



GOLTIX[®] 700 SC



ADAMA

@Adama Quena N.V.



HERBICĪDS/HERBICIDAS/HERBITSIID

suspensijas koncentrāts/
koncentruota suspensija/
suspensioonikontsentrāt



Darbīgā viela/Veikloji medžiaga/Toimeaine

- metamitrons/metamitronas/metamitroon 700 g/L (58.3% w/w)



Informācija / Informacja / Informatsoon

 LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0155

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas

datums: skatīt uz iepakojuma

Derīguma termiņš: 2 gadi no

izgatavošanas datuma neatvērtā,

oriģinālā iepakojumā

Pārstāvniecība Latvija

Tālr.: +371 2944 62 85

 LIETUVA

Registracijos numeris: AS2-

15H/2015

Partijos numeris ir pagaminimo

data: žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai

Atstovas Lietuvoje

Tel.: +370 85 210 86 22

 EESTI

Eesti reg. nr.: 0206/28.02.01

Partii nr. ja valmistamise kuupäev:

vaata pakendit

Säilivusaeg: 2 aastat

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese /

Registrācijas savininkas / Registreerimise haldaja:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

Niederlande/Nyderlandai/Madallmaad

Tālr./Tel./Tel.: +31 33 205 68 00

www.adama.com

Ražotājs, tā adrese/Gamintojas/Tootja/pakendaja:

ADAMA Agan Ltd.

P. O. Box 262

77102 Ashdod

Izraēla/Izraelis/Iisrael



Skatiet informācijai /

Nuskaitīti QR kodā /

QR-koodi lugemlne



SKALAIK TEISINGAI



UZMANĪBU
ATSARGIAI
HĪATIUS

UN3082

NO VARNISH
AREA

L1J0550IPFR_14

5 L e



GOLTIX[®] 700 SC



ADAMA

@Adama Quena N.V.



HERBICĪDS/HERBICIDAS/HERBITSIID

suspensijas koncentrāts/
koncentruota suspensija/
suspensioonikonsentraat



Darbīgā viela/Veikloji medžiaga/Toimeaine

● metamitrons/metamitronas/metamitroon 700 g/L (58.3% w/w)



Informācija / Informacija / Informatsoon

LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0155
Reģistrācijas klase: 2.
Partijas Nr. un izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā, oriģinālā iepakojumā
Pārstāvniecība Latvijā
Tālr.: +371 2944 62 85

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese /
Reģistrācijas savinīnīkas / Registreerimise haldaja:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
Niederlande/Nyderlandai/Madalmaad
Tālr./Tel./Tel.: +31 33 205 68 00
www.adama.com

Ražotājs, tā adrese/Gamintojas/Tootja/pakendaja:
ADAMA Agran Ltd.
P. O. Box 262
77102 Ashdod
Izraēla/Izraelis/Iisrael

Skatiet informācijai /
Nuskaityti QR kodā /
QR-koodi lugemlne

LIETUVA

Registracijos numeris: AS2-15H/2015
Partijos numeris ir pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės
Galiojimo laikas: 2 metai
Atstovas Lietuvoje
Tel.: +370 85 210 86 22

EESTI

Eesti reg. nr.: 0206/28.02.01
Partii nr. ja valmistamise kuupaev: vaata pakendilt
Säilivusaeg: 2 aastat

LATVIJA

GOLTIX[®] 700 SC - Selektīvs sistēmas iedarbības augsnes herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu un atveišķu īsmūža viendīgļlapju nezāļu apkaršanai cukurbiēšu, lopbarības biēšu un galda biēšu sējumos.

