

Nomolt®

SESTAVA: 150 g/l teflubenzuron,
CAS št.:83121-18-0
1-(3,5-dikloro-2,4-difluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)
sečnina
100 g/l etilen glikol, CAS št.: 107-21-1

koncentrirana suspenzija (SC)

Nomolt® je insekticid iz skupine zaviralcev razvoja žuželk (IRI). Uporablja se za zatiranje križastega (*Lobesia botrana*) in pasatega (*Eupoecilia ambiguella*) grozdnega sukača, trsnega sukača (*Sparganothis pilleriana*), sadnega listnega duplinarja (*Leucoptera scitella*), jabolčnega zavijača (*Cydia pomonella*), sadnega listnega zavrtača (*Lyonetia clerkella*), navadne hrušve bolšice (*Cacopsylla pyri*), koloradskega hrošča (*Leptinotarsa decemlineata*), kapusove sovke (*Mamestra brassicae*), kapusovega belina (*Pieris brassicae*), kapusovega molja (*Plutella xylostella*) in rastlinjakovega ščitkarja (*Trialeurodes vaporariorum*). Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Strupeno za čebele.
Hraniti izven dosega otrok.
Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
Nositi primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice.
Ne izpuščati/odlagati v okolje.
Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Okolju nevarno. Zelo strupeno za vodne nevretenčarje; lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Pripravek je strupen za čebelji zarod.

Proizvaja:
BASF Agro B.V.,
Waedenswil Branch,
Arnhem (NL)
8804 Au
Švica

Prodaja:
Metrob d.o.o.
Začet 20a
3202 Ljubecna
Tel.: 03 780 6330

Zastopa:
BASF Slovenija d.o.o.
Dunajska cesta 111a
1000 Ljubljana

Vsebina: **1 l**



okolju nevarno

Skladiščenje

Pripravek shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži v suhem in zračnem prostoru, zaščitenem pred svetlobo in viri toplote, pri temperaturah od 0 °C do 25 °C, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam, ločeno od živil in krmil. Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži proizvajalca.

Dovoljenje za promet: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Fitosanitarna uprava RS, št. 327-02-325/2002 z dne 26.05.2003

Rok uporabe: od datuma proizvodnje, pri pravilnem skladiščanju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.
Št.šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na embalaži.

Pred uporabo natančno preberite navodilo za uporabo.
Navodilo za uporabo vedno shranjujte skupaj z embalažo!

Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno!

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



Nomolt®

NAČIN DELOVANJA

Nomolt® je insekticid iz skupine zaviralcev razvoja žuželk (IRI), ki preprečuje njihovo rast in razvoj. Je insekticid z rezidualnim kontaktnim delovanjem. Aktivna snov teflubenzuron zavira nastajanje hitina, ki je neobhodna sestavina skeleta ali kutikule žuželk.

V času izleganja in stadija larve je preprečen prehod v naslednji razvojno obliko. Škropljenje v času preobrazbe v višjo razvojno obliko ne prekine prehoda, smrt nastopi po končani preobrazbi.

Žuželke škropljene v poznih razvojnih fazah lahko preživijo, vendar njihova jajčeca niso fertilna (rodna).

Vpliv na učinkovitost

Nomolt lahko na isti površini uporabimo največ dvakrat letno.

UPORABA

Priporočeni čas uporabe je v obdobju izleganja škodljivcev iz jajčec. Primerni čas ugotovimo s spremljanjem pojava škodljivcev (feromonske vabe).

Nomolt uporabljamo za zatiranje naslednjih škodljivih žuželk

v nasadih jablan in hrušk:

- jabolčnega zavijača (*Cydia pomonella*), sadnega listnega duplinarja (*Leucoptera malifoliella*), sadnega listnega zavrtača (*Lyonetia clerkella*), in navadne hruševe bolšice (*Cacopsylla pyri*), breskovega zavijača (*Cydia molesta*) v odmerku 0,7 l/ha oz. koncentraciji 0,07%, (7 ml/10 l vode),

v vinogradništvu:

- pasastega grozdnega sukača (*Eupoecilia ambiguella*), križastega grozdnega sukača (*Lobesia botrana*) in trsnega sukača (*Sparganothis pilleriana*) v odmerku 0,5 do 0,75 l/ha oz. koncentraciji 0,05 do 0,075% (5 do 7,5 ml/10 l vode),

na krompirju:

- koloradskega hrošča (*Leptinotarsa decemlineata*) v odmerku 0,2 l/ha (2 ml/100 m²), škropimo, ko se pojavijo ličinke,

na zelju:

- kapusove sovke (*Mamestra brassicae*), kapusovega belina (*Pieris* spp.) in kapusovega molja (*Plutella xylostella*) v odmerku 0,2 do 0,4 l/ha (2–4 ml/100 m²),

v rastlinjakih:

- rastlinjakovega ščitkarja (*Trialeurodes vaporariorum*) na kumarah, paradižniku, papriki in jajčevcu v odmerku 0,5 do 1,0 l/ha (5–10 ml na 100 m² ali 5 do 10 ml/10 l vode).

