

GOLTIX® 700 SC



LV - HERBICĪDS



LT - HERBICIDAS



EE - HERBITSIID

Darbīgā viela:

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

Preparatīvā forma:

suspensijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0155

Reģistrācijas 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

Reģistrācijas numeris: AS2-15H/2015

Partijas numeris ir pagamināmo data:

žiūrēti ant pakuotēs

Galiojimo laiks: 2 metai

Toimeaine:

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

Preparaadi vorm:

suspensioonikonsentraat

Reģistrērimise number: 0206/28.02.01

Valmistamise kuupäev ja partii nr:

vaata pakendil

Säilivusaeg: 2 aastat

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

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden,

Niederlande / Nyderlandai / Madalmaad

Tālr./Tel.: +31 33 445 31 60

www.adama.com

Pārstāvnīcība Latvijā

Tālr. +371 2944 62 85

Atstovas Lietuvoje:

Tel.: 85 2108622

Ražotājs un fasētājs: / Gamintojas /

Tootja/pakkija:

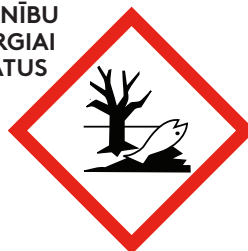
ADAMA Agran LTD.

P. O. Box 262

77102 Ashdod

Izraēl / Izraelis / Iisrael

UZMANĪBU
ATSARGIAI
HOIATUS



UN 3082

Skatēt informācijai
Nuskaityti QR kodą
QR-koodi lugemine



5 L e

*ADAMA Quena N.V.

ANEGOLBALSLT/02/A
JT355A/11



Latvija

GOLTIX® 700 SC - Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds tsmūža vienādgilajai un divīgdilajai nezāļu apkarošanai cukurbietu, 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-ona un 2-metil-4-izotiazol-3-ona maisījumu.

Var izraisīt alerģisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P280** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu • **P310+P312**

NORĪŠANĀS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta • **P501** Izskalot muti • **P501** Atbrīvojies no satura/ tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1**

Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīplju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstīplēm un ūdenstecēm • **SPe3** Lai aizsargātu blakus laukos augošos kultūraugus un ar lietojumu nesaietīstus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam.

Avārijas gadījumā zīnot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis 112.

UZGLABĀŠANA - Uzglabāt slēgtā, oriģinālā, ar etiķeti marķētā iepakojumā, sausās, labi vēdināmās un aizsērējamās telpās. Uzglabāšanas temperatūra no 0 °C līdz +35 °C.

UZGLABĀŠANA - Uzglabāt slēgtā, oriģinālā, ar etiķeti marķētā iepakojumā, sausās, labi vēdināmās un aizsērējamās telpās. Uzglabāšanas temperatūra no 0 °C līdz +35 °C.

Lietuva

GOLTIX® 700 SC - sisteminio veikimo triazinonų cheminės grupės herbicidas, skirtas naikinti vienameis dviskiltis ir kai kurias vienskiltes piktžolės kukurinių ir pašarinių rūnėlių bei valgomųjų burakėlių 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 dėvėti apsauginius drabužius • Surinkti ištekęsį medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuote (neplauti purškimo ir įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių /vengti taršos per drenąž iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti melioracijos griovių • Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metro apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės • Siekiant apsaugoti grunčių vandenį nenaudooti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra metamitrono dažniau kaip kas trejus metus tame pačiame lauke.

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

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ 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.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ 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 - Herbitsiid lühiealiste kaheiduleheliste ja mõningate üheiduleheliste umbrohude tõrjeks suhkru-, sööda- ja punasel peedil.

Laiendatud kasutusala väikese kasvipinnaga kultuurile: hariilik kuusk puukoolides kaheiduleheliste umbrohude tõrjeks.

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

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

H302 Allaneelamisel kahjulik • **H410** Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime

• **P102** Hoida lastele kättesaamatu kohas • **P264** Pärast käitlemist pesta hoolga käsi • **P270** Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada • **P301+P312** ALLANEELAMISE KORRAL: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga • **P330** Loputada suud • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda • **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • **EUH208** Sisaldab chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on ja 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohutamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist. (See meede pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

HOIUSTAMINE - Säilitada temperatuuril mitte alla 0 °C ja üle +35 °C. Säilitada originaalpakendis, tihedalt suletuna, varustatuna etiketiga, ohutus, jahedas, kuivas, hästiventileeritavas lukustatud kohas. Mitte laduda konteinerid kõrgemates viiradesse kui 2 m, et vältida toote kahjustamist. Säilivusaeg originaalpakendis 2 a.

