

GOLTIX® 700 SC



LV - HERBICĪDS

Darbīgā viela:

metamitronis 700 g/L (58.3 % w/w)

Preparatīvā forma:

suspensijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0155

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas datums:

skotāj ut iepakojuma

Derīguma termiņš:

2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā,

oriģinālā iepakojumā



LT - HERBICIDAS

Veiklioji medžiaga:

metamitronas 700 g/L (58.3 % w/w)

Produktu forma:

koncentruota suspensija

Registracijos numeris: AS2-15H/2015

Partijos numeris ir pagarinimo data:

žūrēti ant pakuočēs

Galiojimo laikas: 2 metai



EE - HERBITSIID

Toimeaine:

metamitroon 700 g/L (58.3 % w/w)

Preparaadi vorm:

suspensioonikontsentrāt

Registreerimise number: 0206/28.02.01

Valmistamise kuupäev ja partii nr:

väärt pakendil

Säilivusaeg: 2 aastat

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

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden,

Nederlande/Nederlandai/Madalmaad

Tärl./Tel: +31 33 445 31 60

www.adama.com

Pārstāvniecība Latvijā Atstovas Lietuvoje:

Tärl. +371 2944 62 85

Tel.: 85 2108622

Ražotājs un fasētājs:/Gamintojas/

Tootja/pakkija:

ADAMA Agan LTD.

P. O. Box 262

77102 Ashdod

Izraēl/Izraelis/Israel



UZMANĪBU
ATSARGAI
HOIATUS



UN 3082

Skanēt informāciju
Nuskaityti QR kodq
QR-koodi lugemine



5 L e

©ADAMA Quena N.V.

ANEGBAL5LT/02/A
J1235A/11

GOLTIX® 700 SC

Latvija

GOLTIX® 700 SC - Selekktīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāļu apkarošanai cukurbiešu, galda biešu, lopbarības biešu sējumos.

H302 Kaitīgs, ja norij • H410 Loti tokiski ūdens organismiem ar ilgtostāni sekām • EUH208 Satur 5-hlor-2-metil-4-izotiazol-3-onu un 2-metil-4-izotiazol-3-onu maiņojumu. Var izraisīt alergisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • F280 Izmantot aizsargācimdu/ aizsargāgārētu • P310+P312 NORISĀNAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAİNDEŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slīkta pašķījuma • P330 Izskalot muti • P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes, ievērojat spēkā esošo normatīvu aktu prasības • SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļu un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēnu tuvumā. Izsargāties no pīsēriņašanas caur drenāžu no pagalmiņiem un ceļiem • SP3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslo līdz ūdenstilpēm un ūdenstēniem • SP3 Lai aizsargātu blakus laukos augošos kultūraugus un ar lietojumu nesaistītu augus, ievērot 5 m aizsargjoslo līdz blakus laukam. Avarijs gadījumā zinot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrūnis 112.

UGZLABĀŠĀNA - Uzglabāt slēgtā, oriģinālā, ar etiketi markētā iepakojumā, sausās, labi vēdināmās un aizsledzamās telpās. Uzglabāšanas temperatūra no 0 °C līdz +35 °C.



Lietuva

GOLTIX® 700 SC - sisteminio veikimo triazinonų cheminės grupės herbicidas, skirtas naikinti vienametės dviskiltės ir kai kurias vienaskiltės piktžoles cukrinės ir pašarinės runkelių bei valgomųjų burokelių pasėliuose.

Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-3(2H)-izotiazolono mišinio su 2-metil-3(2H)-izotiazolone. Galiausiai alerginė reakcija • Kenksmingas prarūjis • Labai tokiskas vandens organizmams, sukelia ligosaičius patikimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nuorodymus • Mūvičių apsauginis prištines ir dėvėti apsauginius drabužius • Surinkti ištiekėsius medžiagą • Tolpalyska šalinti pagol nacionalinius teisės aktų reikalavimus • Neužterštį vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purkiamo ir lengvinti šalių paviršiniuo vandens telkinjų/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelio) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių • Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metryų apsaugos zoną iki ne žemesnės užko paskirties žemės • Siekiant apsaugoti grūnintį vandenį nenaudoti žoli ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra metamitrono dažnių kaip kas trejus metus tame pačiame lauke.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5236052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDODAM AUGALU APSAUGOS PRODUKTA PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

SAUGOJIMAS - Preparatą laikyti sandariai uždarytoje gamyklos taroje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, atskirai nuo maisto produktų, vandens ir pašarų. Ne žemesnėje kaip 0°C ir ne aukštesnėje kaip +35 °C temperatūroje. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Eesti

GOLTIX® 700 SC - Herbisiid lühialiste kaheiduleheliste ja mõningate üheiduleheliste umbrohtude töreks suhkru-, sööda- ja punasel peedil.

Laiendatud kasutusala väikesel kasvupinnaga kultuurile: harilik kuusk puukooldides kaheiduleheliste umbrohtude töreks.

NB! Kuna Goltix® 700 SC on laiendatud kasutamiseks harilikule kuusele Euroopa Parlamenti ja Nõukogu mädruse (EU) nr 1107/2009 artikli 51 alusel, vastutab toote kasutaja või fütötoksilise eest selle katsuma.

