

Standardní věty o nebezpečnosti:

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H410 Vysoko toxický pro vodní organismy; s dlouhodobými účinky.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Pokyny pro bezpečné zacházení (prevence):

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.

P264 Po manipulaci důkladně umyjte vodou a mýdlem.

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Pokyny pro bezpečné zacházení (reakce):

P301 + P312 Při požití: okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce:

Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

P304 + P340 Při vdechnutí: při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte v klidu v poloze usnadňující dýchání.

P391 Uniklý produkt seberte.

Pokyny pro bezpečné zacházení (skladování):

P405 Skladujte uzamčené.

Pokyny pro bezpečné zacházení (odstraňování):

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

Při práci s přípravkem používejte ochranný oděv s protiprašnou impregnací, ochranný obličejový

štít s čepcem, respirátor RU-20 s filtrační protiprašnou vložkou, gumové rukavice a boty. Při práci a po ní, až do svlečení ochranného oděvu a důkladného umytí celého těla teplou vodou a mýdlem, nejist, nepít a nekouřit. V případě zasažení pokožky je nutné potřísнěné místo důkladně omýt vodou a mýdlem. Kontaminovaný pracovní oděv před novým použitím vyperte.

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se nesmí vylévat v blízkosti zdrojů podzemních vod a recipientů povrchových vod.

Přípravek obsahuje jako rozpouštědlo vodu, není hořlavou kapalinou. Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, popřípadě 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 proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

Nechráněným osobám, dětem či zvířatům zamezit vstup na ošetřovaná místa.

Přípravkem nesmí být ošetřeny potraviny, krmiva a ani místa, která s nimi přicházejí do styku.

Důležité upozornění:

Při požárním zásahu musejí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření mohou vznikat toxické zplodiny.

Informace pro přepravu:

Látka ohrožující životní prostředí, kapalná. UN 3082, třída nebezpečnosti 9,

obalová skupina III., klasifikační kód M6, BZ 9, omezení pro tunely: E

Toxikologické informační středisko

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon: 224 91 92 93, 224 91 54 02

E-mail: tis@vfn.cz

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ PŘÍPRAVKU:

podráždění pokožky, sliznic, nevolnost, bolesti hlavy apod.

PRVNÍ POMOC:**Při nadýchaní:**

Vdechnutí mlhy, výparů nebo postřikové jíchy může způsobit problémy dýchacího systému. Přerušit expozici, přemístit postiženého na čerstvý vzduch, udržovat ho v teple a klidu, popřípadě zavolat lékaře.

Při styku s kůží:

Svlékni ihned kontaminovaný oděv. Omývejte zasažené místo vodou a ihned, jak je možné, mýdlem a vodou. Nepoužívat rozpouštědla ani ředitla. Pokud podráždění přetrívá, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí:

Držte oko (oči) otevřené a vyplachujte velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Držte přitom 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.

SKLADOVÁNÍ:

Přípravek skladujte v suchých, chladných a uzamykatelných skladишších při teplotě od +5°C až 30°C. Skladujte v originálních neporušených obalech odděleně od potravin a krmiv, mimo dosah dětí, nepoužívaných osoba domácích zvířat, odděleně od hnojiv, dezinfekčních prostředků a prázdných obalů od tétoho látek. Chraňte před přímým slunečním světlem a mrazem.

Léčbu postiženého lze konzultovat s toxikologickou poradnou:**DOBA POUŽITELNOSTI:**

Minimálně 3 roky od data výroby

při předepsaném způsobu skladování.

Bandit Super 10 EW

Biocidní insekticidní přípravek podle §35 zákona č. 120/2002 Sb. určený pro profesionální použití.

Postřikový kombinovaný koncentrát ve formě olejové mikroemulze ve vodě určený na ochranu prázdných skladů, sil a provozoven pro skladování a zpracování obilí, surovin a hotových výrobků v zemědělsko-potravinářském komplexu před skladištěmi škůdců a ve veřejných budovách, skládkách, restauracích, hotelích aj. proti široké škále obtížného hmyzu.