HOIUSTAMINE - Säilitada temperatuuril mitte alla 0 °C ja üle +35 °C. Säilitada originaalpakendis, tihedalt suletuna, varustatuna etiketiga, ohutus, jahedas, kuivas, hästiventileeritavas lukustatud kohas. Mitte laduda konteinerid kõrgemates viiradesse kui 2 m, et vältida toote kahjustamist. Säilivusaeg originaalpakendis 2 a.

HOIUSTAMINE - Säilitada temperatuuril mitte alla 0 °C ja üle +35 °C. Säilitada originaalpakendis, tihedalt suletuna, varustatuna etiketiga, ohutus, jahedas, kuivas, hästiventileeritavas lukustatud kohas. Mitte laduda konteinerid kõrgemates viiradesse kui 2 m, et vältida toote kahjustamist. Säilivusaeg originaalpakendis 2 a.

HOIUSTAMINE - Säilitada temperatuuril mitte alla 0 °C ja üle +35 °C. Säilitada originaalpakendis, tihedalt suletuna, varustatuna etiketiga, ohutus, jahedas, kuivas, hästiventileeritavas lukustatud kohas. Mitte laduda konteinerid kõrgemates viiradesse kui 2 m, et vältida toote kahjustamist. Säilivusaeg originaalpakendis 2 a.

HOIUSTAMINE - Säilitada temperatuuril mitte alla 0 °C ja üle +35 °C. Säilitada originaalpakendis, tihedalt suletuna, varustatuna etiketiga, ohutus, jahedas, kuivas, hästiventileeritavas lukustatud kohas. Mitte laduda konteinerid kõrgemates viiradesse kui 2 m, et vältida toote kahjustamist. Säilivusaeg originaalpakendis 2 a.



GOLTIX® 700 SC



atidaryti čia
atveriet šeit
avada siit



Latvija

GOLTIX® 700 SC - Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu apkarošanai cukurbietīs, gada biešu, lopbarības biešu sējumos.

H302 Kaitīgs, ja norij • **H410** Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH208** Satur 5-nlor-2-metil-4-izotiazol-3-ona un 2-metil-4-izotiazol-3-ona maisījumu.

Var izraisīt alerģisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību

• **P201** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu • **P310-P312**

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar **SAINDĒŠANĀS CENTRU** vai ārstu, ja jums ir slihta pašsajūta • **P330** Izskalot muti • **P501** Atbrīvoties no satura/

vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1**

Nepiesāņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecējumā. Izstrādāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm • **SPe3** Lai aizsargātu blakus laukos augošos kultūrasaugus un ar lietojumu nesaietītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam.

Avārijas gadījumā zīpot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis 112.

UZGLĀBĀŠANA - Uzglabāt slēgtā, oriģinālā, ar etiķeti marķētā iepakojumā, sausās, labi vēdināmās un aizsērētās telpās.

Uzglabāšanas temperatūra no 0 °C līdz +35 °C.

8 718077 700014 >

Lietuva

GOLTIX® 700 SC - sisteminio veikimo triazono cheminės grupės herbicidas, skirtas naikinti vienameis dviskiltes ir kai kurias vienaskiltes pikžolės kukurūzių ir pašarinių runkelių bei valgomųjų burokėlių 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 apsauginius pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius • Surinkti ištekėjusią medžiagą

• Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens

agalių apsaugos produktą ar jo pakute (neplauti purškimo ir įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenąž iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių • Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metro apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės • Siekiant apsaugoti grūntinį vandenį nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra metamitrono dažniau kaip kas trejus metus tame pačiame lauke.

