

LEGACY® 500 SC



ADAMA

LEGACY® 500 SC



LV - HERBICĪDS



LT - HERBICIDAS



EE - HERBITSIID

Darbīgā viela:
diflufenikans 500 g/L (42.0 % w/w)
Preparatīvā forma:
suspensijas 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)
Produkta forma:
koncentruota suspensija
Reģistrācijas numieris:
AS2-24H/2014
Partijas numieris ir pagaminimo data:
ziūrēti ant pakuoētēs
Galiojimo laiks: 2 metai

Toimeaine:
diflufenikaan 500 g/L (42.0 % w/w)
Preparatiivne vorm:
suspensioonkonsentraat
Eesti reg. nr.: 0431/10.02.12
Partii nr. ja valmistamise kuupäev:
vaata pakendilt
Säilivusaeg: 2 aastat

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese / Registrācijas savinīnka / Registrēringu hoidja:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden, Nīderlande / Nyderlandai / Madalmaat
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 / Iisrael

UN 3082

© ADAMA Registrations B.V.

UZMANĪBU
ATSARGIJI
HOIATIS



Skaneēt informācijai
Nuskaitīti QR koda
QR-koodi lugeimine



Latvija
Legacy® 500 SC - selektīvs, pieskares un augns iedarbības herbicīds ismūšid 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-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju
• EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību
• P501 Atbrīvojies no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības
• SP1 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
• SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargzonu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečām.
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 aizsērētajām 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.



8 718077 006017

Lietuva
Legacy® 500 SC - dirvinis herbicīds dviskiltēms ir vienas kiltēms piktzolēms naiktini rudenj ir pavasarj 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 produktų ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių /vengti taršos per drenazę iš sodų 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

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
Legacy® 500 SC - selektiivne kontaktna je mulla kaudu toimiv herbitsiid kaheidulehliste umbrohtude tõrjeks talinisu, taliodral, rukkil, tritikalel, suviოდral, suvinisu ning kaeral.
Legacy® 500SC tohib ostu ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik. Toode sisaldab ohtlikku ainet diflufenikaan.

H410 Vāga mūrgine veeorganismidele, pikaajaline toime
• P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas
• P391 Vahavoolanud aine kokku koguda
• P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele
• EUH208 Sisaldab 1,2-bensotiazol-3-ooni. Vōib esile kutsuda allergilise reaktsooni
• EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks jārgida kasutusjuhendit
• SP1 Vāldida vahendi vōi selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lāhedal mitte puhastada/Vāldida saastamist lābi lauda ja teede drenazāide)
• SPe3 Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepõrhitavast puhvervōndist 10 m pinnaveekudest.

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

Mūrgistuse korral vōtke ūhendust Mūrgistusteabekeskusega telefonil 16662. Hādaabitefon: 112

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT KASUTUSJUHENDDIT

SĀILITAMINE - Hoida otsepe pāikesvalgu eest. Vāldida kŭlmumist. Sāilitada kuivas, jahedas, hāsti ventilēeritud kohas. Sāilitustemperatuur: minimaalne temperatuur +5°C, maksimāalne temperatuur +40°C.

ANENGBALIT/03/A
54438A/03

1Le

LEGACY® 500 SC



atidaryti čia
atveriet šeit
avada siit



LATVIJA

LIETUVA

ESTI

ANELGYBALIIT/03/A
54438A/05

Latviya

Legacy® 500 SC - selektīvs, pieskares un augšnes iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešos, ziemas miežos, tritikāles, rudzū, vasaras kviešos, vasaras miežos 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/vertnes, ievērojot spēka esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīpļos un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe 3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā zīņot augsnis zēšības un glābšanas dienestam – telefons 112.

UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI -

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



Lietuva

Legacy® 500 SC - dirvinis herbicīds dvīskiltēms ir vienaskiltēms piktzālēm naikinti rudenī ir pavasarī žieminių kviečių, žieminių miežių, žieminių kvietrugių, 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 ištėkėjusių medžiagų • Talpyklų šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jų pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenąž 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

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

Legacy® 500 SC - selektiivne kontaktna ja mulla kuoda toimiv herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks talinisul, taliodral, rukkil, tritikalel, suviodral, suvinisul ning kaeral. **Legacy® 500SC** tohib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik. Toode sisaldab ohtlikku ainet diflufenikaan.