Účinná látka:

cypermethrin: 10% (100 g v 1 litru)

Synergující složka:

piperonylbutoxid: 2% (20 g v 1 litru)

Přípravek nesmí být použit jinak než jak uvedeno v návodu na použití.

Další informace si přečtěte v bezpečnostním listu, který žádejte

od dodavatele či najdete na www.pelgar.cz

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU:

BANDIT SUPER 10 EW působí zejména jako kontaktní jed s výraznou protipožerovou a částečně ovicidní účinností. Účinná látka působí na škůdce dotykově a požerově, nástup účinnosti při zasažení hmyzu je rychlý, k tremoru dochází v průměru do 1 hodiny, u méně citlivých druhů brouků rodu *Tribolium* do 3 hodin. K úplnému vyhynutí dojde v průběhu 7 dní.

Přípravek je světlostabilní, což umožňuje jeho použití i proti rozvlekle nastupujícím škůdcům. Dráždivé účinky vyvolávají neklid hmyzu a nutí i skryté žijící druhy ke kontaktu s přípravkem.

Perzistentní účinnost po aplikaci přípravku je v průměru 1 měsíc, u citlivějších druhů se prodlužuje až na 2 měsíce. Perzistentní účinnost mohou podstatně ovlivnit provozní podmínky (prašnost, splachování) nebo podmínky klimatické.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

Skladištění škůdců:

Přípravek spolehlivě hubí všechna pohybová stadia skladištění škůdců s výjimkou roztočů,

kde je účinnost pouze částečná. Není účinný na vajíčka a kukly. Hubí dospělce a larvální stadia brouků (*Sitophilus*, *Tribolium*, *Gnathocerus*, *Tenebrio*, *Oryzaephilus*, *Cryolestex*, *Stegobium* a další), zavíječe (*Ephestia* a *Plodia*).

Obtížný létající a lezoucí hmyz:

Insekticidní dvousložkový koncentrát pro profesionální použití
Štěnice, švábovití, včetně dvoukřídlého a mravenců, mouchy, komáři aj.

Účinná látka	cypermethrin	100 g / 1 litr
Synergující složka	piperonylbutoxid	20 g / 1 litr

Ředění:

Slabé zamoření:

40 ml přípravku v 5 litrech vody na 100 m²

(postřiková dávka 50 ml/m², aplikační dávka 40 mg účinné látky na m²).

Silné zamoření:

80 ml přípravku ve 5 litrech vody na 100 m²

(postřiková dávka 50 ml/m², aplikační dávka 100 mg účinné látky na m²).

Larvicidní ošetření:

Komáři:

20 ml přípravku na 10 litrů vody (10 ml/m²)

Pouze znečištěné vody bez ryb a jiných vodních živočichů !

Mouchy:

10 ml přípravku na 10 litrů vody (100 ml/m²)

Postřiková jícha musí být připravena jen v potřebném množství a musí být během několika hodin beze zbytku spotřebována.

Super 10 EW



BANDIT
Insekticidní dvousložkový koncentrát pro profesionální použití

Účinná látka	cypermethrin	100 g / 1 litr
Synergující složka	piperonylbutoxid	20 g / 1 litr

OZNAMOVATEL/DODAVATEL:


PelGar s.r.o.
Na Výsluní 2424/7, 100 00 Praha 10
Tel.: 274 770 944, 608 923 215
Fax: 274 770 944
E-mail: info@pelgar.cz
www.pelgar.cz

VÝROBCE:


TransChem s.r.o.
Pod Strašnickou vinicí 221/12
100 00 Praha 10
Tel.: 274 770 063, 602 219 959
Fax: 2274 783 078
E-mail: vokralova.h@tiscali.cz

Nejhodnější je forma komplexního ošetření celého objektu. Proti některým škůdcům (švábovití, dvoukřídlí, mravenci) je vhodné i ošetření ohniskové, lokální.

Číslo výrobní šárže a datum výroby:

uvezeno na obalu





PET

Celý text etikety ve skládance - odlepit růžek vpravo nahore!