



Dow AgroSciences

Success™ BAIT

INSEKTICID

Tekuća pasta - koncentrat za suspenziju (CB)

SADRŽI: **spinosad** (smjesa spinosina A 50-90% i spinosina D 5-50%)..... **0,24 g/l** (0,02 % w/w);

CAS br.: 131929-60-7 (Spinosan A); CAS br.: 131929-63-0 (Spinosan D)

Mjere prve pomoći: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti s kontaminiranog područja na svjež zrak ili u dobro prozračan prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati mu podatke o sredstvu koji se nalaze na etiketi i/ili u popratnom listu. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko. Detaljnije mjere zaštite pogledati u uputi za uporabu.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji na suhom i prohladnom mjestu odvojeno od hrane, pića, hrane za životinje, izvan dohvata djece, neovlaštenih osoba, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od smrzavanja.

Rok uporabe: 2 godine kod pravilnog skladištenja u originalnoj i neoštećenoj ambalaži.

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/04-01/221



™ = Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow.

Insekticidni mamac s atraktantom za suzbijanje mediteranske voćne muhe na mandarinama i drugim citrusima te maslinine muhe na maslinama.

SP1 – Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.

EUH 208 – Sadrži 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

Da bi se izbjegli rizici za ljude i okoliš potrebno je pridržavati se upute za uporabu!

Prije uporabe sredstva obavezno pročitati uputu za uporabu.

Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

Primjena iz zrakoplova nije dozvoljena.

SAMO ZA PROFESIONALNE KORISNIKE.

Proizvođač i vlasnik rješenja o registraciji: Dow AgroSciences
Vertriebsgesellschaft m.b.H., Mahlerstraße 12/Stiege 6/Top 2.6.1, Beč, Austrija.

Distributer: AGROCHEM-MAKS d.o.o., Trg žrtava fašizma 6, 10 000 Zagreb



Sadržaj: 1 L





Dow AgroSciences

Success™ BAIT

INSEKTICID

Tekuća pasta - koncentrat za suspenziju (CB)

SADRŽI: *spinosad* (smjesa spinosina A 50-90% i spinosina D 5-50%)..... **0,24 g/l** (0,02 % w/w);
CAS br.: 131929-60-7 (Spinosan A); CAS br.: 131929-63-0 (Spinosan D)

Mjere prve pomoći: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti s kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračeni prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati mu podatke o sredstvu koji se nalaze na etiketi i/ili u popratnom listu. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko. Detaljnije mjere zaštite pogledati u uputi za uporabu.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji na suhom i hladnom mjestu odvojeno od hrane, pića, hrane za životinje, izvan dohvata djece, neovlašćenih osoba, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od smrzavanja.

Rok uporabe: 2 godine kod pravilnog skladištenja u originalnoj i neoštećenoj ambalaži.

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/04-01/221

™ = Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow.



Insekticidni mamac s atraktantom za suzbijanje mediteranske voćne muhe na mandarinama i drugim citrusima te maslinine muhe na maslinama.

SP1 – Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.

EUH 208 – Sadrži 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

Da bi se izbjegli rizici za ljude i okoliš potrebno je pridržavati se upute za uporabu!

Prije uporabe sredstva obvezno pročitati uputu za uporabu.

Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

Primjena iz zrakoplova nije dozvoljena.

SAMO ZA PROFESIONALNE KORISNIKE.

Proizvođač i vlasnik rješenja o registraciji: Dow AgroSciences
Vertriebsgesellschaft m.b.H., Mahlerstraße 12/Stiege 6/Top 2.6.1, Beč, Austrija.

Distributer: AGROCHEM-MAKS d.o.o., Trg žrtava fašizma 6, 10 000 Zagreb

Sadržaj: 12 x 1 L

™ = Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow.

INSEKTIKID

Tekuća pasta - koncentrat za suspenziju (CB)

UPUTA ZA UPORABU

SADRŽI: *spinosad* (smjesa *spinosina A* 50-90% i *spinosina D* 5-50%)..... **0,24 g/l** (0,02 % w/w);

CAS br.: 131929-60-7 (Spinosan A)

CAS br.: 131929-63-0 (Spinosan D)

Sp1 – Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.