H410 Vāga mūrgine veeorganismidele, pikaajaline toime • **P102** Hoida laastele kättesaamatus kohas • **P391** Vahavoolanud aine kokku koguda • **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • **EUH208** Sisaldab 1,2-bensotiazoliini-3-ooni. Vōib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks jārgida kasutusjuhendit • **SP1** Vāltida vahendi vōi selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lāhedal mitte puhastada/Vāltida saastamist lābi lauda ja teede drenaažide) • **SPe3** Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhervōndist 10 m pinnaveekogudest.

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

Mūrgistuse korral vōtke ūhendust Mūrgistusekeskusega telefonil 16662. Hādaabitefon: 112

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LUGEHE HOOLIKALT KASUTAMISJUHEGIDIT

SĀILITAMINE - Hoida otsese pāikesevalguse eest. Vāltida kŭlmumist. Sāilitada kuivas, jahedas, hāsti ventileeritud kohas. Sāilitustemperatuur: minimaalne temperatuur +5°C, maksimaalne temperatuur +40°C.

PIRMĀ PALĪDŽĪBA

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 tālruņa numurs 67042473.

DROŠĪBAS PRAŠĪBAS 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: aizsargapģērbus, respiratoru, aizsargbrilles vai sejas aizsargu, ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (neoprēna vai nitrīla gumijas) un ķīmiski izturīgus zābakus.

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

Pēc darba vai pirms pārtraukuma novilkt darba apģērbus un nomazgāt rokas ar ūdeni un ziepēm. Aizsargapģērbus uzglabāt atsevišķi. Piesārņotu aizsargapģērbus nekavējoties novilkt un izmazgāt. Ja aizsargapģērbus 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

Apaksts

Legacy® 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.

Legacy® 500 SC satur darbīgo vielu diflufenikanu 500 g/L. Diflufenikans pieder piridīnkarboksamīdu 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 noārdā 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.

Diffufenikanam ir gan pieskares, gan augšnes iedarbība. Augšnes iedarbība labvēlīgos agroklimatiskos apstākļos var ilgt līdz 8 nedēļām.

Pēc izsmidzināšanas Legacy® 500 SC uz augšnes virskārtas veido plēvīti, kas ir stingri piesaistīta augšnes daļiņām. Nezālēm dīgstot, tās izaug cauri šai apstrādātajai augšnes 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 augšnes slāņiem, var būt grūtāk apkarot, jo to saknes atrodas ārpus augšnes kārtas, kas ir apstrādāta ar herbicīdu.

Ja apstrādi ar Legacy® 500 SC veic pēc nezāļu sadīgšanas, tās herbicīdu absorbē caur lapām. Herbicīds nezāļu augos pārvietojas uz meristemātiskajiem audiem. Nezālēm, kas apstrādātas to vēlinākās attīstība 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 lietošam pirms nezāļu sadīgšanas vai agrīnās nezāļu attīstības stadijās pa jaunām, aktīvi augošām nezālēm. Nezāļu jutība pret herbicīdu samazinās, tām pieaugot un novēcojot.

Tipiskas Legacy® 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.

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	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
Tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>)	XXX	X	X
Tiruma neaizmirstule (<i>Myosotis arvensis</i>)	XX	X	n.d.
Zīda 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	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 mezgla 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 (īpaši rudzuzmilgas *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 mezgla stadijai (AS 31).

Efektīvākai divdīgļlapu 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 mezgla stadijai (AS 31).

Efektīvākai divdīgļlapu nezāļu kontrolei ieteicams Legacy® 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 MAISIJUMU VEIDOŠANA)

Lai paplašinātu apkarojamo nezāļu 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 nezāļu vēlinākās attīstības stadijās, īpaši, ja nezālēm ir vairāk kā 3-4 istās lapas. Pirms jebkāda tvertnes maisījuma gatavošanas/lietošanas iepazīstieties un ievērojiet ieteikumu partnerlīdzekļa lietošanai. Neskaidrību gadījumā konsultēties ar ražotāja pārstāviem 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 pārlielināties, 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 šķidrums ar 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 Legacy® 500 CS, 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 Legacy® 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 Legacy® 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. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņojuma. 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. 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 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 rīcību

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