

Reglone 200 SL vsebuje: 200 g/l dikvata (iz dibromida); 9,10-dihidro-8a-diazonia-fenantren-ion; CAS št.: 85-00-7

Herbicid v obliki vodotopnega koncentrata (SL) za zatiranje plevelov v krompirju, nasadih vinske trte, sadnega drevja in hmelja ter za desikacijo v poljedelstvu in uničevanje odvečnih poganjkov hmelja.



STRUPENO

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Draži oči, dihala in kožo. Strupeno: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega zauživanja. Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.



OKOLJU NEVARNO

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Če pride v oči, takoj sprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščitno za oči/obraz. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek. Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Zaradi varovanja zdravja ljudi in okolja, upoštevajte navodila za uporabo.

Zastopnik: **Syngenta Agro d.o.o.**

Ljubljana, Kržičeva 3

tel.: 01/436 12 03; faks.: 01/436 12 14

1 |

Skladiščenje: v zaklenjenem, suhem in zračnem prostoru, izven dosega otrok, pri temperaturi med 5°C in 30°C.

V primeru zastupitve takoj prenehajte z delom, pokličite zdravnika in ponesrečencu nudite prvo pomoč, kot je navedeno v priloženem navodilu za uporabo.

Odločbo št.: **327-02-269/2002/3** je dne **9.12.2003** izdalo MKGP, Uprava RS za varstvo rastlin in semenarstvo.

Rok uporabe: je odtisnjen na embalaži.

Številka šarže: je odtisnjena na embalaži.

PPE203608

L120272 SLOV/111

REGLONE® 200 SL

Reglone 200 SL je herbicid v obliki vodotopnega koncentrata (SL) za zatiranje plevelov v krompirju, nasadih vinske trte, sadnega drevja in hmelja ter za desikacijo v poljedelstvu in uničevanje odvečnih poganjkov hmelja.

Proizvajalec:

Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švica

24. urna dežurna služba, tel. 00 44 1484 538 444,
Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, Velika Britanija

© zaščitena znamka firme Syngenta Group Company

Izdaja le na podlagi veljavnega potrdila o pridobitvi znanja o fitomedicini.



3 831053 946109



1 |

syngenta

Pri stiku z očmi: oči temeljito sperite s čisto vodo, tako da razprete veke in spirate oči vsaj 15 minut s tekočo vodo. Takoj pokličite zdravnika. Ponesrečenec naj bo pod zdravniškim nadzorstvom, vse do ozdravitve, saj se lahko pojavijo hude poškodbe oči že pri na videz nepomembnem kontaktu s pripravkom.

Pri zaužitju: **Potrebno je hitro ukrepanje!** Zastrupljenju čimprej nudite prvo pomoč. Takoj pokličite zdravnika in prizadetega odpeljite v bolnico. Če še ni prišlo do bruhanja, ga sprožite z draženjem žrela s čistim prstom.

Napotki za zdravnika:

Zagotovite in vzdržujte osnovne življenjske funkcije. Pri zaužitju večje količine pripravka (če oseba še ni bruhal) je indicirano izpiranje želodca. Dajte aktivno oglje 1 g/kg t.t. in salinčno odvajalo. Zdravljenje je simptomatično. Zagotovite zadostno hidracijo. Specifičnega antidota ni. Vzdržujte osnovne življenjske funkcije, nadaljujte s ponavljajočimi odmerki aktivnega oglja in odvajala ter dobro hidracijo. Zastrupljenca zdravite simptomatično. Hemoperfuzija je v zgodnjem obdobju po zaužitju morda učinkovita metoda pospešene eliminacije dikvata.

Varnostni ukrepi v primeru nezgode v zaprtem prostoru ali pri prevozu:

V zaprtem prostoru:

Če se poškoduje embalaža in se pripravke polije, ga morate posipati s sredstvom, ki vpija tekočino (zemlja, pesek, žagovina...) in vse skupaj spraviti v posebno, za to določeno in označeno posodo. Vsebinsko te posode predajte podjetju, ki se ukvarja z uničevanjem industrijskih odpadkov. Politno mesto morate očistiti z vodno raztopino detergenta. Pri

delu morate obvezno uporabljati osebna zaščitna sredstva. Po opravljenem delu se morate dobro umiti.

Pri prevozu:

Ugasnite motor vozila in ne kadite. Zavarujte mesto nezgode in nanjo opozorite ostale udeležence v prometu ter najbližjo policijsko postajo. Ločite poškodovano embalažo od nepoškodovane. Preprečite širjenje pripravka v okolico s posipanjem z vpojnim materialom (zemlja, pesek) ali z nasipom. Napojen material spravite v posebno označeno posodo in dalje ukrepite, kot je navedeno zgoraj.