H302 Kaitīgs, ja norij ● H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. ● EUH208 Saturs 5-hlor-2-metil-4-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona maisījumā. Var izraisīt alerģisku reakciju. ● EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. ● P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu. ● P301 + P312 NORISĀNAS GADĪJUMA: sazināties ar SAINDĒŠANAS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. ● P330 Izskalot muti. ● P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● SP1 Nepiesāpnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu un pagalmiem un ceļiem. ● SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdenus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metamitronu vairāk, kā 2.1 kg darbīgās vielas vienā un tajā pašā laukā vienā gādā. ● SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. ● SPe3 Lai aizsargātu izdīgšus un neizdīgšus kultūraugus un ar lietojumu nesaitītus izdīgšus un neizdīgšus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.
Avārijas gadījumā zīpot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112

LIETUVA

GOLTIX[®] 700 SC - sisteminio veikimo triazinonų cheminės grupės herbicidas, skirtas naikinti vienametes dviskiltės ir kai kurias vienasiltės piktžolės cukrinių ir pašarinių runkelių bei valgomųjų burokėlių pasėliuose.
Skirtas profesionaliajam naudojimui!

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 ištekėjusią medžiagą. ● Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus. ● Neužteršti vandens augalų apsaugos produktą ar jo pakuotę (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 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės. ● Siekiant apsaugoti gruntnių vandenį, naudoti 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 lühiealiste kaheiduleheliste ja mõningate üheiduleheliste umbrohtude tõrjeks suhkru-, sööda- ja punasel peedil. Laiandatud kasutusalala väikes kasvipinnaga kultuurile: harilik kuusk puukooldes kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks.
NB! Kuna Goltix[®] 700 SC on laiandatud kasutamiseks harilikule kusele 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 hoolga käsi. ● P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. ● P301+P312 ALLANEELAMISE KORRAL: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIUSTEABEKESKUSE 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 ohustamiseks vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

L105500CFR_14

UN3082



8 718077 000176



UZMANĪBU
ATSARGIAI
HOIATUS

4 x 5 L





GOLTIX[®] 700 SC



ADAMA



LATVIJA



LIETUVA



EESTI



UZMANĪBU/ATSARGIAI/HOIATUS



UN3082

LJ0550PAAR_14

30 x 20
L



GOLTIX® 700 SC



LATVIJA

GOLTIX® 700 SC - Selektīvs sistēmas iedarbības augsnes herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu un atsevišķu īsmūža viendīgļlapju nezāļu apkarošanai cukurbiešu, lopbarības biešu un galda 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-2H-izotiazol-3-ona maisījumu. Var izraisīt alerģisku reakciju. ● **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbus. **P301 + P312** NORĪŠANAS GADIJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANAS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašajūta. ● **P330** Izskalo muti. ● **P501** Atbrīvoties no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpiju un ūdenstēliju tuvumā. Izsgāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● **SPe1** Lai aizsargātu gruntsūdeni, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metamitronu vairāk, kā 2.1 kg darbīgās vielas vienā un tajā pašā laukā vienā gadā. ● **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. ● **SPe3** Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaietītus izdīgušus un neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/ vai lauksaimniecībā neizmantojami zemei.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112



LIETUVA

GOLTIX® 700 SC – sisteminio veikimo triazinonų cheminės grupės herbicidas, skirtas naikinti vienašioms dvikelties ir kai kurias vienašielkes piktžoles cukrinių ir pašarinių runkelių bei valgomųjų burokėlių pasėliuose. Skirtas profesionaliajam naudojimui!

*Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-3(2H)-izotiazolono mišinio su 2-metil-3(2H)-izotiazolono. 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 ištekėjusią medžiagą. ● Talpyklų šalinii pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus. ● Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuoete (neplauti purškimo ir įrenginio 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 grunтин 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 lühialeste kaheleheliste ja mõningate üheleheliste umbrohtude tõrjeks suhkru-, sööda- ja punasel peedil.

Laiendatud kasutusala väikese kasvipinnaga kultuurile: hariilik kuusk puukoolides kaheleheliste umbrohtude tõrjeks.

NB! Kuna **Goltix® 700 SC** on laiendatud kasutamiseks hariilikule kuusele Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EU) nr 1107/2009 artikli 51 alusel, vastutab toote kasutuse või fütotoksiisu eest selle kasutaja.

