

ETIKETA Z NAVODILOM ZA UPORABO!

Sharda Cropchem Ltd.

RINIDI WG

Herbicid za zatiranje plevela po vzniku v koruzi .

Močljiva zrnca (WG)

Vsebuje:	RIMSULFURON	23 g/kg oz. 2,3% w/w; CAS št.: 122931-48-0
	NIKOSULFURON	92 g/kg oz. 9,2% w/w; CAS št.: 111991-09-4
	DIKAMBA	550 g/kg oz. 55,0% w/w; CAS št.:1918-00-9

Pozor!

Povzročča hudo draženje oči. Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo. Vsebuje *2-aminosulfonil-N,N-dimetilnikotinamid*. Lahko povzroči alergijski odziv.

Nositi zaščito za oči in zaščito za obraz. Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Prestreči razlito tekočino.

Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

S sredstvom in njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

Imetnik registracije/Proizvajalec: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056, Mumbai, Indija, ki ga v EU zastopa Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina no 3, 12th Floor, 30006 Murcia, Španija

Zastopa v RS: Picount d.o.o., Mošnje 2c, 4240 Radovljica, Slovenija,
Tel: 08 205 32 00, Fax: 08 205 32 03, info@picount.si, www.picount.si

Distributer v RS:

1. Picount d.o.o., Mošnje 2c, 4240 Radovljica, Slovenija, Tel: 08 205 32 00, Fax: 08 205 32 03, info@picount.si, www.picount.si
2. METROB d.o.o., Začret 20a, SI-3202 Ljubecna, Tel: 03 78 06 330, www.metrob.si



ZARADI VAROVANJA ZDRAVJA LJUDI IN OKOLJA UPOŠTEVAJTE NAVODILA ZA UPORABO.

Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno!

Vsebina: ... g

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

SREDSTVO SE SME PRODAJATI SAMO OB PREDLOŽITVI POTRDILA O PRIDOBITVI ZNANJ IZ FITOMEDICINE.

Osnovna odločba o registraciji št. U34330-77/2020/7 z dne _____ Uprave RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Datum proizvodnje, datum poteka roka uporabe in številka serije so odtisnjeni na embalaži.

Pogoji skladiščenja: Sredstvo shranjujemo v originalni in dobro zaprti embalaži, zaščiteno pred svetlobo in vlago, pri temperaturah med 0°C in 30°C, v dobro prezračenih prostorih, v skladiščih, ki ustrezajo slovenski zakonodaji in predpisanim normativom za skladiščenje nevarnih kemikalij. Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Način delovanja: Sredstvo RINIDI WG je selektivni herbicid iz skupine sulfonil sečninskih herbicidov in benzojske kisline. Sredstvo blokira biosintezo rastlinskega encima acetolaktat sintaze (ALS). Vsebuje tri aktivne snovi (*nikosulfuron*, *rimsulfuron* in *dikamba*), ki so skupaj bolj učinkovite kot bi bila vsaka posebej, uporabljena v polnem odmerku. Absorbira se skozi listje in se hitro porazdeli po celotni rastlini. Rast plevela preneha že nekaj ur po tretiranju, medtem ko se vidni znaki pojavijo v roku enega do dveh tednov (odvisno od pogojev za rast in občutljivosti plevela).

Navodilo za uporabo: Sredstvo RINIDI WG se uporablja v koruzi za zatiranje **enoletnega širokolistnega plevela** ter **nekaterih vrst ozkolistnega plevela** v odmerku 440 g/ha ob porabi 200-400 L vode na ha.

Čas Uporabe: Tretira se po vzniku, ko ima koruza od 4 do 8 razvitih listov (BBCH 14-18). Plevel naj bo v fazi aktivne rasti, enoletni ozkolistni plevel naj bo v fazi 3-5 listov, enoletni širokolistni plevel pa v fazi 2-4 pravih listov.

Spekter delovanja:

Sredstvo dobro zatira: navadno zvezdico (*Stellaria media*), navadni grint (*Senecio vulgaris*), pravo kamilico (*Matricaria chamomilla*) ter breskovo dresen (*Polygonum persicaria*).