Goltix® 700 SC võib osta ja kasutada ainult täimektsetunnistust omav isik.

H302 Allaneelamisel kahjurik • H410 Väga müringe veerorganismidele, pikajaline toime

• P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas • P264 Pärast käitlemist pesta hoolega käsi • P262 Toote käitlemise ajal mitte sūua, juua ega suitsetada • P301+P312 ALLANEELAMISE KORRAL: Halva enesetunduse korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEBEKESKUSE või arstiga • P330 Loputada suud + P391

Mahavooland toode kokku koguda • P501 Sisu/mahuti kõrvvaldada vastavalt kohalelik eskirjadele • EUH208 Sisaldb chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on ja 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni • EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise valtmiseks järgida kasutusjuhendit • SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid piinnavae lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazide).

HOIUSTAMINE - Säilitada temperatuuril mitte alla 0 °C ja üle +35 °C. Säilitada originaal pakendis, tihedal suletuna, varustatuna etiketiga, ohutus, jahedas, kuivas, hävitintileeritavas lukustatud kohas. Mitte laduda kontinereid kõrgematesse viinadesse kui 2 m, et vältida toote kahjustamist. Säilivusaeg originaalpakendis 2 a.



GOLTIX® 700 SC



Latvija

GOLTIX® 700 SC - Selekktīvs sistēmas iedarbības herbīcīds īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāju apkarošanai cukurbiešu, galda biešu, lopbarības biešu sejumos.

H302 Kaitīgs, ja norij • H410 Ņoti toksiisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • EUH208 Satur 5-hlor-2-metyl-4-izotiazol-3-ons un 2-metyl-4-izotiazol-3-ons maišumā. Var izraisīt alergisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P280 Izmantot aizsarcīmuds/aizsargāpērķu • P310+P312

NORISĀNAS GAĐIJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktas pāsājaņi • P330 Izskaļot muti • P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SPI Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļu un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsāgties no piešāršošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpām un ūdenstecēm • SPE3 Lai izsargātu blakus laukos augošos kultūraugus un ar lietojumiem nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam. Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrūnis 112.

UZGLĀBĀŠANA - Uzglabāt slēgtā, oriģinālā, ar etiketī markētā iepakojumā, sasaus, labi vēdināmās un aizsležamās telpās. Uzglābšanas temperatūra no 0 °C līdz +35 °C.

Lietuva

GOLTIX® 700 SC - sistemino veikimo triazinonų cheminės grupės herbicida, skirtas naikinti vienametės dviskiltės ir kai kurias vienaskiltės piktžolių cukrinį ir pasarinį runkelių bei valgomųjų burokelių pasėliuose.

Sudėtyje yra 5-chlor-2-metyl-3(2H)-izotiazolono mišinio su 2-metyl-3(2H)-izotiazolonu. Galiausiai alerginė reakcija

- Kenksmingas prarūjis • Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikei patikimumi
- Siekiama išvengti žmonių sveikatai ir aplinkos keliams rizikos, būtina vykdyti naujodojimo instrukcijos nuodurymus • Mūvėti apsaugines prištines ir devėti apsauginius drabužius ir surinkti ištiekėjusią medžiagą • Talpyklę šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus • Neužteristi vandens augoly apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo ir ierenginį šalia paviršinio vandens telkinijų/vengti taršos per drenāžą iš sodybu ar nuo kelio) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinijų ir melioracijos grioviu • Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkių paskirties žemės • Siekiant apsaugoti gruntu vandenį nenaudoti šio ar bet kurio kitio augaly apsaugos produktu, kurio sudėtyje yra metamitrono dažniuojai kaip kas trejus metus tame pačiame lauke.

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

PRIEŠ NAUDODAMĮ AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTA PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJA!

SAUGOJIMAS - Preparatą laikyti sandoriai uždarystoje gamyklos taroje, sausoje, vėsioje, gerai vėlinamoje patalpoje, atskirai nuo maisto produkta, vandens ir pašaru. Ne žemesnėje kaip 0°C ir ne aukštesnėje kaip +35 °C temperatūroje. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

atidaryti čia
atveriet šeit
avada siit



LATVIJA

LIETUVIA

Eesti

GOLTIX® 700 SC - Herbisid lühiealislike kaheiduleheliste ja mõningate üheiduleheliste umbrohtude törjeks subkru-, sööda- ja punasel peedil.
Laiendatud kasutusalal väikeste kasvupinnaga kultuurite: harilik kuusk puukooldides kaheiduleheliste umbrohtude törjeks.

NB! Kuna Goltix® 700 SC on laiendatud kasutamiseks harilikule kuusele Euroopa Parlamenti ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 51 alusel, vastutab toote kasutaja tööhuse või fütoktsilisisse eest selle kasutaja.

Goltix® 700 SC võib osta ja kasutada ainult täimekaitsetunnistust omav isik.

H302 Allaneelamisel kahjulik • H410 Väga mürgrinde veearomisimile, pikaaegne toime • P102 Hoida lastele kättesaadamatust kohas • P246 Pärast käitlemist pesti hoolega käsi • P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada • P301+P312 ALLANEELAMISE KORRAL: Halva enesetunduse korral võtta ühendust MÜRGISTUSEBAEKESKUSE või artistiga • P330 Loputooda sünd • P391 Mahavoolanud toode kokku koguda • P501 Siisu/mahuti kõrvvaldada vastavalt kohalike eeskirjadele • EUH208 Sisaldb chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on ja 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni • EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • SPI Vältida vahendi või selle pokendi vette sattumist (Seadmee pinnavee lähedal mitte puhasdata/Vältida saatamist läbi lauda ja tee drenaaziide).