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

H302 Allaneelamisel kahjulik. ● **H410** Väga mürgine veeoranismsidele, pikaajaline toime. ● **P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas. ● **P264** Pärast käitlemist pesta hoolega käsi ● **P270** Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. ● **P301+P312** ALLANĒLAMISE KORRAL: Halva enesetunde korral võta 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 allergilisi reaktsioone. ● **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohutamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnae lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

UFI: 9PS1-124Y-800W-7TSE



8 718077 000169

atidaryti čia atveriet šeit avada siit

LATVIJA

LIETUVA

EESTI

L105501PBB_14



GOLTIX® 700 SC



 LATVIJA

GOLTIX® 700 SC - Selektīvs sistēmas iedarbības augsnes herbicīds īsmūža divdīgļlapiņ nezāļu un atsevišķu īsmūža viendīgļlapiņ nezāļu apkaršanai cukurbiešu, lopbarības biešu un galda 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-2H-izotiazol-3-ona maisījumu. Var izraisīt alerģisku reakciju. ● **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu. ● **P301 + P312** NORIŠANĀS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDEŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta. ● **P330** Izskalot muti. ● **P501** Atrīvoties no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīplju un ūdensteču tuvumā. Izsgāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● **SPe1** Lai aizsargātu gruntsūdeni, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metamitronu vairāk, kā 2.1 kg darbīgās vielas vienā un tajā pašā laukā vienā gadā. ● **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstīplēm un ūdenstečiem. ● **SPe3** Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus izdīgušus un neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. **Avārijas gadījumā zīnot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefonš 112**

 LIETUVA

GOLTIX® 700 SC – sisteminio veikimo triazinonų cheminės grupės herbicidas, skirtas naikinti vienametės dviskiltės ir kai kurias vienas skiltės piktžolės cukrinių ir pašarinių runkelių bei valgomųjų burokėlių pasėliuose. **Skirtas profesionaliajam naudojimui!**

*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 ištekėjusią medžiagą. ● Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus. ● Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuotė (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 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.***

 EESTI

Goltix® 700 SC - Herbitsiid lühiealiste kaheiduleheliste ja mõningate üheiduleheliste umbrohtude tõrjeks suhkru-, sööda- ja punasel peedil. **Laiendatud kasutusala väikese kasvupinnaga kultuurile: hariilik kuusk puukoolides kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks. NB! Kuna Goltix® 700 SC on laiendatud kasutamiseks hariilikule kuusele Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 51 alusel, vastutab toote tõhususe või fitotoksilisuse 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** ALLANEE-LAMISE KORRAL: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUS-TEABEKESKUSE 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 (Seed-mulle pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

L10550IPBB_114



UFI: 9PS1-124Y-800W-7TSE



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, izdzert 100 mL ūdens.

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

Jebkurā nelaiemes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiēt attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Norādījumi ārstam

Speciāla antidota nav. Ārstēšana simptomātiska.

Saīndēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

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

Strādājot ar preparātu, obligāti lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: sejas un acu aizsardzībai lietot aizsargbrilles (EN 166), ūdensnecaurlaidīgu, ķīmiski izturīgu aizsargtērpu, ūdensnecaurlaidīgus, ķīmiski izturīgus gumijas cimdus (EN 374) un slēgtus gumijas apavus (EN ISO 20345). Strādājot ar preparātu vietās, kas nav pietiekami labi vēdināmas, elpceļu aizsardzībai lietot respiratoru (EN 14387). Novērst tiešu kontaktu ar produktu. Pēc darba vai pirms pārtraukuma nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Visi individuālie aizsardzības līdzekļi rūpīgi jānotīra – jāmazgā.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Goltix® 700 SC ir selektīvs sistēmas iedarbības augsnes herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu un atsevišķu īsmūža viendīgļlapju nezāļu apkašanai cukurbiešu, lopbarības biešu un galda biešu sējumos.

Herbicīda darbīgā viela metamitrons, pārtaucot elektronu transportu, kavē fotosintētiskos procesus nezāļu augos.

Nezāļu augi metamitronu galvenokārt uzņem caur saknēm, var uzņemt arī caur lapām, pēc tam darbīgā viela akropetāli – pa vadaudiem tiek pārvietota uz augu augšējām daļām, kur izplatās. Tā kā metamitrons kavē fotosintēzi, tad nezāļu dīgsti kļūst hlorotiski un saules gaismā dažu dienu laikā pilnīgi nekrotizējas, atmirst.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Nezāļu kontrole

Sējumos ar Goltix® 700 SC apstrādā pirms un pēc nezāļu sadīgšanas, apsmidzinot biešu sējumos pirms vai pēc biešu sadīgšanas.

Pietiekošs augsnes mitrums sekmē herbicīda uzņemšanu augos caur saknēm un līdz ar to paaugstina efektivitāti. Ilgstošs sausums var pazemināt herbicīda efektivitāti.

Herbicīda iedarbības efektivitāte uz nezālēm caur augsni ir atkarīga no herbicīda summārās (kumulatīvās) devas, tāpēc nepieciešams veikt pilnu apstrādes programmu, lai efektīvi kontrolētu nezāles agrīnās biešu attīstības stadijās.

Ja sējumu apstrādā pēc nezāļu sadīgšanas, nezāles visjutīgākās ir agrā dīgļlapu stadijā.

Gatavojot Goltix® 700 SC darba šķidrumu, ieteicams pievienot eļļu, kas sekmē darbīgās vielas absorbciju nezāļu augu lapās, ja sējumu apstrādi veic pēc nezāļu sadīgšanas.

Lai iegūtu optimālu herbicīda efektivitāti, augsnei apstrādes laikā jābūt mitrai, lauka virsmai jābūt bez cilām, lielām zemes pikām un augu atliekām.

Labā iedarbība (>85% efektivitāte):

lietā caķaste (*Amaranthus retroflexus*), rapsis-sārņaugš (*Brassica napus*), sikziedu sīkgalvīte (*Galinsoga parviflora*), skaujošā panātre (*Lamium alexicaule*), ārstniecības kumelīte (*Matricaria recutita*), tīruma kumelīte (*Tripleurospermum inodorum*), maura sūrene (*Polygonum aviculare*), blusu sūrene (*Polygonum persicaria*), parasta krustaine (*Senecio vulgaris*), parastā virza (*Stellaria media*), tīruma naudulis (*Thlaspi arvense*), maura skarene (*Poa annua*), dārza vējgrīķis (*Polygonum convolvulus*).

Vidēja iedarbība (75%-85% efektivitāte):

ganu plikstiņš (*Capsella bursa-pastoris*), balta balanda (*Chenopodium album*), ārstniecības matuzāle (*Fumaria officinalis*), ķeraīņu madara (*Galium aparine*), sārta panātre (*Lamium purpureum*), Persijas veronika (*Veronica persica*).

Nepietiekama iedarbība (60-75% efektivitāte):

tīruma pavirza (*Anagallis arvensis*), lauka vijolīte (*Viola arvensis*).

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Cukurbietes, lopbarības bietes, galdabietes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.25	Apsmidzināt biešu sējumus pēc sējas līdz to sadīgšanai (AS 00-09) pa nezālēm dīgļlapu stadijā. Atkārtoti apsmidzināt, pēc jaunu nezāļu sadīgšanas, līdz biešu 8 lapu stadijai (AS 10-18), nezāļu dīgļlapu stadijā. Nepieciešamības gadījumā lieto maisījumā ar piemērotu preparātu	-	3

Biešu sējumu pirmo apstrādi veic pēc biešu sējas pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas. Biešu sējumus atkārtoti apsmidzina pēc kultūrauga sadīgšanas līdz biešu astoņu attīstītu īsto lapu stadijai, ikreiz parādoties nākošajam nezāļu vilnim, kad nezāles ir dīgļlapu stadijā. Biešu sējumu apstrādi var veikt, lietojot Goltix® 700 SC maisījumā ar piemērotu preparātu.

Intervāls starp apstrādēm 7-14 dienas. Labvēlīgos augšanas apstākļos, kad notiek nezāļu intensīva augšana, intervāls starp apstrādēm var būt īsāks. Regulāri apsekojiet biešu sējumus un izsmidziniet preparātu ikreiz, kad lielākā daļa nezāļu ir dīgļlapu stadijā.

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

Piezīmes. Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus izdīgušus un neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Apstrādi ar Goltix® 700 SC nav ieteicams veikt, ja apstrādājamais kultūraugs cieš no sausuma, ir pārmitra augsne, ir bijušas krāsas gaisa temperatūras svārstības, bijis ilgstošs periods ar zemu gaisa temperatūru, ir paaugstināta saules gaismas intensitāte, ir nepietiekams nodrošinājums ar barības vielām, īpaši ar Mn, kā arī ir sliktu vai kaitēkļu bojājumi.

