIST.

Loputada suud veega. Konsulteerida arstiga.

Märkus arstile: spetsiifiline vastumürk teadmata. Ravida sümpтомaatiliselt.

SÄILITAMINE

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

TOOTE GARANTII

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

SPECIMEN

LEGACY® 500 SC



LV - HERBICĪDS



LT - HERBICIDAS



EE - HERBITSIID

Darīgā viela:
diflufenikans 500 g/L (42.0 % w/w)

Preparatīvā forma:
suspenzijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0411

Reģistrācijas klasei 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas

datums:

skotīt uz iepakojuma

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

Veikloji medžiaga:
diflufenikans 500 g/L (42.0 % w/w)

Produktu forma:
koncentruota suspensija

Registracijos numeris:

AS2-24H/2014

Partijos numeris ir pagaminimo

data:
žiūrēti ant pakuotēs

Galojimo laikas: 2 metri

Toimeaine:
diflufenikaan 500 g/L (42.0 % w/w)

Preparatīvne vorm:
suspensoonkonsentraat

Eesti reg. nr.: 0431/10.02.12

Partii nr. ja valmistamise

kuupäev:

vaata pakendilt

Säilivusaeg: 2 aastat

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

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden, Nīderlande/Nederlandai/
Maastricht

Tālr./Tel: +31 33 44 53 160

www.adama.com

Pārstāvniecība Latvijā: Atstovas Lietuvoje:
Tālr. +371 2944 62 85 Tel.: +85 21086 22

Ražotājs, tā adrese/Gamintojas/

Tootja/pakkija:

ADAMA Agan Ltd

P.O. Box 262

Ashdod 77102

Izraēla/Izraelis/Israel

UN 3082



UZMANĪBU
ATSARGIAI
HOIATUS

12 x 1 L



ADAMA

ANELGYBAL1LT/03/C1
T4438C/05

LEGACY® 500 SC

LEGACY® 500 SC



LV – HERBICĪDS
LT – HERBICIDAS
EE – FUNGITSIID

Skanēt informācijai
Nuskaityti QR kodq
QR-koodi lugemine



Latvija

Legacy® 500 SC - selektīvs, pieskares un augsnes iedarbības herbicīds īsmūža divdīgllapju nezāļu ierobežšanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sejumos.

H410 Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • EUH208 Satur 1,2-benzizotiazol-3-ons. Var izraisīt alergisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību • P501 Atbrivoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēka esošo normatīvo aktu prasības • SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecētu tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas 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 bēriem un mājdžīvniekiem nepieejamā vietā. Pasārgāt no tiešiem saules stariem. Nepielājut sasalšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par +5°C un ne augstākā par +40°C.

Lietuva

Legacy® 500 SC - dirvinis herbicidas dviskiltēms ir vienaskiltēms piktolēms naikinti rudenj ir pavasarj žieminių kviečių, žieminių miežių, žieminių kviečių, rugių pasēliuose bei vasarinu kviečių, miežių, avīžų pasēliuose.

Produkta skirtas profesionaliajam naudojimui.

Sudētējye yra 1,2-benzizotiazo-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją • Labai toksiskas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Surinkti ištekėjusių medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo jrenginiu salia paviršinio vandens telkinii/vengti taršos per drenāži iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinii.

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

PÄRIEŠ NAUDOJIMĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĄ

SANDĒLIAVIMAS - Laikykite sausoje, gerai vēdinamoje, vēsioje patalpoje, vaikams neprieinamoje vietoje. Saugokite nuo tiesioginių Saulés spinduliu ir užšalimo. Laikykite atokiau nuo maisto produkty ir pašarų. Laikykite tik gamintojo taroje. Saugojimo temperatūra nuo +5°C iki +40°C.

Eesti

Legacy® 500 SC - selektiivne kontaktne ja mulla kaudu toimiv herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude törjeks talinisol, taliodral, rukkil, tritikalel, suviodial, suvinisol ning kaeral. Legacy® 500SC tohib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toode sisaldb ohtlikku ainet diflufenikaan.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime • P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas • P391 Vahavoolanud aine kokku koguda

• P501 Sisu/mahuti körvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • EUH208 Sisaldb 1,2-benzisotiasoliin-3-ooni. Vöib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise välimiseks järgida kasutusjuhendit • SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • SPE3 Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

Kasutuspiirang: Legacy® 500 SC ei tohi kasutada lähemal kui 10 m veekogudest.

Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgistusteabekeskusega telefonil 16662. Hädaabitetelefon: 112

ENNE TAIIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT KASUTUSJUHENDIT

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

12 x 1 L



8 718077 006024 >

LEGACY® 500 SC



LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA

33 x 12 L



ANELGYBAL1LT/03/X
T4438P/05

UAB

"ADAMA Northern Europe"