HOIUSTAMINE - Säilitada temperatuuril mitte alla 0 °C ja üle +35 °C. Säilitada originaal pakendis, tihedalt suljetuna, varustatuna etiketiga, ohutus, jochedas, kuivas, hästi ventileeritavas lukustatud kohas. Mitte laduda konteineereid kõrgematesse vihadesse kui 2 m, et vältida toote kahjustamist. Säiliivusaeg originaalpakendis 2 a.



8 718077 700014 >

ANEGOLBAL5LT/02/B
JS235B/11

PIRMĀ PALĪDZĪBA

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

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

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

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

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

Norādījumi ārstam

Speciāla antidota nav. Ārstēšana simptomātiska. **Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: 67042473**

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

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

Strādājot ar preparātu, obligāti lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, respiratoru, aizsargbrilles, gumijas cimdus un slēgtus apavus. Novērst tiešu kontaktu ar produkta.

Pēc darba vai pirms pārtraukuma nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Rūpīgi notirīt/nomazgāt visus individuālos aizsardzības līdzekļus.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Goltix® 700 SC ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds. Tas iedarbojas uz nezālēm caur saknēm un caur lapām, tādēļ to var sekmīgi pielietot, iestrādājot augsnē pirms biešu sējas (šo paņēmienu lietderīgi lietot tikai rajonos, kur raksturīga augsnē pārkalšana pavasaros), kā arī apsmidzinot biešu sējumus pirms vai pēc biešu sadīgšanas.

Nezāļu sugu jutīgums

Jutīgas nezāles (efektivitāte 90%):

tīruma ilzīte *Anthemis arvensis*, ārstniecības kumelīte *Matricaria recutita*, blusu sūrene *Polygonum persicaria*, tīruma mīkstspiene *Sonchus arvensis*, nātres *Urtica spp.*, trejkārus atraitnīte *Viola tricolor*, akli *Galeopsis spp.*, ganu plikstiņš *Capsella bursa-pastoris*, maura kumelīte *Matricaria discoidea*, skābenes *Rumex spp.*, parastā virza *Stellaria media*, tīruma veronika *Veronica arvensis*, maura skarene *Poa annua*, tīruma gaurs *Spergula arvensis*, baltā balanda *Chenopodium album*, tīruma nedizmirstule *Myosotis arvensis*, melnā naktene *Solanum nigrum*, tīruma naudulis *Thlaspi arvense*, tīruma atraitnīte *Viola arvensis*, parastā rудzusmiļga *Apera spica-venti*.

Mazāk jutīgas nezāles (efektivitāte 75%):

liektais amarants *Amaranthus retroflexus*, skaurošā panātre *Lamium amplexicaule*, maura sūrene *Polygonum aviculare*, saules dievkrēslīš *Euphorbia helioscopia*, sātā panātre *Lamium purpureum*, tīruma sinepe *Sinapis arvensis*, ārstniecības matuzāle *Fumaria officinalis*, gundegas *Ranunculus spp.*, ārstniecības žodzene *Sisymbrium officinale*.

Praktiski neiedarbojas:

vējagriķis *Fallopia convolvulus*, keraiņu madara *Galium aparine*, zaļā sarene *Setaria viridis*.

LIETOŠANAS NOSACĪJUMI UN DEVAS

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organismi	Deva, L/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāles	1.0		Apsmidzināt biešu sējumus pa dīgstošām nezālēm neatkarīgi no biešu attīstības stadijās, nepieciešamības gadījumā maisījumā ar piemērotu preparātu	-	1
		2.0		Apsmidzināt biešu sējumus atkārtoti, kad lielākā daļa nezālu ir dīgļlapu stadijā, nepieciešamības gadījumā maisījumā ar piemērotu preparātu	-	2

Biešu sējumu apstrādi var veikt arī, lietojot Goltix® 700 SC maisījumā ar piemērotu preparātu, piemēram, Betanal Expert. Pirmo apstrādi veic pa dīgstošām nezālēm to dīgļlapu stadijā (neatkarīgi no biešu attīstības fāzes): **Goltix® 700 SC 1.0 L/ha + Betanal Expert 1.0-1.25 L/ha.** Atkārtoti preparātu izsmidzina, kad lielākā daļa nezālu ir dīgļlapu attīstības fāzē (neatkarīgi no biešu attīstības fāzes): **Goltix® 700 SC 0.8-1.5 L/ha + Betanal Expert 1.0-1.25 L/ha.** Lielākā deva lietojama, ja nezāles ir īstajās lapās un augsnē virskārtā ir izžuvusi. Intervāls starp apstrādēm 7-20 dienas. Labvēlīgos augšanas apstākļos, kad notiek nezālu intensīva augšana, intervāls starp apstrādēm ir īsāks. Regulāri apsekojiet biešu sējumus un izsmidzinet preparātu ikreiz, kad lielākā daļa nezālu ir dīgļlapu līdz 2 īsto lapu stadijā.