Postopek z ostankom pripravka in prazno embalažo:

Prazno embalažo, ostanke neuporabljenega pripravka ali pripravka, ki mu je potekel rok uporabnosti, morate oddati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnavati morate v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in ravnanje z embalažo in odpadno embalažo.

Odlučbo št.: **327-02-269/2002/3** je dne **9.12.2003** izdalo MKGP, Uprava RS za varstvo rastlin in semenarstvo.

Navodilo je takšno, kot ga je odobril pristojni organ.

Obseg jamstva:

Proizvajalec jamči za kakovost pripravka, dokler se prodaja v izvorno zaprti embalaži. Za škodo, ki bi nastala zaradi nestrokovne uporabe ali nepravilnega shranjevanja pripravka, proizvajalec ne odgovarja.

® zaščitena znamka firme
Syngenta Group Company

© 2002 Syngenta Crop Protection AG

Proizvajalec:

Syngenta Crop Protection AG, Basel, Svica

Zastopnik:

Syngenta Agro d.o.o.
Ljubljana, Kržičeva 3
tel.: 01/436 12 03
faks: 01/436 12 14

PPE203608

L120272 SLOV111

REGLONE® 200 SL



Reglone 200 SL vsebuje: 200 g/l dikvata (iz dibromida); 9,10-dihidro-8a-diazonia-fenantren-ion; CAS št.: 85-00-7
Herbicid v obliki vodotopnega koncentrata (SL) za zatiranje plevelov v krompirju, nasadih vinske trte, sadnega drevja in hmelja ter za desikacija v poljedelstvu in uničevanje odvečnih poganjkov hmelja.



STRUPENO



OKOLJU NEVARNO

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Draži oči, dihala in kožo. Strupeno: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega zauživanja. Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Če pride v oči, takoj sprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadke. Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Zaradi varovanja zdravja ljudi in okolja, upoštevajte navodila za uporabo.

Zastopnik: **Syngenta Agro d.o.o.**
Ljubljana, Kržičeva 3
tel.: 01/436 12 03; faks.: 01/436 12 14

11

Skladiščenje:

Prilavek hranite v suhem in zračnem prostoru, zaklenjeno in izven dosega otrok, pri temperaturi med 5 in 30°C.

Način delovanja:

Reglone 200 SL deluje kot kontaktni, neselektivni herbicid, ki se po rastlini ne premešča.

Uporaba:

a) Za zatiranje **plevelov v krompirju**: škropite pred vznikom oziroma zgodaj po vzniku krompirja v odmerku 1,8-3,5 l/ha (18-35 ml/100 m²). Pred vznikom krompirja lahko uporabljate odmerek 2,5-3,5 l na ha (25-35 ml na 100 m²). Z nižjimi odmerki škropite na lahkih tleh, z višjimi pa na težkih tleh.

Zgodnje sorte krompirja lahko škropite po vzniku, najkasneje, ko je vzniknilo največ 10% krompirja, nobena rastlina krompirja pa ni višja od 10-15 cm. Odmerki so v tem primeru 1,7-2,1 l/ha (17-21 ml na 100 m²).

Pozne sorte krompirja škropite po vzniku najkasneje, ko je vzkliklo največ 30% krompirja, nobena rastlina krompirja pa ni višja od 10-15 cm. Odmerki so v tem primeru 2,1-2,5 l/ha (21-25 ml/100 m²). Ne škropite krompirja po vzniku, kadar seme ni bilo zdravo ali so semenski gomolji drobni ter v suhih in vročih dneh.

b) Za **sušenje (desikacijo) krompirjevke** (merkantilnega in semenskega): največji odmerek je 4,2 l/ha (42 ml/100 m²). Poraba vode je 300-400 l/ha (3-4 l/100 m²), odvisno od bujnosti krompirjevke. Krompirjevko škropite, ko imajo gomolji zeleno debelino ali 14 dni predno boste izkopali in skladiščili krompir (čvrsta kožica). Pri prezgodnjem škropljenju semenskega krompirja lahko pride do ponovnega obraščanja.

V sušnih razmerah uporabite SMART Test. Škropite v

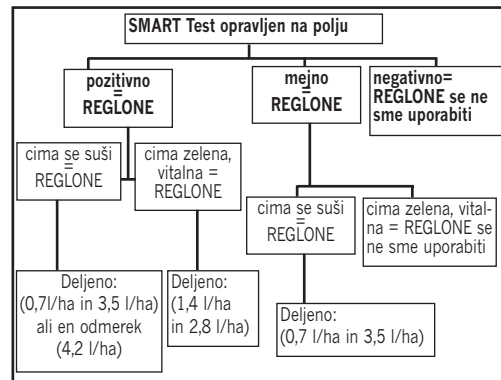
jasnem in suhem vremenu. Tla ne smejo biti nasičena z vlago.

