



FUEGO® 500 SC



©ADAMA Agan Ltd.



HERBICĪDS/HERBICIDAS/HERBITSIID

suspensijas koncentrāts/
koncentruota suspensija/
suspensioonikontsentraat (SC)



Darbīgā viela/Veiklioji medžiaga/Toimeaine

● metazahlors/metazachloras/metasakloor 500 g/L (44.2 % w/w)



Informācija / Informacija / Informatsioon



LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0859

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas

datums: skatīt uz iepakojuma
Derīguma terminš: 2 gadi no
izgatavošanas datuma, glabājot
neatvērtā oriģinālā iepakojumā
Pārstāvniecība Latvijā:
Tālr.: +371 2 729 33 30



EESTI

Eesti reg. nr.: 856/28.07.23

Partii nr. ja valmistamise kuupaev:

vaata paketil

Säiliusjaeg: 2 aasta

Importētājs/Platītojas/Maaletooja:
UAB "ADAMA Northern Europe"

Viršulišķi skg. 34-1

LT-05132, Vilnius

Lietuva/Lietuva/Leedu



Skanet informācijai /
Nuskaitiți QR kodu /
QR-koodi lugemine



SKALAU TEISINGAI



LIETUVA

Registracijos numeris: AS2-
27H(2023)

Partijos numeris ir pagaminimo
data: žiūrėti ant pakutės

Galiojimo laikas: 2 metai.

Atstovas Lietuvoje:

Tālr.: +370 85 210 86 22

Reģistrācijas apliecības īpašnieks,
tā adrese/Reģistracijos
savininkas/Registreerimise
haldaja:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederlande/Nederlandai/Madalmaad

Tālr./Tel./Tel.: +31 (0)33 205 68 00

www.adama.com

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

UZMANĪBU ATSARGIAI HOIATUS

UN3082

NO VARNISH
AREA

L12357IPFR_01

20 L e



UN 3082

ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(METAZACHLOR)

L12357IPS1_01

9



FUEGO® 500 SC



LATVIA

FUEGO® 500 SC – Selektīvs sistēmas iedarbības augsnes herbicīds išmūža divdgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rāpša un vasaras rāpša sējumos.

H302 Kaitīgs, ja norij • **H317 Var izraisīt alerģisko dādas reakciju** • **H351 Lai izrādītos, ka var izraisīt vēzi** • **H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgtostām sekām** • **EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību** • **P280 Izmantot aizsargācīmīdu, aizsargapģēbu** • **P308 + P313 Ja nokļūst saskare vai saistīts ar to: lūdzētu mediku palīdzību** • **P333 + P313 Ja rodas ūdens iekaisumus vai izsītumi: lūdzēt mediku palīdzību**

• **P363 Pirms aptartātos lietošanas piesātināto apģērbu izmazgat** • **P391 Savukt izslākstīto šķidrumu** • **P501 Atbrivoties no satura/vervesnes, ievērojot specifisku esošo normatīvo aktu prasības** • **SP1 Nespiešārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku udestiprināt un udestencēt vēlumā. Izsāgtās priesīšņošanas caur drenāžu no pagalniem un ceļiem** • **SP1 Lai aizsargātu gruntūdenus, nelietot šā vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metazachloru, vairāk, kā 750 g/dv./ha vienā un tajā pašā laikā trīs gadu periodā** • **SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargājošu līdz udestiprinām un udestecēm** • **SPe3 Lai aizsargātu kultūraugu un citus ar lietojumu nesaistītos augus – gan izdigušus, gan neizdigušus – ievērot 5 m aizsargājošu līdz blakus laukām un/vai laukaimniecība neizmantojamai zemei.**

Avarījas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - tārunis 112

Uzglabāšana – Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā, sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +40°C.

LIETUVA

FUEGO® 500 SC – chloracetanilidinīns (chloracetamidinīns) junginių klasės sisteminių herbicidų, skirtas naikinti vienmetės dvirkstės piktžoles žieminiui ir vasarinui rapsu pasėliuose. Skirtas profesionaliam naudojimui.

Ietariama, kad suknelia veži • **Kemsingma prarūpus** • **Gali sukti alerģiju odos reakciju** • **Lai bai toksiski vandens organizmams, sukneli igalaukius pakitimus** • **Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nuordymus** • **Priehodnaudojimą gauti specialias instrukcijas** • **Mūvēti apsaugos pirstines / deveti apsauginius drabuzius** • **Esanči poveikui arbo Jeigu numanoma poveikis: kreiptis į gydytoją / Jeigu sudrunginama oda arba ja išberia: kreiptis į gydytoją** • **Ožusteris drabuzius išskalbti pries vel īlos apsilankanti. Surinkti ištiekėjusią medžiagą** • **Talpykla šalinti pagal nacionalių teisės aktų reikalavimus** • **Neuzterštis vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakutei (neplauti purškimo įrenginiu ja augalų paviršiui vandenės telkinii / vengti taršos per drenažą iš sodų ar nuo kelių)** • **Siekiant apsaugoti vandens organizmams, būtina išlaikyti 10 metry apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniu. Jei žemės paviršiu nulydys yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metry apsaugos zoną, apželdinti daugiau nei 60% žoliniaus augalui** • **Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metry apsaugos zoną iki nu žemės ūklia augalų apsaugos žemės** • **Siekiant apsaugoti požeminių vandenį, nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra metazachloro dažnių kaip kartą per trejus metus tame pačiame lauke.**

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:
+370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

Sandaliavimas – Laikykite sausoje ir nuo ūsalčių apsaugotu, pesticidams sandaliuoti tinkamose patalpose ir tik originalioje tartoje. Taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugimo reikalavimų nuodėty. Augalų apsaugos produktau saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taikyklose. Laikyti nuo 0° iki +40° C temperaturoje.

EESTI

FUEGO® 500 SC – Selektiivne süsteemse toimega herbitsiid läheoleistle kaheiduleheliste ja mõnede üheiduleheliste umbroutide tärkamiseelseks ja varaseks tärkamisjärgseks törekts tali ning suvirapsil.

Sisaldab metasakloori. Vöib põhjustada allergiilist reaktsiooni.

Kasutuspüirang: Mitte kasutada lähemal kui 10 min veekogudest. Vöib kasutada maksimaalselt 1,0 kg/ha metasakloori ainult igal kolmandal aastal. Mottesihmärktaine medie kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvvervööndist 5 m pöllumajanduses mittekasutatavast maast. Fuego® 500 SC võib osta ja kasutada ainult talimeiksetunnistust omav isik.

H302 Allaneelamisel kahjulik • **H317 Vöib põhjustada allergiileid nahareaktiooni** • **H351 Arvatavasti põhjustab vöhkötöbe** • **H410 Väga mürjinge veearganimidele, piikajaline toime**

• **P280 Lai kaitsekindaid ja kaitsevõustast** • **P308 + P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtuse korral: pöörduda arsti pool** • **P333 + P313**

Nahadrituse või lõõbe korral: pöörduda arsti pool • **P363 Saastunud rõivad enne järgmisi kasutamist pesta** • **P391 Mahavoolund toope kokku koguda.** • **EUH401 Inimestele tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusuhendit ja SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmee pinnavee läheval mitte puhastada/Vältida saastamist läbi laudi ja teedi drenaazi)** • **SP1 Pöhjavee kaitsmiseks mitte kasutada seda või ükskõlik millist muud vahendit, mis sisaldab metasakloori, rohkem kui 1 kg metasakloori hektari kohta samal paal kolme aasta jooksul** • **SPe3 Veearganimide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvvervööndist 10 meetrit pinnaveekogust. Mottesihmärktaine medie kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvvervööndist 5 meetrit pöllumajanduses mittekasutatavast maast.**

Häädaabi telefon 112. Mürgistustabeakeskus lühinumber 16662.

Toote kasutamise järgida Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 "Taimeteihkaitsevahendide kasutamise ja hoiukoha täpssemad nouded" ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiirianguid.

Hoiustamine – Säilitada originalpalpkendis, varastutud etiketiga, kuivades, hästi tuulutatavas 0–40 °C.

UFI: QQYX-91XU-000M-40G2

GRUPA
GRUPĒ
GRUPP

15

HERBICĪDS
HERBICIDAS
HERBITSIID



8 718077 014142

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 gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstam: simptomātisko ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: **67042473**.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLĀ 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: aizsargapģēru, respiratoru, aizsargbrilles, gumijas cīmdu un slēgtus apavus. Novērst tiešu kontaktu ar produktu.

Pēc darba vai pirms pārtraukuma nekavējoties novilkt darba apģēru un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Rūpīgi notīrīt/nomazgāt visus individuālās aizsardzības līdzekļus.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Fuego® 500 SC ir sistēmas iedarbības augsnes herbicīds īsmūža divdiglapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša un vasaras rapša sējumos pēc sējas līdz rapša trīs lapu stadijai.

Fuego® 500 SC ir suspensijas koncentrāta formā un satur darbīgo vielu metazahloru.

Metazahlors pieder hloracetamīdu ķīmisko savienojumu grupai, saskaņā ar HRAC klasifikāciju – 15. grupai.

Metazahlors iedarbojas, inhibējot nezāļu šūnu daļišanos, ko izraisa garu taukskābju ķēžu veidošanās kavēšana. Tas ir selektīvs herbicīds daudzu divdiglapju nezāļu kontrolei.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Nezāļu kontrole

Fuego® 500 SC nezāles uzpem caur saknēm, hipokotilu un lapām. Ja herbicīdu izsmidzina uz augsnes pirms nezāļu dīgšanas, tas iekļūst augos caur saknēm dīgšanas laikā un īsi pēc sadīgšanas nezāles aiziet bojā.

Visefektīvāk nezāles tiek iznīcinātas, lietojot herbicīdu nezāļu pīrmsdīgstu-dīgstu stadijā. Ja herbicīdu lieto pēc nezāļu sadīgšanas, tas iekļūst augā caur saknēm, hipokotilu, diglapām un īstajām lapām. Tad labu efektivitāti var panākt, lietojot herbicīdu no nezāļu dīgļapu stadijas līdz pirmo īsto lapu stadijai. Lietojot Fuego® 500 SC vēlākās nezāļu attīstības stadijās, tā iedarbības efektivitātē strauji samazinās.