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

Eesti

GOLTIX® 700 SC - Herbitsiid lühiealistel kaheidulehelistel ja mõningatel üheiduleheliste umbrohtude tõrjeks suhkru-, sööda- ja punasel peedil. **Laiendatud kasutusala väikesel kasvupeenaga kultuuril: harilik kuusk puukoolides kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks.**

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

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

H302 Allaneelamisel kahjulik • **H410** Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

• **P102** Hoida lastele kättesaamata kohas • **P264** Pärast käitlemist pesta hoolega käsi • **P270** Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada • **P301-P312** ALLANEELAMISE KORRAL: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga • **P330** Loputada suud • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda • **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • **EUH208** Sisaldab chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on ja 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamine vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **SP1** Väidada vahendi või selle pakendi vette atmistist (Seadmise pinna veetähted mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

LATVIA

LIETUVA

EESTI

ANEGOLBALST/02/B
J5235B/11

PIRMĀ PALĪDŽĪBA

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, izdzert 100 mL ūdens.

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

Jebkurā gadījumā vēlams ārsta konsultācija. Uzrādiet attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Norādījumi ārstam

Speciāla antidota nav. Ārstēšana simptomātiska. **Saindēšanās informācijas centra tālruna 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 produktu.

Pēc darba vai pirms pārtraukuma nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Rūpīgi notīrīt/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 paņēmieni lietderīgi lietot tikai rajonos, kur raksturīga augsnes pārkalšana pavasaros), kā arī apsmidzinot biešu sējumus pirms vai pēc biešu sadīgšanas.

Nezāļu sugu jutīgums

Jūtīgas nezāles (efektivitāte 90%):

tīruma ilzīte *Anthemis arvensis*, ārstniecības kumelīte *Matricaria recutita*, blusu sūrene *Polygonum persicaria*, tīruma mīkstpiene *Sonchus arvensis*, nātres *Urtica spp.*, trejkrāsu atraitnīte *Viola tricolor*, akļi *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 gaurš *Spergula arvensis*, baltā balanda *Chenopodium album*, tīruma neaizmirstule *Myosotis arvensis*, melnā naktene *Solanum nigrum*, tīruma naudulis *Thlaspi arvense*, tīruma atraitnīte *Viola arvensis*, parastā rudzuzmilga *Apera spica-venti*.

Mazāk jutīgas nezāles (efektivitāte 75%):

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

Praktiski neiedarbojas:

vējagrīķis *Fallopia convolvulus*, ķeraīņu madara *Galium aparine*, zaļā sarene *Setaria viridis*.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, L/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt biešu sējumus pa dīgstošām nezālēm neatkarīgi no biešu attīstības stadijas, nepieciešamības gadījumā maisījumā ar piemērotu preparātu	-	1
		2.0		Apsmidzināt biešu sējumus atkārtoti, kad lielākā daļa nezāļu 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 nezāļu 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**.

Lielāka deva lietojama, ja nezāles ir īstajās lapās un augsnes virskārta ir izžuvusi. Intervāls starp apstrādēm 7-20 dienas. Labvēlīgos augšanas apstākļos, kad notiek nezāļu intensīva augšana, intervāls starp apstrādēm ir īsāks. Regulāri apsekojiet biešu sējumus un izsmidziniet preparātu ikreiz, kad lielākā daļa nezāļu 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 mājlopiem: 32 dienas.

SADERĪBA AR CITIEM PREPARĀTIEM (TVERTNES MAISĪJUMU VEIDOŠANA)

Goltix® 700 SC drīkst jaukt ar citiem herbicīdiem (Betanal Expert). Vārpatas apkarošanu veiciet atsevišķā smidzinājumā ar piemērotiem herbicīdiem viendīgļlapju nezāļu kontrolei. Nav ieteicams veidot tvertnes maisījumus ar minerālmēsliem. 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 SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šļūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārlicināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā. Iepildiet smidzinātāja tvertnē ūdeni 2/3 no vajadzīgā darba šķidruma daudzuma. Ieslēdziet maisītāju un, nepārtraucot maisīšanu, pielejiet vajadzīgo Goltix® 700 SC daudzumu, pēc tam pielejiet atlikušo ūdens daudzumu. Transportēšanas un smidzināšanas laikā neizslēdziet maisītāju. Izlietojiet darba šķidrumu pāris stundu laikā pēc sagatavošanas. Gatavojot Goltix® 700 SC tvertnes maisījumu ar betanālu 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 TĪRĪŠANA

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

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšot smidzinātāja tvertni un izmazgāt ar tīru ūdeni. Izskalojiet konteineru, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm.
- Piepildīt konteineru līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisīt (sakratīt) un izlaist mazgājamo ūdeni caurī maisītājam un šļūtenēm. Aizvērt smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstāt uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaist ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot konteineru.
- Noņemt sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notīrīt mazgāšanas līdzekli, 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 vēlreiz izskalot ar ūdeni vismaz 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 PRAŠĪBAS

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. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsgārties 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 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 sava 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.