SMART Test

Ker v presuhih razmerah lahko pride do poškodb gomoljev, pred škropljenjem naredite SMART test, ki je enostaven, a zanesljiv način ocene primerne vlažnosti tal za uporabo Reglona 200 SL.

Opraviti morate 4 korake:

1. Izberite mesta za oceno na večih mestih njive. Posebno pozornost posvetite mestom, ki so bolj suha, in mestom, kjer je krompirjevka bolj suha.
2. Odvzemite vzorec tal na sredi grebena 5 cm pod najnižjim gomoljem.
3. Z dlanmi stisnite vzorec zemlje v kepo. Če je vlage dovolj, kepa ne bo razpadla. Če kepa razpade, so tla presuha za uporabo Reglona 200 SL.
4. Odločite se na podlagi spodnje sheme. Škropite v času 24 do 72 ur po pozitivnem SMART Testu.



c) Za **sušenje (desikacijo) semenske lucerne in detelje**: škropite med biološko zrelostjo z odmerkom 3,5-4,2 l/ha (35-42 ml/100 m²).

d) Za zatiranje **predenice (Cuscuta spp.) v lucerni in detelji**: škropite z 0,35% koncentracijo (35 ml na 10 l vode), pokošena žarišča tretirajte lokalno.

e) Za zatiranje **plevela v sadovnjakih in vinogradih** (visoka vzgoja): škropite z odmerkom 2,8-4,2 l na ha (28-42 ml/100 m²). Nasad škropite, ko je plevel visok 10-15 cm, oziroma najkasneje 28 dni pred obiranjem. Prilavek ne sme priti v stik z zelenimi deli gojenih rastlin, ker se lahko pojavi fitotoksičnost.

f) V **hmeljiščih** za:

- uničevanje **odvečnih poganjkov** oziroma za zatiranje **plevela** v odmerku 1,25 l/ha hmeljišča (12,5 ml/100 m²).

Opozorila:

V nasadih sadnega drevja in vinske trte pripravke lahko uporabite največ 3-krat v eni rastni dobi, v drugih posevkih pa največ 1-krat.

Varovanje okolja:

Pri ravnanju s pripravkom se morate obvezno ravnati po navodilu za uporabo. Preprečiti morate onesnaženje stoječih in tekočih voda ter vodnih virov s pripravkom. Posevki, ki jih škropite, morajo biti najmanj 20 m oddaljeni od voda. Pazite, da na sveže škropljeno površino ne zaide živina. Prav tako morate preprečiti zanašanje na sosednje gojene rastline.

Fitotoksičnost (občutljivost rastlin):

Prilavek lahko deluje fitotoksično na krompir, če se tretira med kaljenjem. Za zelene dele gojenih rastlin je prilavek fitotoksičen.

Kompatibilnost (mešanje z drugimi pripravki):

Reglone 200 SL se lahko meša z nekaterimi herbicidi, vendar pa se pred mešanjem posvetujte s strokovno službo in preizkusite sposobnost mešanja v manjši posodi.

Priprava škropilne brozge:

Rezervoar škropilnice do polovice napolnite s čisto vodo in med stalnim mešanjem dodajte odmerjeno količino pripravka. Nato dolijte še preostalo vodo. Mešalo naj bo vključeno vse čas, tako med pripravo škropilne brozge, kakor tudi med škropljenjem.

Delovna karenca:

Ljudje najmanj 3 dni po škropljenju ne smejo delati na škropljeni površini, paša pa je prepovedana 28 dni.

Karenca:

10 dni za krompir (sušenje krompirjeve cime), 14 dni za hmelj (zatiranje odvečnih poganjkov), 28 dni za sadno drevje in vinsko trto; za lucerno, deteljo in hmelj (zatiranje plevela) in krompir je karenca zagotovljena s časom uporabe.

Znaki zastrupitve:

V primeru zaužitja se poškoduje sluznica ust in žrela, pojavljajo se bolečine, slabost, bruhanje in driska ter krvavitve iz prebavnega trakta.

Prva pomoč:

Pri vdihavanju: prizadetega umaknite iz kontaminiranega prostora na svež zrak, preprečite, da bi se podhladil in takoj pokličite zdravnika.

Pri stiku s kožo: takoj odstranite obleko, kožo pa dobro umijte z vodo in milom ter takoj pokličite zdravnika.