Augsnei jābūt labi sastrādātai, bez lielām cilām un augu atliekām, lai nodrošinātu vienmērīgu sējas dziļumu un rapša sadīgšanu, kā arī vienmērīgu augsnes virskārtas noklāšanu ar herbicīdu.

Herbicīda labākai iedarbībai ir nepieciešams pietiekams augsnes mitrums. Apstrādi var veikt arī uzreiz pēc rapša sējas, izmantojot augsnes virspusē esošo mitrumu. Ja laika apstākļi ir sausi, lietus 2-3 nedēļu laikā pēc smidzināšanas nodrošinās labu herbicīda iedarbības efektivitāti.

Fuego® 500 SC iedarbību ietekmē arī augsnes tips un struktūra. Augsnēs ar augstu humusa saturu (küdrainās augsnēs), ieteicams Fuego® 500 SC smidzināt pēc sējumu sadīgšanas.

Pēc herbicīda smidzināšanas nav ieteicams veikt augsnes pievelšanu vai cita veida augsnes apstrādi. Stipra lietus gāze tūlīt pēc smidzināšanas var kaitēt kultūrauga attīstībai.

Nav ieteicams smidzināt sadīgušus rapša sējumus, ja ir gaidāmas salnas, lapu virsma ir mitra, kā arī karstā un Saulainā laikā.

Fuego® 500 SC nezāļu kontroles efektivitāte

Kaitīgais organisms	Pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00-09)		Pēc kultūrauga sadīgšanas (AS 10-14)	
	Deva			
	1.0 L/ha	1.5 L/ha	1.0 L/ha	1.5 L/ha
Ziemas rapsis				
Parastā ruzdzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	xx	xxx	xxx	xxx
Parastā gaijsāre (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	-	-	xx	xx
Daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	-	--	xxxx	xxxxx
Maura skarene (<i>Poa annua</i>)	xxxxx	xxxxx	xxxx	xxxxx
Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	xxxxx	xxxxx	xxx	xxx
Baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>)	xxx	xxxx	xxx	xxx
Keraīnu madara (<i>Galium aparine</i>)	xxxx	xxxxx	-	-
Sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>)	xxxx	xxxx	xxx	xxxx
Ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria recutita</i>)	-	-	xx	xx
Tiruma kumelīte (<i>Matricaria perforata</i>)	xxxx	xxxx	xxx	xxx
Zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>)	xx	xxxx	xxxx	xxxxx
Parastā virza (<i>Stellaria media</i>)	xxxx	xxxx	xxx	xxxx
Tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)	xx	xxx	-	-
Persijas veronika (<i>Veronica persica</i>)	xx	xxx	xxx	xxx
Lauka vijolīte (<i>Viola arvensis</i>)	xx	xx	xx	xx
Vasaras rapsis				
Parastā gaijsāre (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	xxx	xxxx	-	-
Maura skarene (<i>Poa annua</i>)	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx
Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	xx	xxxx	xxxx	xxxx
Baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>)	xx	xxxx	xx	xx
Keraīnu madara (<i>Galium aparine</i>)	xxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx
Sīkziedu sīkgalvīte (<i>Galinsoga parviflora</i>)	xxxx	xxxxx	-	-
Sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>)	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx
Ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria recutita</i>)	xx	xxxx	-	-
Tiruma kumelīte (<i>Matricaria perforata</i>)	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx

Dārza vējagrikis (<i>Fallopia convolvulus</i>)	xx	xxx	xxx	xxx
Blusu sūrene (<i>Polygonum persicaria</i>)	xx	xxx	-	--
Tiruma sinepe (<i>Sinapis arvensis</i>)	xx	xxx	xx	xx
Parastā vīrza (<i>Stellaria media</i>)	xxxx	xxxx	xxxxx	xxxxx
Tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)	xxx	xxxx	xxx	xxx
Lauka vijolīte (<i>Viola arvensis</i>)	xx	xx	x	xx

Ļoti jutīgas (95-100%)

Jutīgas (85-94.9%)

Vidēji jutīgas (70-84.9%)

Vidēji izturīgas (50-69.9%)

Izturīgas (<50%)

xxxxx

xxxx

xxx

xx

x

LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīglapju nezāles	1.0-1.5	Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz rapša četru lapu stadijai (AS 00-14), nezāļu dīglapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju	-	1

Smidzināt tūlīt pēc rapša sējas, nezāļu dīgšanas laikā, to dīglapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju.

Ja platību apstrāde tiek veikta pēc rapša dīgšanas, neveikt smidzināšanu, kad rapša augu lapas ir mitras. Elijas rapsis ir tolerants pret Fuego® 500 SC, tomēr ieteicams izvairīties no dīgstošu augu apstrādes, ja prognozētas naktis salnas.

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: viena reize.

Darba šķidruma patēriņš: 200-400 L/ha.

Piezīmes

Lai aizsargātu kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītos augus - gan izdīgušus, gan neizdīgušus - iešķerot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metazahloru, vairāk, kā 750 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā.

