

FLYPACK® DACUS TRAP je insekticidna past (vaba), pripravljena za uporabo na oljkah za ulov in zmanjševanje deleža poškodovanih plodov, ki jih povzroča **oljčna muha (Bactrocera oleae)**.

Vsebuje: *deltametrin* 0.015 g/vabu; CAS št.: 52918-63-5

Ta izdelek vsebuje amonijski bikarbonat in 1,7-dioksaspiro[5,5]undekan kot privabilni (atraktanta).

Druge formulacije (XX)



Pozor

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Zdravju škodljivo pri vdihavanju. Zelo strupeno za vodne organizme. Z dolegotajnimi učinki. Da bi preprečili tveganje za ljudi in okolje, ravname v skladu z navodili za uporabo. Nositi zaščitno rokavice. Preprečiti vdihavanje prahu.

PRI ZAUŽITU: ob slabem počutju pokliče CENTER ZA ZASTRUPITVE zdravnika. Ob slabem počutju pokliče CENTER ZA ZASTRUPITVE zdravnika. Prestreži razstrel sredstvo. Hranili pri sobni temperaturi, ki ni presegla 40 °C. Odstraniti vsebnik/podosodo pri popolnem zbiraku ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Nevorno za čebel.

Imetnik registracije: SEDQ Healthy Crops, S.L. – C / Llull 41, 08005 – Barcelona (Španija), +34 93 719 04 71
Zastopa in prodaja: Metrob d.o.o., Žačet 20 a, 3202 Ljubljana, Tel: 03 7808 330

Odgodba št.: U43365-50/20218 z dne 27.01.2022, ki ga je izdal UVHVV.

Sredstvo se sme prodajati samo ob predložitvi potrdila o pridobitvi znanj iz fitomedicine.

Skladiščenje:

Skladiščiti v skladu z lokalnimi predpisi. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam. Hranili v tesno zaprilih posodah. Hraniti na hladnem, suhem in dobrin prezačevanem mestu. Skladiščiti pri sobni temperaturi. Zaščititi pred vročino in direktnim soncem. Hraniti ločeno od vetrov, sadeževih in enakega materiala, kot je originalna. Odpre posode po uporabi dobro zapreli in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja/razstrela. S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno! Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje, od dnevnitega na embalaži pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprli in nepoškodovani embalaži. Številka šarže in datum proizvodnje sta oznajnjena na embalaži.

UPORABA

NACIN DELOVANJA: Sredstvo FLYPACK DACUS TRAP je insekticidna past (vaba). Vaba je zapr sistem. Sestavljenia je iz dvodelnega deliča oljčne ohišja (posode) iz umetne snovi, feromonskega privabilna ter obeshačila za pripečjanje v krošnjo dreves na zunanjosti pokrova.

Spodnji del ohišja je rumeno oranžne barve, ki tudi z barvo privabljajo oljčne muhe, in ima stranske vstopne odprtine za odrasle osebke ciljnega organizma.

Pokrov je prozoren, na njegovo notranjo stran je nanesen prozoren insekticid (*deltametrin*). Privabilni sta nameščeni v notranjosti pasti v dveh obojih vrečkah. Prehransko privabililo je amonijski karbonat in se nahaja v dispenzoru. Feromonsko privabilivo vsebuje feromon 1,7-dioksaspiro[5,5]undekan in se nahaja v disperziji.

NAVODI ZA UPORABO: Sredstvo FLYPACK DACUS TRAP se uporablja na oljkah preventivno za zmanjševanje delež poškodovanih plodov, ki jih povzroča oljčna muha (*Bactrocera oleae*).

Vaba je že pripravljena za neposredno uporabo. Posamezno vabu se vzame iz zunanjje ovojje vrečke, prav tako pa se po potrebi odstrani ovojni vrečki feromonskega privabilna ter se ju namesti v vabu. Vabu se s pomočjo obesata obesi na drevu. V nased oljki se enakomerno porazdel od 50 do največ 100 vab na hektar, odvisno od predlagane stopnje napada oljčne muhe. Število vab na robovih nasadov, ki mejijo na druge, drugače oskrbljive ohiške, je priporočljivo povzeti tako, da se število vab podvoji vendar ob upoštevanju nevečje dovoljenje koliko vab na hektar.

Vabe se namešča po cvetenju oljki, 15 dni pred pričakom oddaljanja jaččec (pred onesenljivo koščič plodov) oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Vabe se namesti na južno oziroma jugo-zahodno stran krošenj, na višini od 1,5 do 2,0 m nad tlemi.

V pogojih intenzivnega napada oljčne muhe, lahko delež poškodovanih plodov preseže gospodarski prag 2% poškodovanih plodov. Na podlagi skrbnega spremeljanja številnosti populacije, se po potrebi naredi ocena o potrebnosti uporabe dopolnilnih metod zaščitila oljčne muhe.

Vabe učinkovito delujejo do 180 dni in naj ostanejo na drevesih oljki do spravila, prideka. Po končani uporabi je treba vabe odstraniti iz nasada da se izognemo nepotrebni izpostavljanju žuželk oprasjevacem.

Fitotoksičnost: Sredstvo ni fitotoksično, če se ga uporablja v skladu z navodili.

Karenca: Karenca je zagotovljena z drugimi fitofarmacevtskimi sredstvi in uporabljajo.

OPOZORILA: Pri tretranjaju je potreben preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpis s področja varstva voda.

VARSTVO PRI DELU: Pri nameščanju in odstranjevanju vab mora delavec uporabljati primerno delovno obliko (majica z dolgimi rokavi, dolge hlače, nogavice), zaprite čevlje in zaščitne rokavice. Pri stiku z rastlinami, na katerih so nameščene vabe, mora delavec uporabljati primerno delovno obliko (majica z dolgimi rokavi, dolge hlače, nogavice) in zaprite čevlje.