Darba šķidruma patēriņš: 200-300 L/ha.

Piezīmes

Lai nodrošinātu operatora drošību, maksimālā apstrādes platība dienā – 10 ha.

Lai aizsargātu blakus laukos augošos kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam.

Ar Goltix® 700 SC apstrādāto biešu lapas aizliegts lietot pārtikā. Nogaidīšanas periods apstrādāto cukurbiešu, galda biešu un lopbarības biešu lapu izbarošanai mājlapiem: 32 dienas.

SADERĪBA AR CITIEM PREPARĀTIEM (TVERTNES MAISĪJUMU VEIDOŠANA)

Goltix® 700 SC drīkst jaukt ar citiem herbicidiem (Betanal Expert).

Vārpatas apkarošanu veiciet atsevišķā smidzinājumā ar piemērotiem herbicidiem viendīglapju nezāļu kontrolei.

Nav ieteicams veidot tvertnes maisījumus ar minerālmēsiem.

Gatavojot tvertnes maisījumus, lietotājam stingri jāievēro attiecīgo ražotājfirmu ieteikumi,

jāuzņemas atbildība par to, ka preparāti tiks pielietoti atbilstoši noteikumiem. Šaubu gadījumā konsultēties ar firmas pārstāvi vai preparāta izplatītāju.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠĀNA

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. Iepildiet smidzinātāja tvertnē ūdeni 2/3 no vajadzīgā darba šķidruma daudzuma. Ieslēdziet maisītāju un, nepārtraucot maisīšanu, pielejet vajadzīgo Goltix® 700 SC daudzumu, pēc tam pielejet atlikušo ūdens daudzumu. Transportēšanas un smidzināšanas laikā neizslēdziet maisītāju. Izlietojiet darba šķidrumu pāris stundu laikā pēc sagatavošanas. Gatavojot Goltix® 700 SC tvertnes maisījumu ar betanal grupas produktiem, smidzinātāja tvertnē vispirms ielejiet 1/2 no vajadzīgā ūdens daudzuma, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet Goltix® 700 SC, pēc tam pārējo ūdens daudzumu. Neizslēdzot maisītāju, pievienojiet nepieciešamo Betanal Expert daudzumu.

SMIDZINĀŠANAS IEKĀRTAS TĪRĀŠANA

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

- Uzeiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšot smidzinātāja tvertni un izmazgāt ar tīru ūdeni. Izskalojiet konteineru, izlaizot ūdeni caur maisītāju un šķūtenēm.
- Piepildīt konteineru līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīršanas līdzekļa daudzumu. Samaisīt (sakratīt) un izlaist mazgājamo ūdeni cauri maisītājam un šķūtenēm. Aizvērt smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstāt uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaist ūdeni caur maisītāju un šķūtenēm, pilnībā iztukšojot konteineru.
- Nonemt sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notirīt mazgāšanas līdzekļi, kas atšķaidīts 10 litros ūdens.
- Izskalot smidzinātāja tvertni vēlreiz ar tīru ūdeni, to piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā arī noregulēt tā pozīciju drošai mazgāšanai.
- Sekot Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Pēc iepakojuma iztukšošanas to tūlīt izskalot ar ūdeni vizmaz 3 reizes un skalojamo ūdeni izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot atkārtoti. Tukšais iepakojums jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņojuma. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēču tuvumā. Izsārgāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un cejiem.

Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei. Lietojot augu aizsardzības līdzekļi, ievērot „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā” rekomendācijas.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā, sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Uzglabāšanas temperatūra no 0 °C līdz + 35 °C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no ražošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Izgatavotājs garantē savu preparāta kvalitāti, piegādājot to oriģinālā firmas iepakojumā. Izgatavotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir nepareiza uzglabāšana vai lietošana. Ieteikumi preparāta lietošanai pamatoti uz veiktajiem izmēģinājumiem.

SPECIMEN

VEIKIMO BŪDAS

Metamitronas įsišavinamas per augalų šaknis, daigus ir išnešiojamas po visq augalq. Jis veikia kaip fotosintezės inhibitorius (slopinā elektronu judējimą fotosintezės metu). Jautrių piktžolių daigai tampa chlorotiški, pagelsta ir galiausiai nuvysta. Metamitronas efektyvus nuo daugelio plačialapių piktžolių bei nuo vienametėi miglių.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Goltix® 700 SC platus spektrø herbicidas, skirtas naikinti vienametes dviskiltes ir kai kurias vienaskiltes piktžoles cukrinį ir pašarinį runkelių bei valgomųjų burokelių paséliuose.

Goltix® 700 SC pasižymi ilgalaičiu poveikiu, nes jis veikia per piktžolių lapus ir per dirvą. Rezultatai geriausi, kai dirva pakankamai drėgna, o oro temperatūra – aukštėsnė nei +15 °C. Purškiant cukrinius ir pašarinius runkelius humusinguose dirvožemiuose labai svarbu nepavėluoti nupurkštį pirmą kartą.

Nepurkštite, jei prognozuojamos šalnos ir esant daugiau nei +22 °C, jei dideli nakties ir dienos temperatūrų svyravimai, didelis Saulės šviesos intensyvumas, vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s arba cukriniai runkeliai yra pažeisti ligų ir kenkėjų.