SADERĪBA AR CITIEM PREPARĀTIEM

Lai paplašinātu apkarojamo nezāļu spektru un paaugstinātu efektivitāti, ziemas un vasaras rapša sējumos Fuego® 500 SC ieteicams lietot tvertnes maisījumā ar līdzīgam lietojumam paredzētu herbicīdu, piemēram

Kalif® 360 CS. Pirms jebkāda tvertnes maisījuma gatavošanas/lietošanas iepazīstieties un ievērojiet ieteikumus partnerlīdzekļa lietošanai.
Gatavojoj tvertnes maisījumu, katra herbicīds ūdenim smidzināšanas tvertnē jāpievieno atsevišķi un rūpīgi jāsamaisa pirms nākamā herbicīda pievienošanas.
Tvertnes satus jāizsmidzina nekavējoties, un tas ir nepārtraukti jāmaisa.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svārīgi pārbaudīt visas šķūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārliecīgāties, 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 daudzumu Fuego® 500 SC daudzumu tieši tvertnē. Pievieno pārpalikušo ūdens daudzumu un turpina maisīt darba šķidumu arī smidzināšanas laikā.

SMIDZINĀŠANAS IEKĀRTAS TĪRĪŠANA

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

- Uzreiz pēc smidzināšanas, pilnībā iztukšot smidzinātāja tvertni un izmazgāt ar tīru ūdeni. Izskalojiet konteineru, izlaižot ūdeni caur maišītāju un šķūtenēm.
- Piepildīt konteineru līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisīt (sakratīt) un izlaist mazgājamo ūdeni cauri maišītājam un šķūtenēm. Aizvērt smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstāt uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maišītāju. Vēlreiz izlaist ūdeni caur maišītāju un šķūtenēm, pilnībā iztukšojot konteineru.
- 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.
- Sekot Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS IEROBEŽOŠANAS STARTĒĢIJA

Fuego® 500 SC darbīgā viela metazahlors pieder hloracetamīdu ķīmisko savienojumu grupai, saskaņā ar HRAC (ang. – Herbicide Resistance Action Committee) klasifikāciju – 15. grupai (šūnu dalīšanās inhibitoriem). Metazahlors ir novērtēts kā zema rezistences riska izraisītāja darbīgā viela. Taču jebkurā nezāļu populācijā iespējama atsevišķu īpatņu dabīgā rezistence pret 15. grupas herbicīdiem. Lai novērstu iespējamu rezistences veidošanos, sekot norādījumiem:
ievērot integrētās nezāļu kontroles principus; ja nepieciešams turpināt nezāļu kontroli sējumā, arī nezāļu kontrolei pēckultūru un augmaiņas sējumos izmantot herbicīdus ar atšķirīgu iedarbības veidu uz nezālēm; izmantot ieteikto herbicīda devu, apstrādi veicot norādītajā laikā; apsekot sējumus pēc to apstrādes ar herbicīdu, lai sekotu kontroles efektivitāti un atzīmēt iespējamos rezistences parādišanās gadījumus, par ko ziņot firmas pārstāvjiem; ievērot agronomiski vispārpieņemtos kultūrauga audzēšanas principus, veicot kvalitatīvu augsnes apstrādi un ievērojot augmainu; nodrošināt sējumā ar nezālēm konkurencēspējīga kultūrauga attīstību.

ATKĀRTOTA SĒJA UN PĒCKULTŪRAS

Ja rudenī gājis bojā rapša sējums, kur bijis lietots Fuego® 500 SC, tad ziemāju graudaugus sēt nedrīkst. Ja ziemās rapsis nav pārziemojis, un pavasarī nepieciešama pārsēšana, laukā, kur rudenī smidzinātais Fuego® 500 SC, pēc augsnies pāršanas var audzēt graudaugus (izņemot cietos kviešus), stādītus vai sētus Brassica dzimtas kultūraugus, lauka pupas, linus, kukurūzu, kartupeļus, rapsi, zirņus.

Ja ar Fuego® 500 SC apstrādātais vasaras rapsis gājis bojā, augsnī aparat 20 cm dzīlumā, var sēt kukurūzu. Kukurūzu var sēt arī pēc 21 dienas pēc apstrādes ar Fuego® 500 SC, veicot augsnies apstrādi 5 cm dzīlumā. Veicot augsnies apstrādi 20 cm dzīlumā, zirņus var sēt pēc 21 dienas un vasarāju graudaugus un ābolīnu var sēt pēc 42 dienām.

Ja Fuego® 500 SC ir lietots atbilstoši rekomendācijām normālā augmaiņā, tad nav riska pēckultūru audzēšanai neatkarīgi no tā, vai augne pēc rapša sējuma aparta vai augsnies apstrāde veikta, izmantojot minimālās augsnies apstrādes tehnoloģijas.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Pēc preparāta izmantošanas tara jāizskalo ar ūdeni vizmaz 3 reizes un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidruma sagatavošanai. 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.

Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārnojuma. Nespērēt ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalniem un cejiem.

Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā, sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +40°C.

DERĪGUMA TERMINĀ

2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Pirms lietošanas rūpīgi iepazīties ar instrukciju. Daudzi faktori var ietekmēt produkta aktivitāti – laika, augsnies apstākļi, apstrādes laiks, ūdens daudzums, lietotās devas, smidzināšanas tehnika u.tml. Produkta ražotājs nevar atbildēt par šiem faktoriem. Izgatavotājs garantē savu preparāta kvalitati, 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.