DELOVNA KARENCA: Delovna karenca ni potrebna.

Znaki zastrujive: Lokalni znaki zastrujive vključujejo draženje kože in oči, občutljivost obraza s parazetazio, pekoč občutek, mravljiljenje kože, odrevnenost. Vsi omenjeni znaki se v glavnem pojavljajo na koži obrazu in jih imenujemo s skupnim imenom »subjektivna občutljivost obrazka«. Ti znaki so reverzibilni. Sistemski znaki zastrujive (po zaužitju) vključujejo odrevnenost ustnic in jezik, boljšečno v epiglottiju, občutek slabosti, bruhanja in drisko. Povajajo se s vrogjavica in omotico, glavobol, utrujenost, ostanseljost, siljenje, močno bilito srca (palpitacije), motnjavo vida, povečano znojenje in rabilo povisjena telesna temperatura. V hujših primerih lahko pride do izgube zavesti, močnejši trzan mišic, krčev, pljučnega edema in odpovedi srca.

SPLOŠNA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZZGODI: Splošni ukrep: Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega območja, na svež zrak oziroma v dobro prezražen prostor, se embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

Pri vdihavanju: Ravnati se je potrebno v skladu s splošnimi ukrepnimi.

Stik z kožo: Odstraniti občutljivo obliko in obutvo ter kožo temeljito umiti z vodo in mlhom. V primeru draženja kože se takoj poštez zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je potrebno delovno obliko oprati.

Stik z očmi: S paticem in kazalnikom se razpre očesni vratki in oči temeljito s počasnim curkom spare s čisto mlaho vodo. V primeru draženja se je potrebno posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Usta se temeljito spare z vodo, bruhanja se ne izvija. Prizadeti naj popijte do 2 dl vode. Tako se hoklite zdravnika. Nezavezenemu se ne sme dati ničesar niti, niti se mu ne izvija bruhanja. Če je možno se zdravniku predloži navodila za uporabo.

Zdravniška pomoci: Zagotoviti in vzdrževati le bave osnovne življenske funkcije. Željado se ne izpira, razen če tako svetuje Center za zastrupilive (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Življeno oglje in salinično odražalo se daje le tako sveliča. Center za zastrupilive (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Zdravljene je simptomatično in podporno. O specifičnem protištrupu se je treba posvetovati s Centrom za zastrupilive (Centrom za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ).

Ukrepi v primeru nemamernega izpusta v okolje: V primeru negozode moramo takoj uporabiti vso ustrezno zaščitno opremo in obvestiti pooblaščene osebe. Upoštevati varnostne ukrepe in uporabiti posebno zaščitno, predvideno za delo s kemikalijami. Nepooblaščenim osebam za delo je potrebno preprečiti dostop do sredstva. Preprečiti vdihavanje par in plinov. Preprečiti širjenje v kanalizacijo, itd in vodotoke.

a) V zaprtem prostoru: Dele pasti mehansko pobrati v ustrezne in posebaj označeno posodo in oddati v zbiralnik posebnih odpadkov pri prodajalcu ali pri pooblaščenem podjetju za učinkovanje. Onesnažena tla očistiti z ustreznim dekontaminacijskim sredstvom. Dekontaminacijsko sredstvo oddati ostankom v ustrezne posode, da ne onesnažimo odtičnih kanalov, stopečih ali tekočih voda. Prostор prečrancino.

b) V primeru požara: gasiti z ogljikovim dioksidom (CO₂) ali gasilnim prahom. Za gašenje večjih požarov gasiti z razpršenim vodnim curkom ali z alkoholno obstojno peno. Za gašenje ne uporabljati direktnega vodnega curka. Pri pozaru se lahko sprostojo stropni pri raščepu uporabiti samostojen dihalni aparat.

c) V primeru nesreče pri prevozu: zavarujemo kraj dogodka in opozorimo druge udeležence v prometu, najbolj postaj policije oziroma gasilce ali Center za obvezovanje, tel. št. 112. V primeru razstrela sredstva moramo preprečiti vlag (ugasišemo motor, ne kadimo) in siřenje embalažo po okolic. Poškodovani embalažo damo v ustrezno označene večje posode. Preprečiti moramo onesnaženje voda, pri tem ukrepano kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.

Ravnanje z ostanki sredstva in embalažo: Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke nepooblaščenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoliško zakonodajo, ki ureja potrošnje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadek skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Navedena uporaba je v skladu z odločbo o registraciji.

Klavzula o jamstvu: Raziskave so pokazale, da je sredstvo primerno za uporabo, pri tem pa je potreben upoštevati navodila o uporabi, glede na to, da na uporabu in shranjevanje ne moremo vplivati, prav tako pa tudi ne predvajati vseh okoliščin, ki vplivajo na sredstvo, je izključeno jamstvo za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi nepravilne uporabe in shranjevanja. Zagotovljeno stalno kakovost sredstva, medtem ko za nevečje dovoljenje koliko vab na hektar.

Vabe se namešča po cvetenju oljki, 15 dni pred pričakom oddaljanja jaččec (pred onesenljivo koščič plodov) oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Vabe se namesti na južno oziroma jugo-zahodno stran krošenj, na višini od 1,5 do 2,0 m nad tlemi.

V pogojih intenzivnega napada oljčne muhe, lahko delež poškodovanih plodov preseže gospodarski prag 2% poškodovanih plodov. Na podlagi skrbnega spremeljanja številnosti populacije, se po potrebi naredi ocena o potrebnosti uporabe dopolnilnih metod zaščitila oljčne muhe.