Augalų apsaugos produkto naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalо dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

Augalai	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu	Purškimų skaičius	Norma L/ha	Intervalas tarp purškimų	Pastabos
Cukriniai ir pašariniai runkeliai, valgomieji burokeliui	Nuo skilčialapių tarpsnio iki 8 tikrujuų lapelių (BBCH 10-18)	2	1,5	10 - 15	Didžiausia suminė norma pasélyje per metus – 3,0 L/ha. Purškiamas, kai piktžolės turi 2 - 4 tikruosius lapelius. Veiksmingumui sustiprinti pridėkite 0,5 L/ha aliejinės paviršiaus aktyviosios medžiagos.
		3	1,0	10 - 15	
		4	0,75	10 - 15	

Rekomenduojamas vandens kiekis:

Runkeliai ir burokelių paséliuose – 200 – 300 L/ha.

Didžiausias purškimų skaičius: 4 kartai.

PIKTŽOLIŲ KONTROLĖ

Labai jautrios piktžolės (išnaikinama daugiau kaip 85% piktžolių):

Dviskiltės:

Bekvapis šunramunis (*Tripleurospermum perforatum*)

Vaistinė ramunė (*Matricaria recutita*)

Daržinė žliūgė (*Stellaria media*)

Dirvinė čiužutė (*Thlaspi arvense*)

Paprastoji takažolė (*Polygonum aviculare*)

Rapsų pabiros (*Brassica napus*)

Démétasis rügtis (*Persicaria maculosa*)

Vienaskiltės:

Vienametė miglė (*Poa annua*)

Jautrios piktžolės (išnaikinama apie 75-85% piktžolių):

Trikerčių žvaginė (*Capsella bursa-pastoris*)

Baltoji balanda (*Chenopodium album*)

Vaistinė žvirbliarūtė (*Fumaria officinalis*)

Raudonžiedė notrelė (*Lamium purpureum*)

Persinė veronika (*Veronica persica*)

Vijoklinis pelėvirkštis (*Fallopia convolvulus*)

Baltasis šakinys (*Silene pratensis*)

Vidutiniškai jautrio spikštžolės (išnaikinama apie 60-75 % piktžolių):

Kibusis lipikas (*Galium aparine*)

Atsparios piktžolės (išnaikinama mažiau nei 60% piktžolių):

Švelnusis snaputis (*Geranium molle*)

Dirvinė našlaitė (*Viola arvensis*)

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Goltix® 700 SC sudėtyje yra viena veiklioji medžiaga – metamitronas. Pagal veikimo pobūdį ji yra fotosintezės inhibitorius (HRAC kodas - C1). Atsparumo išsivystymo rizika Goltix® 700 SC vertinama kaip vidutinė.

Bet kurioje piktžolių populiacijoje gali būti mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų. Jei tame pačiame lauke keletą metų iš eilės naudojami tokij patį veikimo pobūdį turintys herbicidai, veikiant natūraliai atrankai, atspariosios piktžolės dauginasi ir tampa dominuojančiomis. Laikoma, kad augalas yra atsparus, kai išlieka gyvas nupurškus herbicidu tinkamu laiku ir rekomenduojama norma.

Jei piktžolių rūšis yra atspari veikliajai medžiagai iš HRAC C1 grupės, kryžminis atsparumas yra labai tikėtinas ir kitoms šios grupės veiklosioms medžiagoms.

Siekiant išvengti piktžolių (ypač balandžių ir šunramunių) atsparumo atsiradimo, būtina griežtai laikytis šių rekomendacijų:

- kiek galima labiau naudokite agrotechnines piktžolių kontrolės priemones (pvz., sėjomaina, sėjos vėlinimas, gilius dirvos dirbimas);
- mišiniuose, paeiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles;
- naudokite pilnų rekomenduojamų herbicido normą ir nurodytu laiku. Herbicidui jautriausios yra skilčialapių tarpsnyje esančios piktžolės;
- panaudojė herbicidą, patirkinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir sėklomis.
- išsišalinkite prasto veikimo priežastis. Jei įtariate, kad prasto veikimo priežastis – išsivystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

SĖJOMAINA

Iprastai nuėmus Goltix® 700 SC purkštų pasėlių derlių, kitų metų pavasarį galima sėti visus augalus. Jei dėl kokių nors priežasčių sunyko Goltix® 700 SC nupurkštai pasėliai, cukriniai, pašariniai runkeliai ir valgomieji burokėliai gali būti atséjami tuojaud. Bulves sodinti ir kukurūzus sėti galima prieš tai dirvą giliai suarus (20 cm). Giliai suarus ir jei po paskutinio purškimo praėjo daugiau nei 3 mėnesiai, galima sėti žieminius javus ir žieminius rapsus.

ŠALIA AUGANTYS AUGALAI

Ypatingai saugokite, kad herbicido tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių žemės ūkio augalų.

