

Diazinon 20

Vsebuje

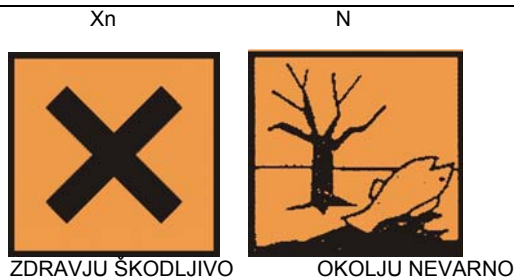
DIAZINON (0,0-dietil-0,2- izopropil-6-metil pirimidin-4-il fosforotioat).....20 %
CAS št.: 333-41-5

Močljivi prašek (WP).

Diazinon 20 je sredstvo za varstvo rastlin - kontaktni insekticid za zatiranje škodljivih žuželk na jablanah, hruškah, češnjah in višnjah, slivah, korenčku, paradižniku, papriki in okrasnih rastlinah.

**ZARADI VAROVANJA ZDRAVJA LJUDI IN OKOLJA,
UPOŠTEVAJTE NAVODILA ZA UPORABO.**

VSEBINA: 1 kg



Opozorilni stavki

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Strupeno za čebele.

Obvestilni stavki

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Preprečiti stik s kožo in očmi. Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Proizvajalca: Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327, Rače, tel.: 02/ 60 90 211



Pogoji skladiščenja: Sredstvo shranjujemo v originalni embalaži, v suhem in zračnem prostoru, pri temperaturi med 5 in 30 °C, ločeno od hrane, pijače in krmil, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam.

Način delovanja: Diazinon 20 je kontaktni insekticid v obliki močljivega praška.

Uporaba: Diazinon 20 uporabljamo kot dotikalni insekticid na:

- jablanah** za zatiranje **listnih uši (Aphididae)** v 0,15–0,3 % koncentraciji (15–30 g na 10 L vode), **sadnih grizlic (Hoplocampa spp.)** in **jabolčnega zavijača (Cydia pomonella)** v 0,2–0,3 % koncentraciji (20–30 g na 10 L vode) ter **gibljevih oblik kaparjev (Coccina in Pseudococcidae)** v 0,3–0,4 % koncentraciji (30–40 g na 10 L vode);
- hruškah** za zatiranje **listnih uši (Aphididae)**, **bolšic (Psylla spp.)** v 0,15–0,3 % koncentraciji (15–30 g na 10 L vode) in **gibljevih oblik kaparjev (Coccina in Pseudococcidae)** v 0,3–0,4 % koncentraciji (30–40 g na 10 L vode);
- češnjah in višnjah** za zatiranje **listnih uši (Aphididae)** in **tripsov (Thrips spp.)** v 0,15– 0,3 % koncentraciji (15–30 g na 10 L vode), **listnih moljev (Yponomeuta spp.)** v 0,15–0,2 % koncentraciji (15–20 g na 10 L vode) ter **gibljevih oblik kaparjev (Coccina in Pseudococcidae)** v 0,3–0,4 % koncentraciji (30–40 g na 10 L vode);
- slivah** za zatiranje **listnih uši (Aphididae)** in **tripsov (Thrips spp.)** v 0,15–0,3 % koncentraciji (15–30 g na 10 L vode), **listnih moljev (Yponomeuta spp.)** v 0,15–0,2 % koncentraciji (15–20 g na 10 L vode), **gibljevih oblik kaparjev (Coccina in Pseudococcidae)** v 0,3–0,4 % koncentraciji (30–40 g na 10 L vode) ter **sadnih grizlic (Hoplocampa spp.)** v 0,2–0,3 % koncentraciji (20–30 g na 10 L vode);
- korenčku** za zatiranje **listnih uši (Aphididae)** in **bolhačev (Halticinae)** v 0,15–0,3 % koncentraciji (15–30 g na 10 L vode);
- paradižniku in papriki** za zatiranje **listnih uši (Aphididae)** in **tripsov (Thrips spp.)** v 0,15–0,3 % koncentraciji (15–30 g na 10 L vode), **mlajših razvojnih stadijev gosenic metuljev (Lepidoptera)** v 0,3–0,4 % koncentraciji (30–40 g na 10 L vode);
- okrasnih rastlinah** za zatiranje **tripsov (Thrips spp.)** v 0,15–0,3 % koncentraciji (15–30 g na 10 L vode), **gibljevih oblik kaparjev (Coccina in Pseudococcidae)** ter **mlajših razvojnih stadijev gosenic metuljev (Lepidoptera)** v 0,3–0,4 % koncentraciji (30–40 g na 10 L vode).

Opozorila

Sredstvo lahko na isti površini oziroma nasadu uporabimo največ trikrat v rastni sezoni. Poraba vode v sadjarstvu je pri predpomladanskem tretiranju 600 L/ha in poraba Diazinona 20 v odmerku 0,9–2,4 kg/ha ter poraba 1200 L/ha vode pri tretiranju v času vegetacije in poraba Diazinona 20 v odmerku 1,8–4,8 kg/ha.