LIETUVA

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.

VEIKIMO BŪDAS

Fuego® 500 SC veiklioji medžiaga metazachloras rapsų paséliuose piktžoles naikina, patekęs per šaknis (dirvą), skilčialapius ir per tikruosius piktžolių lapelius. Fuego® 500 SC yra efektyviausias ir pasiekiamas geriausias rezultatas kai naudojamas esant drėgnai, be grumstų ir augalų liekanų, dirvai prieš nesudygusias ar bedygstančias piktžoles. Labai humusingose, durpingose dirvožemiuose purkštį piktžolėms sudygus. Jei dirvos paviršius po sėjos labai sausas ir prognozuojamas lietus, purkštį po lietaus.

NAUDOJIMAS

Žieminiai ir vasariniai rapsai

Fuego® 500 SC naudojama 1,0-1,5 L/ha po rapsų sėjos - iki keturių tikruųjų lapelių tarpsnio (BBCH 00-14). Jei produktas purškiamas iki piktžolėms sudygstant, veiklioji medžiaga patenka į dygstančias piktžoles per šaknis ir paveiktos piktžolės žūva dygimo metu arba tuoju po sudygimo. Jei produktas purškiamas jau piktžolėms sudygus, jis pasisavinamas per šaknis ir per lapus. Fuego® 500 SC geriausiai piktžoles naikina ankstyvuose vystymosi tarpsniuose, kol jos yra skilčialapių tarpsnyje iki pirmųjų tikruųjų lapelių. Jei Fuego® 500 SC naudojamas vėliau, produkto efektyvumas silpnėja.

Didžiausias purškimų skaičius: 1.

Fuego® 500 SC veiksmingumas:

Piktžolės	BBCH 00-09		BBCH 10-14	
	1,0 L/ha	1,5 L/ha	1,0 L/ha	1,5 L/ha
Žieminiai rapsai				
Dirvinė smilguolė (<i>Apera spica-venti</i>)	xx	xxx	xxx	xxx
Paprastoji rietmenė (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	-	-	xx	xx
Daugiametė svidrė (<i>Lolium perenne</i>)	-	-	xxxx	xxxxx
Vienametė miglė (<i>Poa annua</i>)	xxxxx	xxxxx	xxxx	xxxxx
Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	xxxxx	xxxxx	xxx	xxx
Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	xxx	xxxx	xxx	xxx
Kibisus lipikas (<i>Galium aparine</i>)	xxxx	xxxxx	-	-
Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)	xxxx	xxxx	xxx	xxxx
Vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita</i>)	-	-	xx	xxx
Bekvapis šunramunis (<i>Matricaria perforata</i>)	xxxx	xxxx	xxx	xxx

Aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>)	xxx	xxxx	xxxx	xxxxx
Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)	xxxx	xxxx	xxx	xxxx
Dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>)	xx	xxx	-	-
Persinė veronika (<i>Veronica persica</i>)	xx	xxx	xxx	xxx
Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)	xx	xx	xx	xx

Vasariniai rapsai

Paprastoji rietmenė (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	xxx	xxxx	-	-
Vienametė miglė (<i>Poa annua</i>)	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx
Šiurkštasis burnotis (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	xxxx	xxxx	-	-
Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	xxx	xxxx	xxxx	xxxx
Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	xxx	xxxx	xxx	xxx
Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>)	xxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx
Smuliažiedė galinsoga (<i>Galinsoga parviflora</i>)	xxxx	xxxxx	-	-
Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx
Vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita</i>)	xxx	xxxx	-	-
Bekvapis šunramunis (<i>Matricaria perforata</i>)	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
Vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)	xx	xxx	xxx	xxx
Démétasis rügtis (<i>Polygonum persicaria</i>)	xx	xxx	-	-
Dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)	xx	xxx	xx	xx
Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)	xxxx	xxxx	xxxxx	xxxxx
Dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>)	xx	xxxx	xx	xx
Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)	xx	xx	x	xx

(95-100%) xxxx

(85-94.9%) xxxx

(70-84.9%) xxx

(50-69.9%) xx

(<50%) x

DÉMESIO!

Po purškimo iškritę gausūs krituliai gali pristabdyti rapsų augimą ir išretinti pasėlij.

Nepurkškite rapsų labai šiltu ir saulėtu oru, taip pat jei prognozuojamos šalnos, kad nepažeistumėte pasėlių.

Jei žieminiai rapsai neperžiemoja, pavasarį tame lauke galima sėti visus žemės ūkio augalus be apribojimų, tačiau vasarinių javų šiaudų negalima naudoti gyvulių pašarui.

Ypač saugokite, kad herbicido tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių augalų.

SÉJOMAINA

Jei dėl kokių nors priežasčių žuvo Fuego® 500 SC purkštai žieminiai rapsai, atséti žieminiai javais negalima. Kitą pavasarį, suarus, galima sėti javus, rapsus, sėti ir sodinti kitus kryžmažiedžius augalus, pupas, žirnius,

linus, kukurūzus ir bulves.

Įprastai nuėmus vasarinių rapsų derlių, galima sėti žieminius javus, tačiau prieš tai reikėtų bent minimaliai (5 cm) įdirbtį žemę.

Jei dėl kokių nors priežasčių žuvo Fuego® 500 SC purkštis vasariniai rapsai, giliai suarus (20 cm), galima sėti kukurūzus. Jei praėjo 21 diena po purškimo, kukurūzus galima sėti minimaliai įdirbus žemę (5 cm), o žirnius – giliai suarus.

Jei dar tam tinkamas laikas, vasarinius javus, dobilus galima sėti praėjus 42 dienų laikotarpiu po purškimo prieš tai giliai suarus dirvą.

ATSPARUMAS

Fuego® 500 SC veiklioji medžiaga metazachloras priklauso chloracetamidų klasės herbicidams. Pagal veikimo pobūdį, remiantis HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikacija, jis yra labai ilgos grandinės riebiųjų rūgščių sintezės inhibitorius (HRAC kodas 15). Atsparumo išsvystymo rizika metazachlorui yra vertinama kaip maža.

Bet kurioje piktžolių populiacijoje gali būti mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų. Jei tame pačiame lauke keletą metų 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.

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, būtina griežtai laikytis šių rekomendacijų:

- kiek galima labiau naudokite agrotechnines piktžolių kontrolės priemones (pvz.: séjomaina, sėjos vėlinimas, gilus dirvos dirbimas);
- Fuego® 500 SC geriau naudokite prieš piktžolėms sudygstant nei po jų sudygimo;
- naudokite pilnų herbicido rekomenduojamą normą;
- mišiniuose, paeiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles;
- stebékite laukus reguliariai ir išsiaiškinkite prasto veikimo priežastis.

VANDENS KIEKIS

Rekomenduojamas vandens kiekis: 200 - 400 L/ha.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Pusę purkštuvu rezervuaro užpildykite švariu vandeniu ir įjunkite maišyklę. Išpilkite reikiama kiekį Fuego® 500 SC, kitus preparatus ir baikite pilti vandenį. Paruošus tirpalą ir purškimo metu maišyklė turi būti įjungta. Tirpalas suvartojamas tuojo pat po jo paruošimo.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Prieš naudojant kitus preparatus, purkštuvą kruopščiai išplaukite. Plaunama sodos tirpalu, 2 – 4 kg/100 litrų vandens.

PRODUKTO SAUGOJIMAS

Laikykite sausose ir nuo šalčių apsaugotose, pesticidams sandéliuoti tinkamose patalpose ir tik originalioje taroje. Taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytu Augalų apsaugos

produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.
Laikyt i nuo 0° iki +40° C temperatūroje.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purštuvo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

KILUS GAISSRUI

Preparatas nedegus. Kilus gaisrui išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidas, vandenilio chloridas, vandenilio fluoridas. Gesinkite putų, sausų medžiagų ir dioksoido gesintuvais. Sukaskite laikinas žemės sankasas, kur rinktysi nutekantis vanduo.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produkту, liečiant juo užterštus paviršius bei purškiant, būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystujų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei avėti tvirtą alyvynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): neopreno, nitrilo ($\geq 0,4$ mm), butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt. Stengtis neįkvépti ruko, garų, aerosolio. Darbuotojams, kurie darbo tikslais eina į apdorotus plotus, jei galima tik išdžiūvus išpurkštam tirpalui. Rekomenduojama dėvēti kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis bei sandarius batus.

Higienos ir kitospriemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti bet kokio slylio su produkту. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyt atskirai. Užterštus drabužius išskalbtai prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiu, jas reikia kraupščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

PIRMOJI PAGALBA

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

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą 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 leščius 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 gydytojui: konkretaus priešnuodžio néra. Taikyti simptominių gydymą.

Niekada neduokite gerti nukentėjusiam asmeniui, kuris yra be sąmonės arba jį ištiko traukuliai.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:

+370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje, tačiau neatsako už pasekmes, jei preparatas netinkamai saugomas iš naudojamas.

SPECIMEN

EESTI

Vältimaks ohtu inimestele ja keskkonnale, tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid!

ESMAABI

Nahale sattumisel pesta nahka kohe voolava vee all seebiga 15 minuti jooksul.

Silma sattumisel pesta silmi kohe voolava vee all 15 minuti jooksul.

Allaneelamisel juua 100 ml vett.

Hingamisteedes sattumisel viia kannatanu värske õhu kätte.

Igal juhul on soovitatud konsulteerida arstiga, näidates talle taimekaitsevahendi pakendit või etiketti.

Informatsioon arstile: kasutada sümpomaatilist ravi. Spetsiifilist vastumürki ei ole teada.

TOIME

Fuego® 500 SC on süsteemse toimega selektiivne herbitsiid, mis hävitab tärkamiseelses ja varases tärkamisjärgses staadiumis enamiku kaheidulehelistest umbrohtudest ja mõned üheidulehelised umbrohud (harilik rukkihein, nurmikas jm). Umbrohud omastavad Fuego® 500 SC-d nii juurte kui ka lehtede kaudu. Kui herbitsiidi pritsida pinnasele enne umbrohtude tärkamist, satub see tärkamise ajal taimedesse juurte kaudu ning peatselt pärast tõusmete ilmumist umbrohu hukkub. Kui herbitsiidi kasutatakse pärast umbrohu tõusmete ilmumist, satub see taimedesse juurte ja lehtede kaudu. Hea toime saavutatakse herbitsiidi kasutamisel idulehete staadiumist kuni esimeste pärislehtede staadiumini. Umbrohu arengu hilisemates staadiumites kasutamisel Fuego® 500 SC efektiivsus langeb.