VEIKIMO BŪDAS

Metamitronas įsisavinamas per augalų šaknis, daigus ir išnešojamas po visą augalą. Jis veikia kaip fotosintezės inhibitorius (slopina elektronų judėjimą fotosintezės metu). Jautrių piktžolių daigai tampa chlorotiški, pagelsta ir galiausiai nuyvsta. Metamitronas efektyvus nuo daugelio plačialapių piktžolių bei nuo vienamečių miglių.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Goltix® 700 SC plataus spektro herbicidas, skirtas naikinti vienametės dviskiltės ir kai kurias vienaskiltės piktžolės cukrinių ir pašarinių runkelių bei valgomųjų burokėlių pasėliuose. Goltix® 700 SC pasižymi ilgalaikiu poveikiu, nes jis veikia per piktžolių lapus ir per dirvą. Rezultatai geriausi, kai dirva pakankamai drėgna, o oro temperatūra – aukštesnė nei +15 °C. Purškiant cukrinius ir pašarinius runkelius humusinguose dirvožemiuose labai svarbu nepavėluoti nupurkšti pirmą kartą.

Nepurškite, jei prognozuojamas 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 tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

Augalai	Augalų augimo tarpnis purškimo metu	Purškimų skaičius	Norma L/ha	Intervalas tarp purškimų	Pastabos
Cukriniai ir pašariniai runkeliai, valgomieji burokėliai	Nuo skilčialapių tarpinio iki 8 tikrųjų lapelių (BBCH 10-18)	2	1,5	10 - 15	Didžiausia suminė norma pasėlyje per metus – 3,0 L/ha. Purškiama, 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:

Runkelių ir burokėlių pasėliuose – 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 čiuzutė (*Thlaspi arvense*)

Paprastoji takažolė (*Polygonum aviculare*)

Rapsų pabiros (*Brassica napus*)

Dėmėtasis rūgtis (*Persicaria maculosa*)

Vienaskiltės:

Vienametė miglė (*Poa annua*)

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

Trikerė žvaginė (*Capsella bursa-pastoris*)

Baltoji balanda (*Chenopodium album*)

Vaistinė žvirbliarūtė (*Fumaria officinalis*)

Raudonžiedė notrelė (*Lamium purpureum*)

Persinė veronika (*Veronica persica*)

Vijoklinis pelėvirkštis (*Fallopia convulvus*)

Baltasis šakinyš (*Silene pratensis*)

Vidutiniškai jautrio spiktžolės (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 tokį 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 veikliosioms medžiagoms.

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

- kiek galima labiau naudokite agrotechnines piktžolių kontrolės priemones (pvz., sėjomaina, sėjos vėlinimas, gilus dirvos dirbimas);
- mišiniuose, paėliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles;
- naudokite pilną rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku. Herbicidui jautriausias yra skilčialapių tarpсныje esančios piktžolės;
- panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir sėklomis.
- išsiaiškinkite prasto veikimo priežastis. Jei įtariate, kad prasto veikimo priežastis – išsivystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

SĖJOMAINA

Įprastai nuėmus Goltix® 700 SC purkštų pasėlių derlių, kitų metų pavasarį galima sėti visus augalus. Jei dėl kokių nors priežasčių sunyko Goltix® 700 SC nupurkšti pasėliai, cukriniai, pašariniai runkeliai ir valgomieji burokėliai gali būti atsėjami tuoj pat. 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 tuoj pat po jo paruošimo. Paruošus tirpalą ir purškimo metu maišyklė turi būti įjungta. Dėl mišinių naudojimo kreiptis į registracijos savininko atstovus.

