

Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu
PRE PRIMENE SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA OBAVEZNO PROČITATI ETIKETU



5 L_e

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i nekih višegodišnjih širokolisnih korova u šećernoj repi, cvekli i stočnoj repi.

Formulacija: koncentrovana suspenzija (SC)

Aktivna materija: metamitron sadržaj: 700 g / l (58,3 %),
 CAS broj 41394-05-2

Broj i datum rešenja o registraciji: 321-01-1470/2018-11 od 26.12.2018.
 izdato od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva
 i vodoprivrede Republike Srbije.

Broj šarže i datum proizvodnje:
 Utisnuti su na ambalaži.
Rok upotrebe: 3 godine



Obaveštenje o opasnosti:

- H302 Štetan ako se proguta.
 H400 Veoma toksično po živi svet.
 H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
 P102 Čuvati van domašaja dece.
 P264 Detaljno oprati ruke nakon upotrebe.
 P270 Ne jesti, ne piti, ne pušiti tokom upotrebe ovog proizvoda.
 P391 Sakupiti prosuti sadržaj.
 P501 Odlaganje sadržaja / ambalaže u / u kontejnere za odlaganje opasnog otpada.
 EUH 401 Pridržavati se uputstva za upotrebu radi izbegavanja rizika po zdravlje ljudi i životnu sredinu.
 EUH 208 Može da izazove alergijsku reakciju, jer sadrži: 5-hloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona.

UPOZORENJE



U slučaju potrebe kontaktirati Centar za kontrolu trovanja Vojnomedicinske akademija (VMA), Crnotravska 17, Beograd. Telefon: 011/ 266 111 i 011/ 360 84 40



Zastupnik za Srbiju: **Belchim Crop Protection SRB doo**
 Vladimira Popovića 6, 1070 Novi Beograd. tel: +381(0) 112223656, +381(0) 63364857

Proizvođač: **Globachem NV**
 Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden, Belgija



UPUTSTVO ZA UPOTREBU: GLOTORON je selektivni sistemični herbicid, za suzbijanje širokolisnih korova u šećernoj repi, cvekli i stočnoj repi. Sadrži aktivnu materiju metamitron iz grupe 1,2,4 triazinona. Korovi ga usvajaju korenom i delom preko lista. U biljci se transportuje ksilemom pri čemu izaziva inhibiciju transporta elektrona u procesu fotosinteze.

Doza primene: Maksimalna ukupna količina je 5 l/ha sredstva u toku vegetacije koja se primenjuje u tri podeljene doze: 1.65 +1.65 +1.65 l/ha ili 2+2+1 l/ha u razmaku od najmanje 5 dana.

Vreme primene: Nakon nicanja, kada su korovi u fazi kotiledona do 6 listova.

Spektar korova na koje deluje: Štir obični i štir bljutavi (*Amaranthus blitoides*, *A. retroflexus*), tarčuzak (*Capsella bursa-pastoris*), pepeljuga obična i srcolisna (*Chenopodium album* i *C. hybridum*), tatula obična (*Datura stramonium*), ptičiji dvornik i dvornik obični (*Polygonum aviculare*, *Polygonum lapathifolium*), gorušica (*Sinapis arvensis*), pomoćnica (*Solanum nigrum*), poljska čestoslaka (*Veronica hederifolia*), njivski vijučac (*Bilderykia convolvulus*), lipici teofrastova (Abutilon theophrasti), poponaz njivski (*Convolvulus arvensis*), samonikli suncokret (*Helianthus annuus*), boca obična (*Xanthium strumarium*).

Karenca: omogućava vremenu primene.

Napomena: Repa se ne sme koristit za ishranu stoke 32 dana nakon poslednje primene herbicida.

Priprema rastvora za prskanje: Izmerena količina preparata se sipa u uređaj za prskanje, napunjen do polovine voluma. Nakon mešanja, rezervoar se dopuni preostalim potrebnom količinom vode, mešati tokom primene. **Tretiranje iz aviona nije dozvoljeno.**

Mogućnost mešanja: Radi proširenja delovanja i na uskolisne korove, moguće je mešati sa drugim herbicidima uz proveru kompatibilnosti i saveta proizvođača.

Fitotoksičnost: Ukoliko se primenjuje po datom uputstvu, nema neželjene fitotoksičnosti.

Mere zaštite životne sredine: Sprečiti zagađenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primenu pesticida ne čistiti u blizini površinskih voda. Sprečiti zagađenje odvodnih kanala s poljoprivrednih površina i puteva. Zbog zaštite vodenih organizama treba poštivati zone sigurnosti od 5 metara do vodene površine.

Skладиštenje i čuvanje potrebno je čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži, sa originalnom etiketom, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti i vlage, u protivnom prostoru, odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, van domašaja dece i životinja. Ne lediti.

Postupak čišćenja uređaja za primenu: Posle tretiranja, potrebno je temeljno oprati uređaj za primenu i njene delove prema sledećem postupku: isperite čistom vodom u trajanju od 10 minuta, potom dodajte sredstvo za čišćenje prema uputstvu za njegovu upotrebu. Ovim rastvorom isperite delove uređaja.

Ponovite isti postupak još jednom, delovi prskalice se moraju čistiti odvojen, potom sve ponovo temeljno isperite čistom vodom.

Postupanje sa ostacima sredstva i ispražnjenom ambalažom: Neiskorišćeni ostaci sredstva ne smeju se bacati u jezera, vodotokove, kanalizacionu mrežu, septičke jame, prolivati po zemlji ili odlagati na komunalne deponije ili na druga mesta koja nisu predviđena za odlaganje opasnog otpada. Ostaci sredstva i ambalaža predaju se ovlašćenom

pravnom licu radi zbrinjavanja na propisan način. Sa neupotrebljenim ostacima sredstva postupa se u skladu sa propisima o upravljanju otpadom, a sa otpadnom ambalažom u skladu sa propisima o ambalaži i ambalažnom otpadu.

Zabranjeno je ponovo koristiti ambalažu sredstva za zaštitu bilja ili tu ambalažu koristiti u druge svrhe!

Mere zaštite na radu: Obavezno koristite opremu za ličnu zaštitu. Za zaštitu očiju koristite naočare koje dobro prijanjaju ili vizir. Za zaštitu kože ruku i drugih delova tela koristite zaštitnu odeću, obuću, rukavice. Za vreme rada ne jesti, ne piti i ne pušiti. Nakon završetka rada treba svući radno odelo i izložene delove tela oprati vodom i sapunom. Oprati, očistiti ili odložiti svu korišćenu zaštitnu opremu.

Simptomi trovanja i ukazivanje prve pomoći: sredstvo može da izazove neke opšte simptome i znake trovanja, kao što su: muka, gadenje, malaksalost, glavobolja a nekada i povraćanje. Prva pomoć nakon udisanja: Unesrećenu osobu potrebno je prevesti iz kontaminiranog područja na svež vazduh ili u dobro provetren prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. U slučaju dođira s očima: Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko ih nosite i ispirati oči laganim mlazom čiste vode najmanje 15 minuta. Nakon gutanja: Ako je unesrećena osoba pri svesti i spremna na saradnju treba joj isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje. Dođir s kožom: Skinuti kontaminiranu odeću i obuću i dobro isprati zahvaćeno područje vodom i sapunom u trajanju od najmanje 15 minuta.

U slučaju da simptomi potraju potražiti lekarsku pomoć, obavezno pokazati etiketu. Detaljnija uputstva se mogu dobiti od Nacionalnog centra za kontrolu trovanja, VMA, Crnotravska 17, Beograd, telefon dežurnog toksikologa (0-24h) +381 11 36 08 440.

Mere zaštite u slučaju nezgode: Pre ulaska u kontaminirani prostor obući zaštitnu opremu (gumene čizme, zaštitno odelo, zaštitne rukavice). Nakon čišćenja, skinuti kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu i oprati kožu vodom i sapunom. Ako dođe do izlivanja odmah obavestiti policiju ili sanitarnu inspekciju. Kontaminiranu površinu odmah prekriti asberbenim materijalom zemljom ili peskom, time sprečiti da preparat dospe u vodotokove i okolnu vegetaciju, a potom sve pokupiti u bezbednu ambalažu i deponovati u za to određeno mesto.

Protivpožarne mere: Preparat je zapaljiva tečnost III. klase opasnosti. U slučaju požara gasiti penom za gašenje, suvim prahom, peskom za gašenje ili zemljom. Voda se može koristiti samo u formi blage izmaglice, i ukoliko je savršeno osigurano da kontaminirana voda za gašenje neće dospeti u javnu kanalizaciju i izvore podzemnih voda i druge vodotokove.

Prodajna mesta: Poljoprivredne apoteke

Upozorenje: Proizvođač garantuje kvalitet sredstva dok se ono prodaje u originalnoj ambalaži i zatvoreno. Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu koja nastane usled rukovanja, korišćenja ili skladištenja na način koji nije naveden u ovom uputstvu.

Za upotrebu u skladištu:

