

Ficam[®] 80 W

Ficam 80 W je insekticid pro profesionální použití ve formě smáčitelného prášku se širokým spektrem účinnosti na hmyz a členovce.

Účinná látka

Obsah: bendiocarb 80 % (tj. 800 g/l)

P O Z O R !

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

1/ bendiocarb tj. (2,2-dimethylbenzo[1,3]dioxol-4-yl-methylkarbamát), CAS: 22781-23-3

2/ sodná sůl N-oleoyl-N-methyltaurinu , CAS 11003-19-3



N-nebezpečný pro životní prostředí



T-toxický

Zdraví škodlivý při styku s kůží.

Toxický při vdechování a při požití.

Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Nevdechujte prach.

Používejte vhodný pracovní oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

V případě úrazu, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

Účinnost a použití

Ficam 80 W se používá proti švábům, rusům cvrčkům, mravencům, rybenkám, mouchám, kožojedům, rušníkům, štěnicím a dalším druhům škodlivého a obtížného hmyzu v provozovných potravinářského průmyslu (pekárnách, mlékárnách, masnách), v restauracích, hotelích, nemocnicích, obytných domech, zemědělských provozech apod. Ficamem 80 W se ošetřují zpravidla pouze pásy nebo lokality výskytu škodlivého hmyzu, především místa při stěnách, lištách, vodovodním a kanalizačním vedení apod. V případě silného zamoření je možno jej použít i k celkovému plošnému postřiku. Pro vypuzení škůdců z úkrytů a ke zvýšení jejich aktivity je možno ošetření objektu kombinovat s pyrethroidovými přípravky.

Doporučená koncentrace pro použití Ficamu 80 W

ŠKŮDCE	KONCENTRACE
Švábovití	0,3 - 0,6 %, t.j. 30 - 60 g/10 l vody
mravenci, blechy, štěnice, rušníci, kožojedi, moli, vosy, mouchy	0,3 %, t.j. 30 g/10 l vody
Cvrčci	0,15 - 0,3%, t.j. 15 - 30 g/10 vody
Rybenky	0,15%, t.j. 15 g/10 l vody

Přípravek se používá v dávce 1 l suspenze na 25 m² plochy. Naředěné množství je nutno beze zbytku spotřebovat, neskladovat. Ošetřené plochy nezapáchají a nezůstává na nich viditelný nános. V případě kombinace s pyrethroidovými látkami lze přidat 0,25 % Aqua Reslinu Super nebo provést následné ošetření tímto přípravkem.

Příprava a aplikace

Při přípravě suspenze pro postřik se přidá odměřené množství Ficamu 80 W k požadovanému množství vody v postřikovači a obsah se promísí nebo protřepe. Ficam 80 W se mísí snadno s vodou a zůstává v suspenzi po celou dobu, pokud je postřikovač používán. Jestliže se však přístroj nechá stát, Ficam 80 W se pomalu usazuje a jakýkoliv sediment musí být před dalším použitím opět promíchán.

Doporučuje se použít Ficam 80 W v týž den, kdy byl nařazen, zbylý postřik však není nutné vylít a může být použit i druhý den po novém důkladném promíchání. Za několik dní změni suspenze Ficamu 80 W barvu z bílé na hnědou a pak by došlo k zabarvení ošetřovaných povrchů.

Vhodné přístrojové vybavení

Ficam 80 W může být aplikován každým postřikovačem poskytujícím relativně hrubý postřik, který umožňuje zvlhčit povrch bez odražení drobným kapek. Ficam 80 W prochází filtry s otvory 152 µ a tedy při normálním používání nezanáší filtry ani trysky. Součásti přístrojů nejsou Ficamem 80 W nijak korodovány nebo poškozovány. Postřikovače, které dávají jemný postřik, není vhodné používat, protože odražené kapky z takového zařízení navlhčí i povrchy, které nemají být potřísněny.

Bezpečnostní opatření

Při přípravě postřikové tekutiny a při aplikaci je nutno používat následujících ochranných prostředků: základní impregnované montérky, pokrývku hlavy, brýle, respirátor s vložkou typu A proti organickým parám, gumové rukavice, gumové boty. Při práci je zakázáno jíst, pít a kouřit. Před jídlem a po skončení práce je nutno se důkladně umýt teplou vodou a mýdlem. Ucpané trysky nesmí být profukovány ústy. Ochranné prostředky se asanují alkalickými roztoky (např. 3 % roztok sody). Postřiková tekutina musí být vždy beze zbytku spotřebována.

Ficam 80 W nemůže být použit na zařízení pro přípravu a podávání jídel, na povrchy na nichž se skladují potraviny nebo krmiva, na vnitřky nádob na potraviny. Dojde-li k jejich potřísnění musí být asanovány 3 % roztokem sody. Nesmí být použit přímo na lidi, zvířata, šaty, ložní prádlo. Dbejte na to, aby při práci nebyly přítomny další osoby. Vstup do ošetřených prostor je možný až po zaschnutí postřiku a vyvětrání.

Přípravek je hořlavý, jeho prach po rozptýlení ve vzduchu výbušný.

Eventuelní požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou.

Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména, aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

Důležité upozornění: při požárním zásahu musejí být použity izolační přístroje, neboť při hoření může docházet k tékání jedovatého bendiocarbu a ke vzniku toxických zplodin, zejména oxidů dusíku a oxidu uhelnatého.

Příznaky otravy

Bolesti hlavy, pocit nevolnosti, nucení na zvracení, zúžení zorniček.

První pomoc

Při nadýchání - přenést postiženého na čerstvý vzduch. Jestliže dochází k poruše dýchání, případně jeho zastavení, proveďte umělé dýchání. Udržujte postiženého v klidu a teple. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití - Vypláchněte ústa vodou. Udržujte postiženého v klidu a teple. Vyhledejte lékařskou pomoc. Pouze v případě, že došlo k požití velkého množství, postižený je při vědomí a k požití došlo nejpozději před 30 minutami, vyvolejte zvracení.

Při zasažení očí - vymývat po dobu nejméně 15 min. proudem čisté vody. Vyhledat lékařské ošetření.

Při zasažení kůže – svlékněte potřísněný oděv a postižené místo omyjte vodou a mýdlem.

Léčbu postiženého je možno konzultovat s toxikologickým informačním střediskem v Praze: Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel: 224 919 293.

Skladování

Přípravek smí být skladován výlučně v originálních uzavřených obalech, v suchých chladných skladech. Nesmí být skladován ani přepravován společně s poživatinami, léky, krmivými a desinfekčními látkami. Chraňte před zmraznutím. Doba skladovatelnosti je 4 roky v originálních obalech.

Likvidace obalů a zbytků přípravku

Prázdné obaly po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předejte k recyklaci do sběru nebo uložte na vyhrazené skládce, případně spalte ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1 200 - 1 400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin.

Oplachové vody se použijí na přípravu postřikové kapaliny. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Vyrábí: Bayer CropScience S.A., Lyon, Francie

V ČR registruje: Bayer s.r.o., Litvínovská 3, 190 00 Praha 9, IČO 00565474

Registrační číslo: REG-3371-26.05.03/14385

Balení: 0,5 kg

Datum výroby /vyskladnění: viz. obal

Číslo šarže: viz. obal