TUŠČIOS PAKUOTĖS SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 s palaukus, kol išvarvės paskutiniai lašeliai, pakuotė turi būti skalaujama. Produkto likučiai neturi išdžiūti. Taikomi integruoto skalavimo arba trigubo skalavimo metodai. Purkštuve integruotas pakuočių skalavimo įtaisas pakuotes skalauja iki 3–5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vandeniu supilamas į purkštuvą. Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25–30 proc. pakuotės užpildyti švari vandeniu ir, sandariai užsekus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukti, kad vanduo pasiektų visus pakuotės kampelius. Tuomet skalavimo skystį supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuotė vizualiai atrods švari. Vanduo, panaudotas purkštuvui ar pakuotei plauti, išpurškiamas ant to paties produktais apdoroto lauko. Išskalautos pagal nustatytus reikalavimus pakuotės yra nepavojingos atliekos, kurios turi būti surenkamos atskirai nuo kitų nepavojingų atliekų savivaldybių organizuojamose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose. Neišskalautos ar išskalautos nesilaikant aukščiau nurodytų reikalavimų produkto pakuotės yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų (priduodamos į specialias pavojingų atliekų aikšteles).

SAUGOJIMAS

Preparatą laikyti sandariai uždarytoje gamyklos taroje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, atskirai nuo maisto produktų, vandens ir pašarų. Ne aukštesnėje kaip +35 °C ir ne žemesnėje 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 vandeniui surinkti padaryti laikinas žemės sankasos.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei avėti tvirtą avalynę. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mėvėti 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 traktoriniais lauko purkštuvais, būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) ir mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus 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), avėti sandarią avalynę bei mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Po darbo ar prieš pertraukus nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsiviekant. Susitepus pirštinių paviršiu, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

[kvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutęs blogai, kreiptis į gydytoją.

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

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

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

Patarimai gydytoji: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą

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

PASTABA!

Įdėmiai perskaitykite etiketę prieš naudojimą. 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 nenumatytiems aplinkybėms (atsiradus herbicidui atsparioms piktžolėms ir t.t.).

ETTEVAATUSABINÕUD

Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid.

Kahjulik allaneelamisel

Mürgine veorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.

KESKKONNAOHTLIKKUS

Vältida preparaadi sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

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

ESMAABI

Viia kannatanu ohutsoonist eemale. Teadvusekaotuse ohu puhul asetada/transportida stabiilses, külili asendis. Eemaldada kohe preparaadiga kokkupuutunud või läbiimbunud riided.

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

Silma sattumisel: Loputada kiiresti voolava vee all 15 minutit (silmaud 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: sümptomaatiline, spetsiifilist antitoodi ei ole teada.

HOIUSTAMINE

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

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

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

Säilivusaeg originaalpakendis 2 a.

TAARA KAHJUSTUMINE

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

KASUTUSJUHEND

Goltix® 700 SC on laia toimespektriga herbitsiid, mis on mõeldud lühiealiste kaheiduleheliste ja mõnede üheiduleheliste umbrohtude hävitamiseks suhkru-, sööda- ja söögipeedi kultuurides ning lühiealiste kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks dekoratiivsete kuusesemikute puukoolis.

Goltix® 700 SC-le on omane pikaajaline mõju, 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 suhkru- ja söödapeedi pritsimisel on väga oluline mitte jääda hiljaks esimese pritsimisega.

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

Taimed	Registreeritud pihustusmäär L/ha	Pihustusae
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 ilmuvad 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 kuusesemikud – 3 korda.

Pritsimistevaheline intervall: vähemalt 7 päeva.

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

Tööoode: 1 päev.

Veekulu: 200 – 400 L/ha.

Laiendatud kasutusala: harilik kuusk puukooljedes (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 toimega ja ohtlik teistele kultuuridele. Mõjub umbrohtudele lehtede ja juurte kaudu. Mida suurem on mulla huumusesisaldus, seda väiksem on mõju mulla kaudu. Parim pritsimistulemus saadakse üle +15 °C temperatuuril, kõrge õhuniiskuse juures.