Priporočena poraba vode je pri uporabi v vrtninah in okrasnih rastlinah 300–500 L/ha in odmerek 0,45–2,4 kg/ha Diazinona 20.

Pri tretiranju moramo preprečiti onesnaževanje vodotokov, vodnjakov, jezer in vodnih izvirov s tem, da tretiramo najmanj 20 m od njih.

Fitotoksičnost: Sredstvo, uporabljeno v predpisanih količinah in na ustrezen način, za kulturne rastline ni fitotoksično.

Mešanje: Sredstva ne smemo mešati s pripravki na osnovi bakra in dinokapa.

Priprava sredstva za uporabo: Odtehtano količino sredstva pomešamo najprej z malo vode, da nastane suspenzija. To skozi sito vlijemo v rezervoar škropilnice, ki je do polovice potrebne količine pripravka napolnjen s čisto vodo. Ob stalnem mešanju rezervoar dopolnimo z vodo.

Karenca: 21 dni za jabolane, hruške, češnje, višnje in slive, 14 dni za korenček in papriko, 3 dni za paradižnik.

Delovna karenca: Najmanj 7 dni po škropljenju ni dovoljen dostop živini na tretirane površine.

Znaki zastrupitve: Znaki zastrupitve so glavobol, slabost, znojenje, bruhanje, težave pri požiranju, v težjih primerih bolečine mišic, krči, oteženo dihanje, nezavest.

Prva pomoč: **Splošni ukrepi:** Prizadeto osebo umaknemo iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro zračen prostor in jo zavarujemo pred mrazom. Zagotovimo osnovne življenjske funkcije. Takoj pokličemo zdravnika in mu posredujemo podatke o pripravku, ki so na originalni embalaži in/ali v navodilu za uporabo oziroma v varnostnem listu. **Vdihavanje:** Sprostimo dihalne poti in ukrepamo v skladu s splošnimi ukrepi. **Stik s kožo:** Pri stiku s kožo moramo obleko takoj odstraniti, kožo pa temeljito oprati z vodo in milom. **Stik z očmi:** S palcem in kazalcem razpravo očesni vekli in oči temeljito speremo z vodo. V primeru draženja oči se posvetujemo z zdravnikom. **Zaužitje:** Pri zaužitju pripravka mora zastrupljenec, če je pri zavesti, piti 2 do 3 dl vode. Bruhanje je indicirano le v primeru zaužitja večje količine pripravka in to le pod nadzorom zdravnika. Ne smemo dajati alkoholnih pijač ali mleka. Nezavestnim ne dajemo nobenih tekočin in ne

izzivamo bruhanja. Pri prizadetem bolniku preverimo dihanje in pulz. V vseh primerih poiščemo embalažo in navodilo za uporabo ter se posvetujemo z zdravnikom.

Napotki za zdravnika: Pripravek sodi v skupino organofosfornih insekticidov in je inhibitor holinesteraze. Antidot je ATROPIN. Injicirati 2 - 4 mg atropin sulfata vsakih 5 -10 minut do pojava atropinizacije.

Ravnanje v primeru nenamernega izpusta: Takoj je treba obvestiti Center za obveščanje na tel. 112, zavarovati mesto nesreče in preprečiti širjenje škode. Ponesrečenim nudimo prvo pomoč in pokličemo zdravnika.

V primeru razsutja material zberemo in ga damo v dobro zaprto posodo. Tla in umazane predmete očistimo še z vodo in detergentom. Požar gasimo le s prahom, CO₂ ali drugimi kemičnimi sredstvi, le v skrajnem primeru z vodo. Pri gorenju se sproščajo strupeni plini, zato je treba uporabiti dihalne aparate in zaščitno obleko.

Zaščita pri delu: Pri delu pazimo, da pripravek ne pride v oči, na kožo in obleko. Ne vdihavajmo razpršenih delcev pripravka. Ne tretiramo v vročem in vetrovnem vremenu. Pri pripravi in uporabi sredstva nosimo zaščitno obleko, očala/ščitnik za obraz in nepremočljive rokavice in gumijaste škornje. Med delom ne smemo jesti, piti ali kaditi. V primeru kontaminacije in/ali suma na zastrupitev prenehamo delati in ukrepamo po navodilu prve pomoči. Po delu se moramo umiti (prhanje, kopel) in preobleči. Umijemo in očistimo vsa uporabljena zaščitna sredstva in napravo za tretiranje.

Ravnanje z ostanki in prazno embalažo: Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljenega 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 in trikrat izprano embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadke skladno s Pravilnikom o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja izlijemo v škropilno brozgo. Tako očiščeno embalažo brezplačno 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.

Odločba o registraciji št. SFS 8017 z dne 16.01.1998 in dopolnitev št. 327-02-196/2004/1 z dne 22.07.2004 Fitosanitarne uprave RS, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije.

Etiketa z navodilom za uporabo je v skladu z odločbo o registraciji.

Izdelovalec jamči za kakovost sredstva, dokler je v originalni embalaži. Za morebitno škodo ali slabše delovanje zaradi nestrokovne uporabe ali nepravilnega skladiščenja ne odgovarja.