Sredstvo delno zatira: belo metliko (*Chenopodium album*), pasje zelišče (*Solanum nigrum*), enoletno latovko (*Poa annua*) in navadno kostrebo (*Echinochloa crus-galli*).

Opozorila:

- V času tretiranja mora biti listje suho, hkrati pa najmanj 3 ure po tretiranju ne sme deževati.
- S sredstvom se lahko na isti površini tretira največ enkrat v rastni sezoni.
- Tretiranje se sme izvajati samo ob uporabi traktorske škropilnice.
- Tretira se v času, ko so zunanje temperature zraka med 13 in 25°C. Ne tretira se, če hitrost vetra presega 15 km/h. Izvesti je treba vse možne ukrepe za preprečitev zanašanja sredstva na sosednja zemljišča oz. druge gojene rastline.
- Z organofosfornimi insekticidi se lahko tretira 7 dni po uporabi sredstva RINIDI WG.

Kolobar: Po pravilu koruze se lahko v istem letu lahko seje le ozimna žita. V naslednjem letu se lahko v kolobarju za koruzo seje/sadi vse ostale gojene rastline, razen paradižnika, tobaka, cvetočih rastlin, okrasnih rastlin, grmovnic, vrtnin ali nasada v drevesnici. Za vse ostale informacije o vplivu sredstva na naslednje gojene rastline se je treba obrniti na imetnika registracije oz. zastopnika za sredstvo.

Propad posevka: V primeru propada posevka koruze se lahko 1 mesec po uporabi sredstva RINIDI WG po predhodnem preoravanju seje samo koruzo.

Antirezistentna strategija: Sredstvo vsebuje aktivne snovi *nikosulfuron* in *rimsulfuron* (HRAC B) ter *dikamba* (HRAC O). Tveganje za razvoj rezistence na aktivni snovi *nikosulfuron* in *rimsulfuron* je veliko, na aktivno snov *dikamba* pa majhno. Dodatne informacije so na voljo na <https://hracglobal.com/tools/classification-lookup>. Pri večletni uporabi herbicidov z enakim načinom delovanja na istih površinah lahko na takšnih površinah pleveli postanejo odporni, se razmnožijo in postanejo prevladujoči. V izogib temu se priporoča, da se v škropilnih programih uporabijo herbicidi z različnim načinom delovanja. Nekateri kmetijski prakse (oranje, pozna setev, ipd.) so prav tako učinkovita orodja, ki se uporabljajo za preprečevanje nastanka odpornosti.

Fitotoksičnost: Sredstvo lahko povzroča prehodno fitotoksičnost na koruzi v primeru prekrivanja škropilnih poti, neugodnih rastnih razmer ter v primeru prepozne uporabe. Znaki fitotoksičnosti (kloroze, zastoj rasti) nekaj tednov po tretiranju izginejo. O občutljivosti posameznih hibridov koruze

na sredstvo RINIDI WG, možnem pojavu fitotoksičnosti oz. vplivih na količino ter kakovost pridelka se je pred uporabo sredstva treba posvetovati z imetnikom registracije oz. zastopnikom za sredstvo.

Mešanje: Sredstvo se ne sme mešati z organofosfornimi insekticidi ter s sredstvi, ki vsebujejo aktivno snov *bentazon*. Sredstvo se lahko meša z drugimi fitofarmacevtskimi sredstvi. V primeru mešanja z drugimi sredstvi ali pri uporabi na novih hibridih se je pred uporabo sredstva treba posvetovati z imetnikom registracije oz. zastopnikom za sredstvo. Imetnik registracije jamči, da navedeno mešanje ne vpliva na delovanje sredstva.

Karenca: Karenca je zagotovljena s časom uporabe.