EUH 208 – Sadrži 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

Da bi se izbjegli rizici za ljude i okoliš potrebno je pridržavati se upute za uporabu!

Prije uporabe sredstva obvezno pročitati uputu za uporabu.

Primjena iz zrakoplova nije dozvoljena.

Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

Samo za profesionalne korisnike!

Registracijski broj sredstva:

UP/I-320-20/04-01/221

Proizvođač i vlasnik rješenja o registraciji: Dow AgroSciences

Vertriebsgesellschaft m.b.H., Mahlerstraße 12/Stiege 6/Top 2.6.1, Beč, Austrija.

Distributer za RH: AGROCHEM-MAKS d.o.o., Trg žrtava fašizma 6, 10 000 Zagreb

PRIMJENA:

SUCCESS BAIT™ je insekticidniamac s atraktantom za suzbijanje mediteranske voćne muhe na mandarinama i drugim citrusima te maslinine muhe na maslinama. SUCCESS BAIT™ je insekticid iz nove

grupe naturalita nastalih fermentacijom prirodnih zemljišnih organizama. Aktivna tvar spinosad je produkt fermentacije zemljišne bakterije *Saccharopolyspora spinosa*. Na štetne kukce djeluje kontaktno i želučano s tim da je želučani učinak 5-10 puta učinkovitiji od kontaktnog. SUCCESS BAIT™ ne pokazuje cross rezistentnost niti s jednom grupom insekticida i primjenjiv je u svim antirezistentnim programima zaštite. Pažljivo odabran atraktant u pripravku vrlo snažno privlači štetne kukce.

SUCCESS BAIT™ je formuliran tako da osigura hranjenje štetnih kukaca sve dok ne uzmu letalnu dozu insekticida pa se na taj način postiže visoka učinkovitost, onemogućuje pojava rezistentnosti i zaštića ne ciljanih korisnih prirodnih neprijatelja štetnika.

Primjenjuje se na:

- **mandarinama i drugim citrusima** protiv mediteranske voćne muhe (*Ceratitis capitata*) u sljedećim dozama: 1,0 l/ha, 1,25 l/ha i 1,5 l/ha. Također suzbija druge vrste voćnih muha (*Anastrepha spp.*). Potrebno je suzbijati svaku generaciju štetnika i pratiti njihovu populaciju. Prvo tretiranje obaviti čim se štetnik pojavi na plodovima i dalje u razmacima 7 – 10 dana;
- **maslinama** protiv maslinine muhe (*Batrocera oleae*) u sljedećim dozama: 1,0 l/ha, 1,25 l/ha i 1,5 l/ha. Tretirati u razmacima od 14 – 21 dan. Tretirati u razmacima od 14 – 21 dan.

Način primjene: SUCCESS BAIT™ se primjenjuje tako da se tretira stablo u obliku trake ili južna strana krošnje uz utrošak 20-25 l/ha škropiva (50-90 ml škropiva po stablu) ravnomjerno tako da se tretira do 40% nasada. Primjenjuje se prskanjem prskalicama krupnim kapima (0,4-2,0 mm). Treba osigurati ravnomjerno prekrivanje nasada uz utrošak 50 – 90 ml škropiva/stablu. Pripremljeno škropivo treba utrošiti u roku od 24 sata. Također je važno da se pripremljena otopina ne čuva u zapečaćenom (zatvorenom) kontejneru (spremniku).

Karenca: 4 dana za mandarine i druge citrusne, 14 dana za masline

Priprema sredstva za upotrebu: Obvezno protresti prije uporabe. Odvojiti dio vode za naknadno ispiranje ambalaže. Odmjerenu količinu sredstva najprije razmutiti s malo vode dok se ne dobije fina jednolična suspenzija koja se potom ulije u spremnik prskalice ili raspršivača napunjen do 2/3 vodom. Spremnik se zatim dopuni određenom količinom vode za prskanje uz stalno miješanje.

Napomena: Trostrukim ispiranjem preostalog sadržaja vodom maksimalno ćete iskoristiti sadržaj uporabljenog sredstva. Navedenim postupkom u najvećoj mogućoj mjeri smanjujete mogućnost zagađenja okoliša otpadnom ambalažom prilikom njezina odlaganja i zbrinjavanja.

Ograničenja: Primjena iz zrakoplova nije dozvoljena.

Fitotoksičnost: Ako se sredstvo koristi u preporučenim količinama na pravilan način i u optimalno vrijeme, ono nije fitotoksično za navedene kulture. To se odnosi na poznate sorte, a nove sorte treba ispitati na fitotoksičnost. Prilikom primjene spriječiti zanošenje škropiva na susjedne usjeve.

Zaštita voda: Ne smije se primjenjivati u vodozaštitnim zonama i kraškim poljima. Prilikom primjene mora se spriječiti onečišćenje voda, izvora i bunara ostavljanjem neprskane zaštitne površine široke najmanje 20 m. Sredstvo se ne smije primjenjivati na erozivnim površinama u blizini vodotokova, jezera i mora. Ostatke škropiva ne izlijevati u kanale i kanalizaciju.

Mjere sigurnosti: Prilikom rada sa sredstvom i kod primjene treba spriječiti ulazak sredstva u organizam. Ne primjenjivati protiv vjetera. Za zaštitu dišnih puteva koristiti protuprašinsku filtersku polumasku ili polumasku s protuprašinskim filtrom označenim slovom «P». Ruke štiti gumenim rukavicama, a tijelo laganim zaštitnim odjelom dugih rukava. Ukoliko prijete opasnost od prskanja kemikalije za zaštitu uporabiti gumenu pregaču. Za zaštitu očiju koristiti naočale ili vizir koji dobro prijanja, a posebice pri uporabi sredstva. Za vrijeme rada ne smije se jesti, piti ni pušiti. Nakon završetka rada treba presvući radno odijelo i ruke izložene djelove tijela oprati vodom i sapunom.

Znaci trovanja i mjere prve pomoći:

Kontakt s kožom može izazvati prolaznu iritaciju. U slučaju gutanja koncentriranog pripravka mogu se očekivati nespecifični opći simptomi (iritacija probavnog sustava, mučnina, povraćanje, proljev). Unesrećenu osobu iznijeti iz kontaminiranog područja u dobro prozračnu prostoriju ili na svjež zrak i odmah pozvati liječnika. U slučaju dodira s kožom, skinuti zagađenu odjeću i obuću, te oprati zahvaćeno područje vodom i sapunom kroz najmanje 15 minuta, te ako su i dalje prisutni simptomi (crvenilo, bol, svrbež, itd.) javiti se liječniku. Kod dodira s očima isprati oči blagim mlazom čiste vode kroz najmanje 15 minuta tako da čistim kažiprstom i palcem razmaknete kapke, te ako su i dalje prisutni simptomi (suzenje, pečenje, fotofobije) staviti

sterilnu gazu preko oka i odmah otići kod okuliste. Ako je došlo do gutanja sredstva zabranjeno je izazivati povraćanje. Ako je osoba pri svijesti, nema konvulzije i spremna je na suradnju treba joj isprati usnu šupljinu vodom i dati popiti 30 g medicinskog ugljena razmućenog u čaši vode (2,5 – 3 dl). Ne davati mlijeko, alkohol ili vegetabilna ulja. Otrovanog hitno uputiti u najbližu bolnicu. Specifični protuotrov (antidot) nije poznat. Simptomatska terapija. U slučaju nesreće ili otrovanja nazovite službu za hitne situacije 112 ili broj telefona 01/2348-342!

Mjere zaštite u slučaju nezgode u zatvorenom prostoru i pri prijevozu:

1. U slučaju nezgode u zatvorenom prostoru poduzimaju se sljedeće mjere zaštite:

1) Osoba koja će ući ili se nalazi u kontaminiranoj prostoriji treba obučiti zaštitnu opremu (gumene cizme, gumeno odijelo, zaštitne rukavice) i staviti zaštitnu protuprašinsku filtersku polumasku ili polumasku s protuprašinskim filtrom označenim slovom P i zaštitne naočale koje dobro pristanju za lice.