SADERĪBA AR CITIEM PREPARĀTIEM (TVERTNES MAISIJUMU VEIDOŠANA)

Goltix® 700 SC drīkst jaukt ar citiem piemērotiem, attiecīgajam lietojumam paredzētiem herbicīdiem. Vārpatas apkaršanu veikt atsevišķā smidzinājumā ar herbicīdiem pret viendīgļlapju nezālēm. Nav ieteicams veidot tvertnes maisījumus ar minerālmēsliem. Gatavojot tvertnes maisījumus, stingri ievērot attiecīgo ražotājfirmu ieteikumus. Šaubu gadījumā konsultēties ar firmas pārstāvi vai preparāta izplatītāju.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šļūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārliecināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā. Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni, sāk maisīšanu un tad pievieno ieteikto Goltix® 700 SC daudzumu tieši tvertnē. Pievieno pārpalikušo ūdens daudzumu un turpina maisīt darba šķidrums ar transportēšanas un smidzināšanas laikā. Izlietot 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 partnerproduktu.

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. Izskalot tvertni, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm.
- Piepildīt tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisīt (sakatīt) un izlaist mazgājamo ūdeni cauri 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 tvertni.
- Noņemt sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notīrīt mazgāšanas līdzeklī, 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.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS IEROBEŽOŠANAS STARTĒGIJA

Herbicīda Goltix® 700 SC darbīgā viela metamitrons pieder triazinonu ķīmisko savienojumu grupai (saskaņā ar HRAC klasifikāciju C1 grupa – fotosintēzes inhibēšanas II fotosistēmā). Eiropā novēroti atsevišķi *C.album*, *T.inodorum*, un *M.recutita* rezistences gadījumi. Vietās, kur novērota šāda pazīme, Goltix® 700 SC lietošanas efektivitāte attiecīgo nezāļu kontrolei var būt nepietiekama. Taču kopumā rezistences veidošanās risku pret metamitronu var novērtēt kā vidēju līdz zemu.

Lai novērstu iespējamu rezistences veidošanos, sekot norādījumiem: izvietot cukurbiešu, lopbarības biešu un galda biešu sējumus augmaiņā ne biežāk, kā reizi trijos gados; sezonā veikt ne vairāk, kā trīs sējuma apstrādes ar Goltix® 700 SC; nezāļu kontrolei veidot tvertnes maisījumus, kuru sastāvā ir herbicīdi ar dažādu iedarbības veidu uz nezālēm; ja nepieciešams turpināt nezāļu kontroli sējumā, izmantot herbicīdus ar atšķirīgu iedarbības veidu uz nezālēm; veikt sējumu apstrādi optimālajos agroklimatiskajos apstākļos; lietot kvalitatīvu smidzināšanas tehniku.

ATKĀRTOTA SĒJA UN PĒCKULTŪRAS

Ja sējums gājis bojā, tad cukurbietes, lopbarības bietes un galda bietes var sēt atkārtoti nekavējoties pēc pēdējās apstrādes ar Goltix® 700 SC, bez nogaidīšanas perioda. Kartupeļus var stādīt un kukurūzu sēt, veicot aramkārtas dzīļu apvēršanu, augsni aparat. Ja pavasarī cukurbiešu sējums gājis bojā, tad ziemas kviešus tajā pašā veģetācijas periodā var sēt pēc dzīlas aramkārtas apvēršanas un 3 mēnešu nogaidīšanas perioda.

Nākošajā pavasarī jebkurus kultūraugus var izvietot laukos bez ierobežojuma.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

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

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metamitronu vairāk, kā 2.1 kg darbīgās vielas vienā un tajā pašā laukā vienā gadā. 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 izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā, ar etiķeti marķētā iepakojumā, sausās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +40°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Pirms lietošanas rūpīgi iepazīties ar instrukciju. Daudzi faktori var ietekmēt produkta aktivitāti – laika, augsnes apstākļi, apstrādes laiks, ūdens daudzums, lietotās devas, smidzināšanas tehnika u.tml. Produkta ražotājs nevar atbildēt par šiem faktoriem. Izgatavotājs garantē sava preparāta kvalitāti, piegādājot to oriģinālā firmas iepakojumā. Visi ieteikumi attiecībā uz preparāta piemērošanu ir sniegti, atsaucoties uz ražotāja rīcībā esošo pieredzi. Tā kā preparāta glabāšana un darbs ar to ir ārpus ražotāja kontroles, jebkādu ar zaudējumiem saistītu risku uzņemas lietotājs. Izgatavotājs neatbild par zaudējumiem, kas radušies nepareizas uzglabāšanas vai lietošanas rezultātā.

® reģistrēta ADAMA Agan Ltd (Izraēla) tirdzniecības zīme

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!**VEIKIMO BŪDAS**

Metamitronas įsisavinamas per augalų šaknis, daigus ir išnešiojamas 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 vienametes dviskiltės ir kai kurias vienaskiltės piktžoles 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 tarpsnis purškimo metu	Purškimų skaičius	Norma l/ha	Intervalas tarp purškimų	Pastabos
Cukriniai ir pašariniai runkeliai, valgomieji burokėliai	Nuo skilčialapių tarpsnio 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 žliugė (*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):

Trikertė žvaginė (*Capsella bursa-pastoris*)
Baltoji balanda (*Chenopodium album*)
Vaistinė žvirbliarūtė (*Fumaria officinalis*)
Raudonžiedė notrelė (*Lamium purpureum*)
Persinė veronika (*Veronica persica*)
Vijoklinis pelėvirškštis (*Fallopia convulvus*)

Baltasis šakinys (*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 pupurškus 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, paieiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles;
- naudokite pilną rekomenduojamą herbicidų normą ir nurodytu laiku. Herbicidui jautriausias yra skilčialapių tarpsnyje esančios piktžolės;
- panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms dauginis vegetatyviškai ir sėklomis.
- išsiaiškinkite prasto veikimo priežastis. Jei įtariate, kad prasto veikimo priežastis – išsivystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

SĖJOMAINA

Jprastai 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 atšėjami 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 vanduo supilamas į purkštuvą. Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25–30 proc. pakuotės užpildyti švariu vandeniu ir, sandariai užsukus 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 atrodo 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 aikštes).

SAUGOJIMAS

Preparatą laikyti sandariai uždarytoje gamyklos taroje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, atskirai nuo maisto produktų, vandens ir pašarų. Ne aukštesnėje kaip 40°C ir ne žemesnėje kaip –10°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 dujokaikes su kombinuotais filtrais. Gesinti vandeniu, anglies dioksidu, gesinimo milteliais, putomis, smėliu. Nutekančiam vandeniui surinkti padaryti laikinas žemės sankasas.

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 mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančią 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 mūvėti 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 mūvėti 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 pritraukus nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsiselkiant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

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

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

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

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti informacinį 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 nenumatytoms aplinkybėms (atsiradus herbicidui atsparioms piktžolėms ir t.t.).

EESTI

ETTEVAATUSABINÕUD

Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid. Kahjulik allaneelamisel. MürGINE veeganismidele, 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, küllili asendis. Eemaldada kohe preparaadiga kokkupuutunud või läbiimbnud 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: sümptomaatiline, spetsiifilist antitoodi ei ole teada.

HOIUSTAMINE

Säilitada temperatuuril mitte alla $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ja üle $35\text{ }^{\circ}\text{C}$. Säilitada originaalpakendis, 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.

TAARA KAHJUSTUMINE

Pakendi korduvkasutamine keelatud. Pärast tühjendamist 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 kuuseemikute 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 suhkruga 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	Pihustusaeag
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 umbrohol 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 määr ühe hooaja kohta: 3 l/ha (2,1 kg metamiitrooni/ha).

Tööoode: 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 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 piimalillelised.

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

Konnatralle 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 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 tehasepakendis ostetud toote kvaliteedi, kuid ei vastuta ebaõige säilitamise või kasutamise tagajärgede eest.