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

FITOTOKSIČNOST

Nomolt® uporabljen v priporočenih količinah, in na opisan način, ni fitotoksičen za rastline in ne zmanjšuje tehnološke vrednosti tretiranih rastlin in proizvodov.

MEŠANJE

Nomolt® ne smemo mešati z bordojsko brozgo in sredstvi alkalne reakcije.

KARENCE

28 dni vinska trta,
14 dni zelje, krompir, jabolka in hruške,
10 dni jajčevci in paprika,
3 dni kumare in paradižnik.

NEVARNE LASTNOSTI

Nomolt® je zelo strupen za vodne nevretenčarje in strupen za čebelji zarod. Ne škoduje odraslim čebelam.

Prva pomoč pri zastrupitvi

Splošni ukrepi: prizadeto osebo umaknite iz kontaminiranega območja na svež zrak in zagotovite osnovne življenjske funkcije. Takoj pokličite zdravnika in mu pokažite navodilo za uporabo pripravka oziroma originalno embalažo z deklaracijo.

Stik s kožo: odstranite kontaminirano obleko in obutev, kožo temeljito umijte s čisto vodo in milom.

Stik z očmi: s palcem in kazalcem razprite očesni vekci, oči temeljito izperite s čisto vodo, v primeru draženja oči se posvetujte z zdravnikom.

Pri vdihavanju: ravnajte se po splošnih navodilih.

Pri zaužitju: izperite usta. Prisebna oseba naj popije 2–3 dl vode. Ne smete ji dati piti alkohola ali mleka. Bruhanja ne smete izzivati. Takoj se posvetujte z zdravnikom. Nezavestnemu oziroma osebi z moteno zavestjo ne damo ničesar piti, niti se ne sme izzivati bruhanja.

Nujna zdravniška pomoč

Zagotoviti je treba osnovne življenjske funkcije in jih vzdrževati. V primeru zaužitja večje količine sredstva je indicirano izpiranje želodca, aktivno oglje in salinično odvajalo. Specifičnega antidota ni. Zdravljenje je simptomatično.

Nadaljevanje zdravljenja: zdravljenje je simptomatično.

UKREPI V PRIMERU NEZGODE

V primeru nezgode takoj uporabiti ustrezno zaščitno opremo in obvestiti pooblaščen osebe.

a) V zaprtem prostoru sredstvo zberemo, posesamo v ustrezno posodo. V primeru, da pripravka ne moremo uporabiti, ga oddamo v zbiralnik posebnih odpadkov pri prodajalcu ali pa pri pooblaščenem podjetju. Posode za zbiranje ne smejo biti iz jeklenih ali aluminijastih zlitin! Onesnažena tla posujemo s

sredstvom, ki ima veliko moč vpijanja. S prepojenim sredstvom ravnamo podobno kot z onesnaženim produktom. Tla na koncu umijemo z vodo in detergentom ter prostor prezračimo. Večje količine vode za izpiranje zberemo v ustrezne posode, da ne onesnažimo odtočnih kanalov, stoječih ali tekočih voda.

- b) V primeru nesreče pri prevozu zavarujemo kraj dogodka in opozorimo druge udeležence v prometu, najbližjo postajo policije oziroma gasilce ali Center za obveščanje, tel.št.112. Poškodovano embalažo damo v ustrezno označene večje posode. Preprečiti moramo onesnaženje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.
- c) V primeru požara gasimo s prahom, ogljikovim dioksidom ali peno. Pri gorenju se sproščajo strupeni plini, zato je pri gašenju potrebno nositi dihalni aparat.

RAVNANJE Z OSTANKI SREDSTVA IN ODPADNO EMBALAŽO

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega 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 (velja za plastenke in steklenice) 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 oziroma jo odnesemo na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnamo kot z nevarnim odpadkom.

Prazne embalaže ne smemo ponovno uporabiti.

