

ETIKETA Z NAVODILOM ZA UPORABO!

Sharda Cropchem Ltd.

COREY

Herbicid za zatiranje plevela v koruzi po vzniku.

Močljiva zrnca (WG)

Vsebuje: nikosulfuron 300 g/kg oz. 30% w/w; CAS št.: 111991-09-4
 rimsulfuron 150 g/kg oz. 15% w/w; CAS št.: 122931-48-0

Pozor!

Povzroča 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 *N,N-dimetil-2-sulfamoilnikotinamid*. Lahko povzroči alergijski odziv.

Nositi zaščito za oči in zaščito za obraz. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. 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 Evropski uniji 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, info@picount.si, www.picount.si

Distributer v RS:

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

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. U34330-71/2022/13 z dne _____ Uprave RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano z vsem spremembami.

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 COREY je selektivni herbicid iz skupine sulfonil sečninskih herbicidov. Sredstvo blokira biosintezo rastlinskega encima acetolaktat sintaze (ALS). Vsebuje aktivni snovi nikosulfuron in rimsulfuron. 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 COREY se uporablja **v koruzi** za zatiranje nekaterih vrst **enoletnega in večletnega širokolistnega in ozkolistnega plevela** v odmerku 100 g/ha ob priporočeni porabi 200-400 L vode na ha.

Čas uporabe: Tretira se po vzniku, ko ima koruza od 2 do 8 razvitih listov (BBCH 12-18). 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: navadni plešec (*Capsella bursa-pastoris*), škrlatnordečo mrtvo koprivo (*Lamium purpureum*), nedišečo trirobko (*Tripleurospermum inodorum*), navadno zvezdico (*Stellaria media*), njivski mošnjak (*Thlaspi arvense*), perzijski jetičnik (*Veronica persica*), navadni srakoperec (*Apera spica-venti*), enoletno latovko (*Poa annua*) in srednji trpotec (*Plantago media*).

Sredstvo delno zatira: navadno kostrebo (*Echinochloa crus-galli*), navadni slakovec (*Fallopia convolvulus*), njivsko vijolico (*Viola arvensis*), zeleni muhvič (*Setaria viridis*) in srhkodlakavi ščir (*Amaranthus retroflexus*).

Opozorila:

- Vplivi na tretirane rastline ali rastlinske dele namenjene razmnoževanju niso bili preverjeni. O občutljivosti posameznih hibridov koruze na sredstvo COREY, možnih vplivih na tretirane rastline ali rastlinske dele, namenjene razmnoževanju, se je pred uporabo sredstva treba posvetovati z imetnikom registracije oz. zastopnikom za sredstvo
- 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 posevek tretira 7 dni po uporabi sredstva COREY.

Kolobar: Po spravi koruze se lahko v istem letu jeseni seje le ozimno pšenico in ozimni ječmen ob predhodnem preoravanju do globine 15 cm. V naslednjem letu spomladi se lahko v kolobarju za koruzo seje koruzo za silažo in zrnje, ljujko, jaro pšenico in jari ječmen. 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 spomladi, se lahko po uporabi sredstva COREY po predhodnem preoravanju seje samo koruzo.

Antirezistentna strategija: Sredstvo vsebuje aktivni snovi *nikosulfuron* in *rimsulfuron*, ki glede na način delovanja po HRAC klasifikaciji pripadata skupini 2, skupini sulfonilsečninskih herbicidov (HRAC B). Tveganje za razvoj rezistence na aktivni snovi *nikosulfuron* in *rimsulfuron* je veliko, 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.

Karenca: Karenca je zagotovljena s časom uporabe.

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 COREY, 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 fitofarmaceutskimi 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.

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 nanesimo na že tretirano površino.

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 je treba pri tretiranju 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.

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

Med tretiranjem s traktorsko nošeno/vlečeno škropilnico mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi, nogavice) in trpežno obutev ali gumijaste škornje.

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

Delovna karenc: Vstop delavcev na tretirano površino je dovoljen, ko se škropilna brozga na tretirani površini posuši.

Znaki zastrupitve: Lahko povzroči alergijski odziv kože. Povzroča hudo draženje oči.

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 ter vročino. Zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije in 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 spero s počasnim curkom čiste mlačne vode. Odstrani se kontaktne leče, če jih prizadeta oseba ima in če to lahko stori brez težav. Nadaljuje se z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha, se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Usta se temeljito spero s čisto vodo. Prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnik. Bruhanja se ne izziva. Nezavestnemu se ne sme izzivati bruhanja, niti se mu ne daje ničesar piti. Če je možno, se zdravniku predloži originalno embalažo in/ali navodilo 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 (Centrom za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ).

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 ustrezno 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 ustrezno 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. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno 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. U34330-71/2022/13 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.