Opozorila za varovanje okolja: Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov moramo upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

Priprava sredstva za uporabo: Ne pripravljamo večjih količin škropilne brozge, kot je potrebno. Pred odmero sredstva vsebino v plastenki dobro pretresemo. Odmerjeno količino sredstva med mešanjem vlijemo v rezervoar škropilnice, ki je do polovice potrebne količine napolnjen s čisto vodo. Med stalnim mešanjem napolnimo rezervoar z vodo do potrebne količine. Z mešanjem nadaljujemo do porabe škropilne brozge. Ostanke sredstva razredčimo z vodo v razmerju 1:10 in nanesemo na že tretirano površino.

Delovna karenca: Vstop delavcev na tretirano površino je dovoljen, ko se škropivo posuši.

Znaki zastrupitve: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Prva pomoč in medicinski ukrepi ob nezgodi:

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor in se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije poišče zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

Stik s kožo: Odstrani se kontaminirana oblačila in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je potrebno delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito sperje s čisto mlačno vodo. V primeru draženja oči se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Usta se sperje z vodo, prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnik. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti mu izzvati bruhanja. Če je možno, se zdravniku predloži navodila za uporabo sredstva.

Medicinski ukrepi: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Želodca se ne izpira, razen če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Živalsko oglje in salinično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Zdravljenje je simptomatično in podporno. O specifičnem protistrupu se je treba posvetovati s Centrom za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ).

Varstvo pri delu: Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge, polnjenju ali čiščenju rezervoarja mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (majica z dolgimi rokavi, dolge hlače, nogavice), zaprte čevlje ter ščitnik za obraz ali tesno prilegajoča zaščitna očala.

Med tretiranjem s traktorsko nošeno ali vlečeno škropilnico mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (majica z dolgimi rokavi, dolge hlače, nogavice) in zaprte čevlje.

Pri stiku s tretiranimi rastlinami mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (majica z dolgimi rokavi, dolge hlače, nogavice) in zaprte čevlje.

Delovna karenca: Vstop delavcev na tretirano površino je dovoljen, ko se škropilna brozga na njej posuši.

Navodilo za ravnanje v primeru nenamernega izpusta:

V primeru nezgode moramo takoj uporabiti vso ustrezno zaščitno opremo (škornje, zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščitno masko za obraz in oči) in obvestiti pooblaščen osebe.

V zaprtem prostoru: Poškodovano embalažo in razsuto sredstvo zberemo v posebej označeno ustrežno posodo, ki jo dobro zaprto odložimo v zbirnik posebnih odpadkov pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Tla in ostale kontaminirane predmete po temeljitem čiščenju speremo z vodo. Večje količine odpadne vode zberemo v posode, da preprečimo onesnaževanje odvodnih kanalov, stoječih in tekočih voda.

V primeru nesreče pri prevozu: zavarujemo kraj dogodka in opozorimo druge udeležence v prometu, najbližjo postajo policije oziroma gasilce ali Center za obveščanje na telefonsko številko 112. Poškodovano embalažo damo v ustrežno označene večje posode. Preprečimo onesnaženje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.

V primeru požara: Pri gašenju požara uporabljati prah, peno, ogljikov dioksid in razpršeno vodo (ne uporabljati direktnega vodnega curka). V primeru požara je potrebno uporabljati dihalni aparat in primerno zaščitno obleko, ker se pri gorenju lahko sproščajo toksični in dražilni hlapi.

Številke v sili: V primeru nezgode pokličite 112.

Ravnanje z ostanki sredstva in prazno embalažo: Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljene sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnanje mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadek skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja izlijemo v škropilno brozgo. Tako očiščeno embalažo prepustimo pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesemo na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnamo kot z nevarnim odpadkom. Prazne embalaže se ne sme ponovno uporabiti!

Osnovna odločba o registraciji št. U34330-77/2020/7 z dne _____ Uprave RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, z vsemi spremembami.

Datum proizvodnje, datum poteka roka uporabe in številka serije so odtisnjeni na embalaži

Rok uporabe: 2 leti

Sredstvo se sme prodajati samo ob predložitvi potrdila o pridobitvi znanj iz fitomedicine.

Navodilo za uporabo je v skladu z odločbo o registraciji.

UFI: CUMN-WQJY-G10U-QF71