Navodilo za uporabo je v skladu z odločbo pristojnega organa.

TEHNIKA NANAŠANJA SREDSTVA

Preprečevanje nastajanja ostankov

Ne pripravljamo večjih količin škropiva, kot je potrebno. Embalažo izpraznimo do konca, speremo z vodo in jo dodamo škropivu v rezervoarju! Slučajno nastale ostanke škropiva razredčimo v razmerju 1:10 in poškrpimo po tretirani površini.

Priprava škropiva

Rezervoar škropilnega agregata napolnimo s polovico potrebne količine vode ter med mešanjem dodamo odmerjeno količino sredstva, najprej tista, ki so v WG obliki. Dopolnimo z vodo do potrebnega volumna.

Čiščenje

Naprave za nanašanje in uporabljeno posodo takoj po uporabi operemo z veliko vode, še bolje z dodatkom sredstva za pranje in speremo z vodo.

ZAŠČITA PRI DELU

Pri delu pazimo, da pripravek ne pride v oči, na kožo in obleko. Pri pripravi in uporabi škropiva nosimo zaščitno obleko, škornje in rokavice ter zaščitna očala. Ne škropimo v vetrovnem vremenu. Med delom ne smemo jesti, piti ali

kaditi. V primeru kontaminacije in/ali sumu na zastrupitev prekinemo z delom in ukrepamo po navodilu prve pomoči.

Po delu se moramo umiti (prhanje, kopel) in preobleči. Operemo in očistimo vsa uporabljena zaščitna sredstva in napravo za škropljenje.

Klavzula o jamstvu

Raziskave so pokazale, da je proizvod primeren za uporabo, pri tem pa je potrebno upoštevati navodila o uporabi. Glede na to, da na uporabo in shranjevanje ne moremo vplivati, prav tako pa tudi ne predvideti vseh okoliščin, ki vplivajo na pripravek, je izključeno jamstvo za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi nepravilne uporabe in shranjevanja. Zagotavljamo stalno kakovost proizvoda, medtem ko za tveganja pri skladiščenju in uporabi ne jamčimo.

Nomolt®

SESTAVA: 150 g/l teflubenzuron,
CAS št.:83121-18-0
1-(3,5-dikloro-2,4-difluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)
sečnina
100 g/l etilen glikol, CAS št.: 107-21-1

koncentrirana suspenzija (SC)

Nomolt® je insekticid iz skupine zaviralcev razvoja žuželk (IRI). Uporablja se za zatiranje križastega (*Lobesia botrana*) in pasastega (*Eupoecilia ambiguella*) grozdnega sukača, trsnega sukača (*Sparganothis pilleriana*), sadnega listnega duplinarja (*Leucoptera scitella*), jabolčnega zavijača (*Cydia pomonella*), sadnega listnega zavrtča (*Lyonetia clerkella*), navadne hruševe boljice (*Cacopsylla pyri*), koloradskega hrošča (*Leptinotarsa decemlineata*), kapusove sovke (*Mamestra brassicae*), kapusovega belina (*Pieris brassicae*), kapusovega molja (*Plutella xylostella*) in rastlinjakovega ščitkarja (*Trialeurodes vaporariorum*).

Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
Strupeno za čebele.
Hraniti izven dosega otrok.
Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
Nositi primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice.
Ne izpuščati/odlagati v okolje.
Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Okolju nevarno. Zelo strupeno za vodne nevretenčarje; lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Pripravek je strupen za čebelji zarod.

Proizvaja:
BASF Agro B.V.,
Waedenswil Branch,
Arnhem (NL)
8804 Au
Švica

Prodaja:
Metrob d.o.o.
Kidričeva 36
3000 Celje
Tel.: 03 42 42 270

Zastopa:
BASF Slovenija d.o.o.
Dunajska cesta 111a
1000 Ljubljana

Vsebina: **1 l**



okolju nevarno

Skladiščenje

Pripravek shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži v suhem in zračnem prostoru, zaščitenem pred svetlobo in viri toplote, pri temperaturah od 0 °C do 25 °C, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam, ločeno od živil in krmil.
Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži proizvajalca.

Dovoljenje za promet: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Fitosanitarna uprava RS, št. 327-02-325/2002 z dne 26.05.2003

Rok uporabe: od datuma proizvodnje, pri pravilnem skladiščanju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.
Št.šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na embalaži.

Pred uporabo natančno preberite navodilo za uporabo.
Navodilo za uporabo vedno shranjujte skupaj z embalažo!

Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno!

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