Pinnas peab olema hästi töödeldud, suuremate kämpudeta, et tagada külvi ühtlane sügavus ja rapsi tõusmete ilmumine.

Fuego® 500 SC toimet mõjutavad ka pinnase tüüp ja struktuur.

KASUTAMINE

Umbrohud hävivad kõige paremini herbitsiidi kasutamisel enne umbrohu tõusmete staadiumit ja selle ajal. Herbitsiidi parima toime tagamiseks on vaja, et pinnas oleks piisavalt niiske. Töödelda võib ka kohe pärast rapsi külvamist, kasutades ãra pinnase ülemises kihis elevat niiskust. Kui ilmastikutingimused on kuivad, tagab herbitsiidi piisava toime vihmasadu 2–3 nädala jooksul pärast pritsimist.

Suure huumusesisaldusega pinnastele (turbapinnad) soovitatakse Fuego® 500 SC-d pritsida pärast tõusmete ilmumist.

Pärast herbitsiidi pritsimist ei soovitata pinnase rullimist ega muud pinnase töötlemist.

Tugev paduvihm pärast pritsimist võib kahjustada kultuurtaime arengut.

Tärganud rapsi tõusmeid ei soovitata pritsida, kui on oodata öökülma, kui lehtede pind on niiske ega ka kuumal ja päikesepaistelisel päeval.

TÖRJUTAVAD UMBROHUD

Kahjustaja	Enne kultuuride idanemist (BBCH 00-09)		Peale kultuuride idanemist (BBCH 10-14)	
	1.0 L/ha	1.5 L/ha	1.0 L/ha	1.5 L/ha
Taliraps				

Harilik rukkihein (<i>Apera spica-venti</i>)	xx	xxx	xxx	xxx
Tähk-kukehirss (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	-	-	xx	xx
Karjamaa-raihein (<i>Lolium perenne</i>)	-	-	xxxxx	xxxxxx
Murunurmikas (<i>Poa annua</i>)	xxxxx	xxxxx	xxxx	xxxxx
Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	xxxxx	xxxxx	xxx	xxx
Valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>)	xxx	xxxx	xxx	xxx
Roomav madar (<i>Galium aparine</i>)	xxxx	xxxxx	-	-
Verev iminõges (<i>Lamium purpureum</i>)	xxxx	xxxx	xxx	xxxx
Teekummel (<i>Matricaria recutita</i>)	-	-	xx	xx
Harilik kesalill (<i>Matricaria perforata</i>)	xxxx	xxxx	xxx	xxx
Kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>)	xxx	xxxx	xxxx	xxxxx
Vesihein (<i>Stellaria media</i>)	xxxx	xxxx	xxx	xxxx
Litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	xx	xxx	-	-
Pärsia mailane (<i>Veronica persica</i>)	xx	xxx	xxx	xxx
Pöldkannike (<i>Viola arvensis</i>)	xx	xx	xx	xx

Suviraps

Tähk-kukehirss (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	xxx	xxxx	-	-
Murunurmikas (<i>Poa annua</i>)	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx
Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	xxx	xxxx	xxxx	xxxx
Valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>)	xxx	xxxx	xxx	xxx
Roomav madar (<i>Galium aparine</i>)	xxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx
Paljas võõrkakar (<i>Galinsoga parviflora</i>)	xxxx	xxxxx	-	-
Verev iminõges (<i>Lamium purpureum</i>)	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx
Teekummel (<i>Matricaria recutita</i>)	xxx	xxxx	-	-
Harilik kesalill (<i>Matricaria perforata</i>)	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
Pöld-konnatarat (<i>Fallopia convolvulus</i>)	xx	xxx	xxx	xxx
Harilik kirburohi (<i>Polygonum persicaria</i>)	xx	xxx	-	--
Pöldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>)	xx	xxx	xx	xx
Vesihein (<i>Stellaria media</i>)	xxxx	xxxx	xxxxx	xxxxx
Litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	xxx	xxxx	xxx	xxx
Pöldkannike (<i>Viola arvensis</i>)	xx	xx	x	xx

Väga hea mõju (95–100%) xxxx, hea mõju (85–94,9%) xxxx, mõõdukas mõju (70–84,9%) xxx, mõõdukalt tolerantne (50–69,9%) xx, vastupidav (<50%) x.

Taliraps

Kulunorm 1,0 – 1,5 L/ha, pritsida alates 3–4 päeva pärast rapsi külvamist umbrohtude arenemise ajal, nende idulehtede staadiumis, köige hiljem esimeste pärislehtede staadiumis. Maksimaalne pritsimiste arv kasvuperioodil: 1.

Suviraps

Kulunorm 1,0 – 1,5 L/ha, pritsida kas enne rapsi idanemist või pärast, ajal mil suviraps on idulehe kuni 4 pärslehe faasis. Maksimaalne pritsimiste arv: 1.