MAIŠYMAS

Herbicidas gali būti maišomas su Kontakt, Ethosat, Belvedere Extra, Powertvin. Prieš naudojant mišinį, pasikonsultuokite su registracijos savininko atstovais ir atsižvelkite į rekomendacijas. Ruošiant mišinį iš pradžių turi būti supilamas vienas produktas į purkštuvą su vandeniu, gerai išmaišomas ir tuomet pilamas kitas produktas. Tirpalas turi būti suvartojamas tuojaud po jo paruošimo. Paruošus tirpalą ir purškimo metu maišykle turi būti ijjungta. Dėl mišinių naudojimo kreipkitis į registracijos savininko atstovus.

TUŠČIOS PAKUOTĖS SUNAIKINIMAS

Supylus produkta į purkštuvą ir dar apie 30 s palaukus, kol išvarvės paskutiniai lašeliai, pakuočiai turi būti skalaujama. Produktu likučiai neturi išdžiūti. Taikomi integruoto skalavimo arba trigubo skalavimo metodai. Purkštuvė integruiotas pakuočiai skalavimo įtaisas pakuočios skalauja iki 3–5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotasis vanduo supilamas į purkštuvą.

Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25–30 proc. pakuočių užpildyti švariu vandeniu ir, sandariai užskukus danteli, apie 30 s kratyti, sukti, kad vanduo pasiekę visus pakuočių kampelius. Tuomet skalavimo skyristi supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuočės vizualiai atrodyti švari.

Vanduo, panaudotas purkštuvui ar pakuočei plauti, išpurškiamas ant to paties produkto apdorojimo lauko.

Išskalautos pagal nustatytus reikalavimus pakuočiai yra nepavojingos atliekos, kurios turi būti surenkamos atskirai nuo kitų nepavojingų atliekų savivaldybių organizuojamose komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje.

Neišskalautos ar išskalautos nesilaikant aukščiau nurodytų reikalavimų produkto pakuočiai yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų (priduodamos į specialias pavojingų atliekų aikštėles).

SAUGOJIMAS

Preparatą laikyti sandariai uždarytoje gamyklos taroje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, atskirai nuo maisto produkty, vandens ir pašarų.

Ne aukštesneje kaip +35 °C ir ne žemesneje kaip 0 °C temperatūroje. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA

Preparatas nedegus, tačiau gaisro metu gali išsiskirti kenksmingi garai (anglies monoksidas, ciano vandenilis, azoto oksidas). Gesinant dėvėti dujokaukes su kombinuotais filtrais. Gesinti vandeniu, anglies dioksidu, gesinimo milteliais, putomis, smėliu. Nutekančiam vandeniu surinkti padaryti laikinas žemės sankasas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Darbant su neskiestu produkту ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei aveti tvirtą avalynę. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt.

Purškiant traktoriais lauko purkštuvais, būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) ir mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdoros plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams inspektuojant purkštus augalus, būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605), aveti sandarią avalynę bei mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produkta, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio slylio su produkту. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsilankant. Susitepus pirštinių paviršiu, jas reikia krupoščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

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

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

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

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio néra. Taikyti simptominių gydymąq

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 52362052 arba 8 687 533 78.

PASTABA!

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

ETTEVAATUSABINÖUD

Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid.

Kahjulik allaneelamisel

Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.

KESKKONNAOHTLIKUS

Vältida preparaadi sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

Preparaati ei tohi kasutada ega töövahendeid puhastada veekogude lächedal. Pritsi ei tohi pesta lähemal kui 50 m veekogust.

ESMAABI

Viia kannatanu ohutsoonist eemale. Teadvusekaotuse ohu puuhul asetada/transportida stabilises, külili asendis. Eemaldada kohe preparaadiga kokkuputunud või läbiim bunud riided.

Kokkupuutel nahaga: Preparaadi nahale sattumisel pesta koheselt vee ja seebiga.

Silma sattumisel: Loputada kiiresti voolava vee all 15 minutit (silmalaud avatult).

Allaneelamisel: Loputada suud puhta veega. Mitte esile kutsuda oksendamist. Pöörduda viivitamatult arsti poole.

Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte ning lasta tal puhata. Halva enesetunde korral pöörduda koheselt arsti poole.

Ravi: sümpomaatiline, spetsiifilist antitoodi ei ole teada.

HOIUSTAMINE

Säilitada temperatuuril mitte alla 0 °C ja üle +35 °C.

Säilitada originalpakendis, tihedalt suletuna, varustatuna etiketiga, ohutus, jahedas, kuivas, hästiventileeritavas lukustatud kohas.

Mitte laduda konteinereid körgematesse virnadesse kui 2 m, et vältida toote kahjustamist.

Säilivusaeg originalpakendis 2 a.

TAARA KAHJUSTUMINE

Pakendi korduvkasutamine keelatud. Pärast tühjendamist loputada pakend vähemalt 3 korda puhta veega. Loputusviis kasutada töölahuse valmistamiseks. Kasutatud pakendid koguda kokku ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

KASUTUSJUHEND

Goltix® 700 SC on laia toimespektriga herbitsiid, mis on möeldud lühiealiste kaheiduleheliste ja mõnede üheiduleheliste umbrohtude hävitamiseks suhkrus-, sööda- ja söögipeedi kultuurides ning lühiealiste kaheiduleheliste umbrohtude töörjeks dekoratiivsete kuuseseeemikute puukoolis.

Goltix® 700 SC-le on omane pikajaline möju, sest see toimib umbrohu lehtede ja mulla kaudu.