TOIMESPEKTER

Preparaat mõjub suurepäraselt või hästi (90-100%) järgnevatele umbrohtudele: vesihein, linnukapsas, kummel, malts, kesalill, kare kõrvik, iminõgesed, kannike, raudnõges, murunurmikas, põld-litterhein, harilik hiirekõrv, must maavits ja piimalilleliseid.

Mõju on hea või rahuldav (75-90%): valge hanemalts, põldsinep, erilehine linnurohi, kahar kirburohi, harilik punand ja põldrõigas.

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

PRITSIMISLAHUSE VALMISTAMINE

Enne kasutamist loksutage pakendit hoolikalt. Sobiv kogus toodet tuleb segada mõõduka koguse veega. Pärast segisti sisselülitamist täitke paak ülejäänud veega. Kogu pritsimise aja ning selle vaheaegadel peab segisti töötama. Kogu valmistatud lahus tuleb korraga ära kasutada.

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

pritsimislahusesse. Enne töö alustamist reguleerige pritsi 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 tehasepakendis 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
Reģistrācijas Nr.: 0155
Reģistrācijas klase: 2.
Partijas Nr. un izgatavošanas datums:
skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš:
2 gadi no izgatavošanas datuma
neatvērtā, oriģinālā iepakojumā

Veikloji medžiaga:
metamitronas 700 g/L (58.3% w/w)
Produkto forma:
koncentruota suspensija
Reģistrācijas numuris: AS2-15H/2015
Partijas numuris ir pagaminimo data:
ziūrēti ant pakotēs
Gallojimo laikas: 2 metai

Toimeaine:
metamitroon 700 g/L (58.3 % w/w)
Preparaadi vorm:
suspensioonikontsentratt
Reģistreerimise number: 0206/28.02.01
Valmistamise kuupäev ja partii nr:
vaata pakendil
Säilivusaeg: 2 aastat

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese/
Registrācijas savininkas/Registreeringu hoidja:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden,
Nīderlande/Nyderlandai/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/pakijja:
ADAMA Agan LTD.
P. O. Box 262
77102 Ashdod
Izraēl/Izraelis/Iisrael



UZMANĪBU
ATSARGIAI
HOIATUS



UN 3082



ADAMA

4 x 5 L

*ADAMA Quena N.V.

ANEGOLBALSLT/02/C1
JT235C/11

GOLTIX[®] 700 SC

GOLTIX® 700 SC



LV – HERBICĪDS
LT – HERBICIDAS
EE – HERBITSIID

Skanēt informācijai
Nuskaityti QR kodā
QR-koodi lugemine



4 x 5 L

Latvija

GOLTIX® 700 SC - Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju 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-ona un 2-metil-4-izotiazol-3-ona maisījumu. Var izraisīt alerģisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P280** Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu • **P310+P312** NORĪŠANAS GADĪJUMA: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta • **P330** Izskalot muti • **P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečēm • **SPe3** Lai aizsargātu blakus laukus augošos kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam. **Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis 112.**

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



8 718077 000176 >

Lietuva

GOLTIX® 700 SC - sisteminio veikimo triazinonų cheminės grupės herbicidas, skirtas naikinti vienametės dviskiltės ir kai kurias vienaskiltės piktžolės cukrinių ir pašarinių runkelių bei valgomųjų burokėlių 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 dėvėti apsauginius drabužius • Surinkti ištekušią medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo ir įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenazą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių • Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės • Siekiant apsaugoti grūntinį vandenį nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra metamitrono dažniau kaip kas trejus metus tame pačiame lauke. **Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

PRIŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ 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 - Herbitsiid lühiealiste kaheiduleheliste ja mõningate üheiduleheliste umbrohtude tõrjeks suhkru-, sööda- ja punasel peedil. **Laiendatud kasutusala väikese kasvupinnaga kultuurile: harilik kuusk puukoolides kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks.**

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.

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

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

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

GOLTIX[®] 700 SC



LATVIA

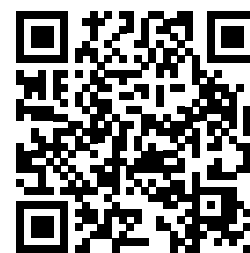


LITHUANIA



ESTONIA

30 x 20 L



UAB

“ADAMA Northern Europe”



ANEGOLBAL5LT/02/X
JT235P/11