2) Prolivena tekućina posipa se materijalom koji upija (npr. suha zemlje, pijesak), a potom sve zajedno pokupi u kontejner koji je predviđen i označen za tu namjenu. Nakon toga se kontaminirana površina opere vodom i deterdžentom, odnosno vapnenim mlijekom ili 5 %-tnom vodenom otopinom natrijevog hidroksida i ta tekućina se također pokupi u kontejner s otpadnim sredstvom. U slučaju da je nezaštićena osoba poprskana sredstvom treba odmah postupiti prema uputama za pružanje prve pomoći.

3) Ukoliko se pojavi požar, gasi se prahom ili CO₂ uz obveznu uporabu sredstva za zaštitu dišnih putova (samostalni dišni uređaj s otvorenim ili zatvorenim krugom).

4) Nakon čišćenja, osoba koja je radila na čišćenju treba se otuširati.

2. Mjere zaštite u slučaju nezgode pri prijevozu:

1) Ugasiti motor vozila, ugasiti otvorenu vatru i ne pušiti.

2) Osigurati mjesto događaja i upozoriti ostale sudionike u prometu.

3) Uz obveznu uporabu zaštitnih sredstava, oštećenu ambalažu odvojiti od neoštećene. Spriječiti širenje tekućine po okolini posipanjem suhom zemljom, pijeskom i kopanjem opkopa.

4) Pri pojavi požara odmah započeti gašenje i pozvati u pomoć vatrogasnu postrojbu ili DVD.

5) O nezgodi izvijestiti najbližu policijsku postaju.

6) Ako dođe do otrovanja, pružiti prvu pomoć i pozvati liječnika.

7) Za potrebne informacije obratiti se na adresu proizvođača.

Mjere zaštite čovjekove okoline od štetnog djelovanja

Sredstva: Sredstvo se smije primjenjivati samo prema uputi za uporabu. Uporabljenu ambalažu i neiskorišteno sredstvo uništiti kako je prethodno opisano. Spriječiti onečišćenje podzemnih voda, potoka, rijeka, jezera i mora zbog štetnog djelovanja sredstva na biljni i životinjski svijet. Prilikom primjene treba spriječiti zanošenje škropiva na susjedne kulture.

Način ispiranja ambalaže, postupanje s ostacima sredstva i

prazne ambalaže: Praznu ambalažu isprati vodom najmanje tri puta, a ostatke od ispiranja utrošiti pri tretiranju. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Neupotrijebljeno sredstvo i otpadna ambalaža predaju se ovlaštenoj tvrtki za prikupljanje opasnog otpada koja će je zbrinuti na propisani način.

Postupak čišćenja uređaja za primjenu: Nakon završetka tretiranja uređaj treba pažljivo isprati: Ostatak škropiva treba razrijediti s vodom najmanje u omjeru od 1:10 i uz rad miješalice nanijeti na prethodno tretiranu površinu. Otprilike 10-20 % zapremine spremnika uređaja za primjenu treba napuniti vodom i poprskati unutarnje površine spremnika uređaja za primjenu vodenim mlazom, najbolje uz uporabu integrirane mlaznice za pranje. Na najmanje 15 minuta uključiti miješalicu. Zatim tekućinu od pranja treba pri radu miješalice kroz mlaznice (dizne) poprskati na tretiranu površinu. Grubo pranje vodom i četkom za pranje treba obaviti na polju. Ostaci vode od pranja ne smiju se preko dvorišnih slivnika ispustiti u kanalizaciju i vode.

Skladištenje: Sredstvo treba uskladištiti u originalno zatvorenoj ambalaži na pro hladnom i suhom mjestu, u posebnoj prostoriji pod ključem, odvojeno od ljudske i stočne hrane te drugih proizvoda, izvan dohvata nestručnih osoba i životinja. Ne smije doći u ruke djece. Ne smije se prelijevati u drugu ambalažu ni u posude iz kojih se jede i pije, ili u kojima se drže namirnice. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Temperatura skladištenja: od 0° C do 30° C.

Rok uporabe: 2 godine kod pravilnog skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