Tänu väga madalale fütotoksilisusele võib seda kasutada peaaegu igas suhkrupeedi arengufaasis. Tulemused on parimad siis, kui muld on piisavalt niiske ja õhutemperatuur on üle +15 °C.

Huumusmullas kasvava suhkrus- ja söögipeedi pritsimisel on väga oluline mitte jäädä hiljaks esimese pritsimisega.

Ärge pritsige, kui ennustatakse külma tulekut või üle +22 °C temperatuuri või kui öösel ja päeval on suured temperatuuri köökumised, kõrge päikesevalguse intensiivsus või kui suhkruepet on kahjustatud haigustest ja kahjuritest.

Taimed	Registreeritud pihustusmäär L/ha	Pihustusaeg
Suhkru- ja söödapeet (BBCH10-18)	0,5-1,5	Goltix® 700 SC-d pihustatakse 1-4 korda. Esimest korda pihustatakse siis, kui umbrohud on idulehe kasvufaasis sõltumata suhkru- või söödapeedi arengufaasist. Teine, kolmas ja neljas kord - mitte, varem kui 7-10 päeva peale eelmist pritsimist, kui ilmuvalt uued umbrohud.
Söögipeet (BBCH10-18)	0,75-1,5	Pihustatakse siis, kui söögipeet on 2 pärislehe kasvufaasis ja umbrohul on 2-4 pärislehte. Kui peedi seemikud on nõrgad, siis on parem oodata, kuni need muutuvad tugevamateks.

Suurim pritsimiskordade arv: suhkru- ja söödapeet, söögipeet - 4 korda.

Suurim pritsimiskordade arv: dekoratiivsed kuuseseemikud - 3 korda.

Pritsimistehaheline intervall: vähemalt 7 päeva.

Maksimaalne määr ühe hooaja kohta: 3 L/ha (2,1 kg metamitrooni/ha).

Tööode: 1 päev.

Veekulu: 200 - 400 L/ha.

Laiendatud kasutusala: harilik kuusk puukoolides (*Picea abies*)

Kulunorm 1,0 L/ha, kolm pritsimist

Pritsimise aeg aprill-mai ja august-oktoober

NB! Kuna Goltix® 700 SC on laiendatud kasutamiseks harilikule kuusele Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 51 alusel, vastutab toote tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja.

NB! Preparaat on väga valiva toimtega ja ohtlik teistele kultuuridele. Mõjub umbrohtudele lehtede ja juure kaudu. Mida suurem on mulla huumusesisaldus, seda väiksem on mõju mulla kaudu. Parim pritsimistulemus saadakse üle +15 °C temperatuuril, kõrge õhuniiskuse juures.

TOIMESPEKTER

Preparaat mõjud suurepäraselt või hästi (90-100%) järgnevatele umbrohtudele: vesihein, linnukapsas, kummel, malts, kesalill, kare körvik, imiinogesed, kannike, raudnöges, murunurmikas, pöld-litterhein, harilik hiirekörv, must maavits ja piimalillelised.

Mõju on hea või rahulik (75-90%): valge hanemalts, pöldsinep, erilehine linnurohi, kahar kirburohi, harilik punand ja pöldröigas.

Konnatatrake ja virnale on mõju sageli ebapiisav. Ei avalda mõju juurumbrohtudele.

PRITSIMISLAHUSE VALMISTAMINE

Enne kasutamist loksutage pakendid hoolikalt. Sobiv kogus toodet tuleb segada mõõduka koguse veega. Pärast segisti sisselülitamist täitke paak ülejäändud veega. Kogu pritsimise aja ning selle vahegaadel peab segisti töötama. Kogu valmistatud lahust tuleb korraga ära kasutada.

Tühj pakend loputada puhta veega vähemalt kolm korda ja loputusvesi lisada valmistatavasse

pritsimislahusesse. Enne töö alustamist reguleerige prits ning veenduge pritsi ja selle osade puhtuses.

Alati pärast töö lõpetamist või enne teiste taimekaitsevahendite kasutamist tuleb prits ja selle osad puhta veega põhjalikult läbi pesta.

MÄRKUS

Tootja tagab tehasepakkendis ostetud toote kvaliteedi, kuid ei vastuta ebaõige säilitamise või kasutamise tagajärgede eest.

SPECIMEN

GOLTIX® 700 SC



LV - HERBICĪDS



LT - HERBICIDAS



EE - HERBITSIID

Darbīgā viela:
metamitrons 700 g/L (58.3 % w/w)

Preparatīvā forma:
suspensijas koncentrāts
Registracijas Nr.: 0155
Registrācijas klase: 2.
Partijas Nr. un izgatavošanas datums:
skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš:
2 gadi no izgatavošanas datuma
neatvērtā, oriģinālā iepakojumā

Veikloji medžiaga:
metamitrons 700 g/L (58.3 % w/w)

Produkto forma:
koncentruota suspensija
Registracijas numeris: AS2-15H/2015
Partijas numeris ir pagaminimo data:
žiūrēti ant pakotēs
Galiojimo laikas: 2 metai

Toimeaine:
metamitron 700 g/L (58.3 % w/w)
Preparaadi vorm:
suspensioonikoncentraat
Registreerimise number: 0206/28.02.01
Valmistamise kuupäev ja partii nr:
vaata pakendil
Säilitusaeg: 2 aastat

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese/
Reģistrācijos savininkas/Registreeringu hoidja:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden,
Nederlande/Nederlandai/Madalmaad
Tālr./Tel: +31 33 445 31 60
www.adama.com

Pārstāvniecība Latvijā Atstovas Lietuvoje:
Tālr. +371 2944 62 85 Tel.: 85 2108622

Ražotājs un fasētājs: /Gamintojas/
Tootja/pakkija:
ADAMA Agan LTD.
P. O. Box 262
77102 Ashdod
Izrael/Izraēlis/Israel



UN 3082

4 x 5 L

©ADAMA Quena N.V.



ADAMA

ANEGBALSLT/02/C1
J7235/C/11

GOLTIX® 700 SC

GOLTIX® 700 SC



LV - HERBICĪDS
LT - HERBICIDAS
EE - HERBITSIID

Skanēt informācijai
Nuskaiti QR kodā
QR-kodi lugemine



Latvija

GOLTIX® 700 SC - Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāļu apkarošanai cukurbiešu, galda biešu, lopbarības biešu sējumos.

H302 Kaitīgs, ja norij • **H410** ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH208** Satur 5-hlor-2-metil-4-izotiazol-3-onu un 2-metil-4-izotiazol-3-onu maišumu. Var izraisīt alerģisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P280** Izmantom aizsargimbas/aizsargapģērbu • **P310+P312** NORIŠANAS GADĪJUMA: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slīkta pašķautja • **P330** Izskaļot muti • **P501** Atbrīvoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlpju un ūdenstētu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm • **SPe3** Lai aizsargātu blakus laukos augošos kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam.

Avarijs gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrinis 112.

UZGLABĀŠANA - Uzglabāt slēgtā, oriģinālā, ar etiketi markētā iepakojumā, sausās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Uzglabāšanas temperatūra no 0 °C līdz +35 °C.

Lietuva

GOLTIX® 700 SC - sisteminio veikimo triazinonų cheminės grupės herbicidas, skirtas naikinti vienametės dviskiltės ir kai kurias vienaskiltės piktžoles cukrinių ir pašarinių rūnkelių bei valgomųjų burokelių pasėliuose.

Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-3(2H)-izotiazolono mišinio su 2-metil-3(2H)-izotiazolonu. Gali sukelti alerginę reakciją • Kenksmingas prarijus • Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Mūvėti apsaugines pirštines ir dévēti apsauginius drabužius • Surinkti ištekėjusių medžiagų • Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produkto ar jo pakuote (neplauti purškimo ir iрenginių šalia paviršinio vandens telkinii/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniu ir melioracijos griovių • Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metry apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės • Siekiant apsaugoti gruntinį vandenį nenaudoti šio ar bet kurio kita augalu apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra metamitrono dažniu kaip kas trejus metus tame pačiame lauke.

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

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTA PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJA!

SAUGOJIMAS - Preparatą laikyti sandariai uždarytoje gamybos taroje, sausoje, vėsoje, gerai vėdinamoje patalpoje, atskirai nuo maisto produktų, vandens ir pašarų. Ne žemesnėje kaip 0°C ir ne aukštesnėje kaip +35 °C temperatūroje. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Eesti

GOLTIX® 700 SC - Herbitsiid lühiealiste kaheiduleheliste ja mõningate üheiduleheliste umbrohtude törjeks suhkru-, sööda- ja punasel peedil. Laiendatud kasutusalala väikeste kasvupinnage kultuurile: harilik kuusk puukooldides kaheiduleheliste umbrohtude törjeks.

NB! Kuna Goltix® 700 SC on laiendatud kasutamiseks harilikule kuusele Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 51 alusel, vastutab toote tühlusse või fütotoksilisuse eest selle kasutaja.

Goltix® 700 SC võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

H302 Allaneelamisel kahjulik • **H410** Väga mürgevineerorganismide, pikaajaline toime • **P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas • **P264** Pärrast käitlemist pesta hoolega käsi • **P270** Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada • **P301+P312** ALLANEELAMISE KORRAL: Halva enesetunduse korral võtta ühendust MÜRGISTUSTABEKESKUSE või arstiga • **P330** Loputada suud • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda • **P501** Sisu/mahuti kõrvvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • **EUH208** Sisaldb chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on ja 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni • **EUH401** Inimetele tervise ja keskkonda ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lächedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

HOIUSTAMINE - Säilitada temperatuuril mitte alla 0 °C ja üle +35 °C. Säilitada originaalne pakendis, tihealal suletuna, varustatuna etiketiga, ohutus, jahedas, kuivas, hästiventileeritavas lukustatud kohas. Mitte laduda konteinereid kõrgematesse värnadesse kui 2 m, et vältida toote kahjustamist. Säilitusvaeg originaalpakendis 2 a.

4 x 5 L



GOLTIX® 700 SC



LATVIA

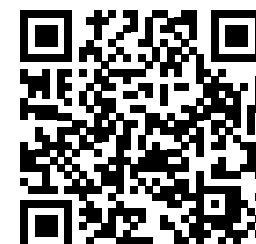


LITHUANIA



ESTONIA

30 x 20 L



ANEGBAL5LT/02/X
JT235P/11

UAB

"ADAMA Northern Europe"