PRITSIMISSEGU KULU

Soovitatav pritsimissegus kulu on 200–400 L/ha.

PRITSIMISSEGU VALMISTAMINE

Täita $\frac{1}{2}$ pritsi paagist veega ja lülitada segisti sisse. Valada sisse vajalik kogus herbitsiidi Fuego® 500 SC ja lisada ülejäänud veehulk. Kogu pritsimissegus tuleb kasutada ära vahetult pärast valmistamist.

PRITSI PUHASTAMINE

Pärast herbitsiidit Fuego® 500 SC kasutamist tuleb pritsi hoolikalt puhastada. Prits tühjendada täielikult pööllul. Loputada paak, jaotustorud ja voolikud puhta veega ja tühjenda paak uesti äsja pritsitud kultuurile.

Täita pritsi paak pesemiskohas puhta veega, lisada pešuvahendit (nt. soodat 2-4 kg 100 l vee kohta). Pritsida mõne minuti jooksul pesuvedelikku läbi pihustite ja seejärel segada lahest paagis 15 minutit. Tühjendanda prits. Loputada paak, jaotustoru ja voolikud puhta veega. Vötta ära pihustid ja filtriid ning pesta need eraldi pesuaineteaga. Loputada paaki veega 5 minuti jooksul ja lasta vesi välja läbi poomide ja pihustite. Jälgida, et pesu- ja loputusvesi ei kahjustaks puid või tundlikke taimi ega saastaks pinna- või põhjavett.

JÄRELMÖJUD

Kui taliraps talvele vastu ei pidanud ning kevadel on vaja uesti külvata, peab sügisel herbitsiidiga Fuego® 500 SC pritsitud pölli enne külvi 10 cm sügavuselt kultiveerima ning külvata võib igasugust kultuuri, välja arvatud suhkruepet. Kui herbitsiidiiga Fuego® 500 SC töödeldud suviraps häbib, peab pöldu töötlema 10–15 cm sügavuselt ning seejärel võib kasvatada teravilja, välja arvatud kergetel pinnastel, ning kartulit, kapsast, lina, maisi ja hernest. Pärast saagi koristamist võib kasvatada igasuguseid kultuure.

PAKENDI LIKVIDEERIMINE

Pärast preparaadi täielikku äratärvitamist tuleb pakendit kohe vähemalt 3 korda veega pesta ning läbipesemisel tekkinud vett peaks kasutatama uue töölahuse valmistamiseks. Tühja taarat on keelatud kasutada muuks otstarbeks. Kasutatud taara tuleb muuta kasutuskõlbumatuks ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele.

KESKKONNA KAITSE NÖÜDED

Väga mürgine veeorganismidele. Mitte reostada vett taimekaitsevahendi ja selle pakendiga. Mitte puhastada pritsimistehnikat vee kogude ja voolava vee läheduses. Keskkonna saastamiseks kasutada sobivat pakendit.

Preparaadi mahavoolamisel tuleb saastunud materjal kokku koguda ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

RESISTENTSUS

Fuego 500® SC toimeaine metasakloor kuulub HRAC klassifikatsiooni järgi kloroatsetamiidi keemiliste ühendite rühma 15 (rakkude jagunemise inhibiitorid). Metasakloori on hinnatud madala resistentsuse riskiga aineks. Siiski on igas umbrohupopulatsioonis võimalik üksikute umbrohtude loomulik resistentsus rühma 15 herbitsiide suhtes.

Võimaliku resistentsuse kujunemise vältimeiseks:

Järgida ITK põhimõtteid, umbrohotörjeks külvijärgsetel ja külvieelsetel kasutada erineva toimeviisiga herbitsiide, kasutada taimekaitsevahendit vastavalt etiketil välja toodud kulunormiga ja ajal, seirata pöllukultuure pärast herbitsiidiga töölemist, et jälgida törje tõhusust ja märgata võimalikku resistentsuse tekkimist, järgida pöllukultuurile kasvatamise agronomilisi põhimõtteid, teostades kvaliteetset mullatöötlust ja järgides külvikorda, tagada konkurentsivõimelise pöllukultuuri areng umbrohtunud alal.

JURIIDILINE VASTUTUS

Tootja ei vastuta ettenägematu tingimuste eest, nagu ilmastikutingimused, hilinenud ümbertötlus, pinnasetüüp, kasutamismeetod ja muud asjaolud, mis võivad preparaadi toimet möjutada. Tootja ei vastuta ka kahjustuste eest, mis on tekkinud hoolituse välti preparaadi ebaõige kasutamise tagajärvel. Preparaadi kvaliteet on tagatud vaid juhul, kui see ostetakse ja seda säilitatakse suletud originaalkontaktis.



FUEGO® 500 SC



ADAMA



LATVIJA



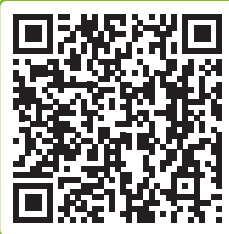
LIETUVA



EESTI



! UZMANĪBU/ATSARGIAI/HOIATUS



UN3082

L123357PAAR_01

30 x 20 L