

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



Glotron[®] 700 SC

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i nekih višegodišnjih širokolistnih korova u šećernoj repi, cvekl 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.

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 domaćaja 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-on
i 2-metil-4-izotiazolin-3-on.

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

UPOZORENJE



Broj šarže i datum proizvodnje:

Utišnuti su na ambalaži.

Rok upotrebe: 3 godine



BELCHIM
CROP PROTECTION

Zastupnik za Srbiju: Belchim Crop Protection SRB doo

Vladimira Popovića 6, 1070 Novi Beograd. tel: +381(0) 112223656, +381(0) 63364857

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



Globachem
Your Crop Counts

UPUTSTVO ZA UPOTREBU: GLOTORON je selektivni sistemični herbicid, za suzbijanje širokolisnih korova u šećernoj repi, cveklji 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 elektona u procesu fotosinteze.

Dоза примене: Maksimalna ukupna količina je 5 l/ha sredstva u toku vegetacije koja se primenjuje u tri podjeljene 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: Štitr obični i štitr bljtavci (*Amaranthus blitoides*, *A. retroflexus*), tarčužak (*Capsella bursa-pastoris*), pepeljuga obična i srcošlina (*Chenopodium album* i *C. hybridum*), tatala obična (*Datura stramonium*), ptičji dvornik i dvornik obični (*Polygonum aviculare*, *Polygonum lapathifolium*), gorusića čestolista (*Veronica hederifolia*), njivski vijušać (*Bilderdykia convolvulus*), lipici teofrastova (*Abutilon theophrasti*), poponap njivski (*Convolvulus arvensis*), samonikli sunčokret (*Helianthus annuus*), bocra obična (*Xanthium strumarium*).

Karenca: omogućena vremenom primene.

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

Priprema rastvora za prskanje: Izmerena količina preparata se sipa u uredaj za prskanje, napunjen do polovine vodom. Nakon mešanja, rezervoar se dopuni preostalom potrebnom količinom vode, mešati tokom primitanja. **Tretiranje iz aviona nije dozvoljeno.**

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

Fototskičnost: Ukolikoliko se primenjuje po datom uputstvu, nema neželjene fototskičnosti.

Mere zaštite životne sredine: Sprečiti zagadjenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uredaje za primenu pesticida ne čistiti u blizini površinskih voda. Sprečiti zagadjenje odvodnih kanala s poljoprivrednim površinama i putevima. Zbog zaštite vodenih organizama treba postaviti zone sigurnosti od 5 metara do vodene površine.

Skladištenje i čuvanje potrebno je čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži, sa originalnom etiketom, zaštićeno od direktnje sunčeve svetlosti i vlage, u proventrenom prostoru, odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, van domaćača dece i životinja. Ne leđiti.

Postupak čišćenja uređaja za primenu: Posle tretiranja, potrebno je temeljno oprati uredaj 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 uredaja.

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

Postupanje sa ostacima sredstva i ispraznjrenom ambalažom:

Neiskorišćeni ostaci sredstva ne smiju 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 koristiti opremu za ličnu zaštitu. Za zaštitu očiju koristiti naočare koje dobro prijedaju ili vizir. Za zaštitu kože ruku i drugih delova tela koristiti zaštitnu odeću, obuću, rukavice. Za vreme rada ne jesti, ne piti i ne pušti. Nakon završetka rada treba svuci 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, gaderenje, malakalost, glavobolja a nekada i povraćanje. Prva pomoć nakon udisanja: Unesrećenu osobu potrebitno je premestiti iz kontaminiranog područja na svež vazduh ili u dobro proventren prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije.U slučaju **dodira 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. **Dodir s kožom:** Skinuti kontaminiranu odeću i obuću i dobro isprati zašiveno područje vodom i sapunom u trajanju od najmanje 15 minuta. U slučaju da simptomi 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 iz izlivanja odmah obavestiti policiju ili sanitarnu inspekciju. Kontaminiranu površinu odmah prekriti absorbenim materijalom zemljom ili peskom, time sprečiti da preparat dospe u vodotokove i okolnu vegetaciju, a potom sve pokupiti u bezbednu ambalažu i deponovati za određeno mesto.

Protivpozarne 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 osigurana da kontaminirana voda za gašenje neće dosegati u javnu kanalizaciju i izvore podzemnih voda i druge vodotokove.

Prodaja 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:

