

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU:

Usmrcuje hmyz jako dotykový a požerový jed. Působí zejména proti žravým škůdcům jako kontaktní jed s výraznou protipožerovou ovidní účinností. Usmrcuje i škůdce savé. Je světlostabilní, účinek je rychlý s dlouhou residuální účinností (až 3 měsíce), neboť smátčitelný prášek se neabsorbují do ošetřených povrchů. Dráždivé účinky vyvolávají neklid hmyzu a nutí i skryté žijící druhy ke kontaktu s účinnou látkou. Přípravek hubí spolehlivě všechna pohybová stadia. Není účinný na vajíčka a kukly. Hubí dospěléce a larvální stadia hmyzu.

Předchozí dokonalá mechanická očista a příprava objektů (vybílání) zvyšuje perzistentní účinky na škůdce. Provozní nebo klimatické podmínky mají podstatný vliv na perzistenci přípravku.

PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ JÍCHY:

Postřikovač se naplní do poloviny vodou, podle intenzity zamoření se nadávkuje 10 gramů nebo 20 gramů přípravku, důkladně promíchá a doplní zbývající vodou na požadovaný objem, opět řádně promíchá a aplikuje se.

Základní dávkování je 40 až 80 miligramů účinné látky na m², aplikační dávka 40 ml na m².

Lezoucí hmyz:

Mírné zamoření: 10 gramů (1 odměrka) na 5 litrů vody a 100 m² plochy

Silné zamoření: 20 gramů (2 odměrky) na 5 litrů vody a 100 m² plochy

Létající hmyz: 10 gramů (1 odměrka) na 5 litrů vody
Každá postřiková kapalina, která zůstane po přerušení aplikace v postřikovači, musí být opět velmi dobře promíchána, po dobu nejméně 30 sekund. Je lépe vždy připravit takové množství postřikové jichy, které se při ošetření zcela spotřebuje.

POUŽITÍ PŘÍPRAVKU:

Švábi, rybenky: aplikace jako hrubý nízkotlaký postřik na místa, kde se hmyz vyskytuje (skladovací prostory, okolí trubek, dveří, oken, ledniček, umyvadel, sporáků atd.). Obzvláštní pozornost je třeba věnovat škvírám, prasklinám (crack & cravity), ventilačnímu potrubí atd.

Mouchy, dospělci komárů: postřik stěn, stropů, okenních rámu a další místa, kde hmyz usedá.
Vosy: postřik hnízd a míst, kam vosy usedají
Mravenci: postřik přístupových cestiček, okolí dveří, oken atd.

Škvoři, stonožky, pisivky: aplikace okolo dveří, oken, postřik podlahových prken, skladovacích prostor

Štěnice: postřik prken, nábytku, kobereců, závěsů apod.

BANDIT 40 WP

TRANS-CHEM
PROFESSIONAL

Registrant:

TransChem s.r.o.,
Pod Strašnickou vinnicí 12,
100 00 Praha 10

Telefon: 274 770 063
602 219 959
Fax: 274 783 078
E-mail:
vokralova.h@tiscali.cz



dráždivý

Širokospektrý pyrethroidní insekticid ve formě smátčitelného prášku ve vodorozpustných sáčcích určený k hubení široké škály lezoucího a létajícího hmyzu v zemědělských a potravinářských provozovnách a výrobních, restauračních, skladech, veřejných budovách, jatekách, skládkách, domácnostech aj.

Blízkostní přípravek určený pro profesionální použití.

Účinná látka: 400 g cipermethrinu v 1 kg přípravku tj. (R,S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-dichlor-vinyl-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát

POZOR: ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI POŽITÍ! (S053) DRÁŽDÍ OČI A KŮŽI! (S361/353)

ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI VDECHOVÁNÍ! (S602) MŮŽE VYVOLAT SENZIBILIZACI PŘI STYKU S KŮŽÍ! (S603) VYSOCE TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANIZMY! (S601)

UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ! (S60) ZAMEZTE STYKU S KŮŽÍ! (S61)

Přípravek nesmí být použit jinak než je uvedeno v návodu na použití!

SKLADOVÁNÍ: Přípravek se skladuje v originálních obalech, v suchých, chladných a uzamykatelných skladních oddělené od potravin, nápojů a krmiv (S13) hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chráňte před přímým slunečním světlem a před vlhkem.

Neskladujte v blízkosti topných těles. Teplota skladování je od 5-30°C. DOBA EXPIRACE 2 roky od data výroby v původních neporušených obalech. DATUM VÝROBY A ČÍSLO ŠARŽE UVEDENY NA OBALU. Registrace ve smyslu §35 zákona č. 120/2002 Sb. -REG-3371-

07.05.03/12565 Ministerstva zdravotnictví

Informace pro přípravu ADR 12 9, 3077 - Životnímu prostředí nebezpečná látka, pevná, N.O.S. (směs cipermethrinu)

TRANS-CHEM
PROFESSIONAL

BANDIT je registrovaná obchodní známka firmy

TRANS-CHEM
PROFESSIONAL B.V.,
Holandsko.

250
gramů



zdraví škodlivý

Klasifikace podle zákona 157/98 Sb.: Zdraví škodlivý, dráždivý, nebezpečný pro životní prostředí

**BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:**

Při práci s přípravkem Bandit 40 WP použijte ochranný oděv s protiprašnou impregnací, ochranný obličejový štít s čepcem, respirátor RU-20, gumové rukavice a boty. (S36/37/39) Při práci a po ní, až do slevnění ochranného oděvu a důkladného omýtí celého těla teplou vodou a mýdlem, není dovoleno jíst, pít a kouřit. (S20/21) V případě zasáhnutí pokožky je nutné potřísněné místo důkladně omýt vodou a mýdlem. Kontaminovaný pracovní oděv před novým použitím vyperte.

Přípravek nesmí být použit v prostorách, kde jsou uskladněny potraviny, krmiva a kde se manipuluje s jídlem, ani tam, kde může dojít do kontaktu s dětmi a domácími zvířaty. **Nepoužívejte na zvířata!**

Přípravek je nehořlavý, při zvýšených teplotách může tvořit hořlavý prach. Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebními práškem, pískem nebo zemínou. 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 proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

PRVNÍ POMOC:

Při nadýchání: okamžitě přerušit práci, opustit zamořený prostor, odstranit potřísněný oděv a pokud možné nenechat postiženého chodit.

Při požití: nevyvolávat zvracení, postiženého dopravit k lé-

kaři s informací o přípravku, se kterým pracoval a o poskytnuté první pomoci.

Při zasažení oka: rozevřít víčka a vymývat proudem čisté vody po dobu alespoň 10 minut. Vyhledat lékařské ošetření. (S26)

Při zasažení pokožky: odstranit potřísněný oděv, omýt vodou a mýdlem.

Ve všech případech otravy či podezření z otravy dopravit postiženého okamžitě k lékaři s údajem o poskytnuté první pomoci a s informací o přípravku. (S44)

Léčbu postiženého lze konzultovat s TIS:

Toxikologické informační středisko**Klinika nemocí z povolání**

Na Bojišti 2, 128 02 Praha 2

Telefon: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

E-mail: tis@mbx.cesnet.cz

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ PŘÍPRAVKU:

Prázdné plastové dózy od přípravku znovu nepoužívat (S053) se po důkladném vypláchnutí mohou předat k recyklaci do sběru nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200°-1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plyných spalin. Případné zbytky postřikové kapaliny nesmí zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty vod povrchových.