

#### Standardní věty o nebezpečnosti:

- H315** Dráždí kůži.  
**H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
**H410** Vysoce 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, nejíst, nepít a nekouřit. V případě zasažení pokožky je nutné potřísněné 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

#### PŘÍZNAKY AKUTNÍ OTRAVY:

podráždění pokožky, sliznic, nevolnost, bolesti hlavy apod.

#### PRVNÍ POMOC:

##### Při nadýchání:

Vdechnutí mlhy, výparů nebo postřikové jichy 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:

Svlékněte ihned kontaminovaný oděv. Omývejte zasažené místo vodou a ihned, jak je možné, mýdlem a vodou. Nepoužívat rozpouštědla ani ředidla. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Při zasažení očí:

Držte oko (oči) otevřené a vyplachujte velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Držte přitom víčka široce otevřená pomocí palce a ukazováčku. V případě, že postižený nosí kontaktní čočky, vyjměte je před vyplachováním očí, jde-li to snadno. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Při požití:

Vypláchnout ústa čistou vodou, dát vypít asi 0,2 – 0,3 l vody (tolik, aby se postiženému neudělalo nevolno). Nevyvolávejte zvracení, zvrací-li postižený sám, zajistěte stabilizovanou polohu a dohled do příjezdu lékaře, kterému ukažte tento štítek a bezpečnostní list.

##### Doporučený způsob ošetření:

symptomatická a podpůrná terapie.

##### Léčbu postiženého lze konzultovat s toxikologickou poradnou:

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:

Prázdny obaly od přípravku 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. Oplachové vody se použijí na přípravu postřikové jichy. Případné zbytky postřikové kapaliny nesmí zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty vod povrchových. Případné zbytky přípravku se po nasáknutí do hořlavého materiálu spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro likvidaci obalů.

#### OCHRANNÁ LHŮTA:

Vstup na ošetřená místa po úplném zaschnutí přípravku, což trvá asi hodinu.

#### SKLADOVÁNÍ:

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

#### 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 skladištními škůdci 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 přečtete v bezpečnostním listu, který žádejte od dodavatele či najdete na [www.pelgar.cz](http://www.pelgar.cz)

### PŮSOBNÍ 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 *Tribulium* do 3 hodin. K úplnému vyhynutí dojde v průběhu 7 dní.

Přípravek je světlostabilní, což umožňuje jeho použití i proti rozvklekle nastupujícím škůdcům. Dráždivé účinky vyvolávají neklid hmyzu a nutí i skrytě 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.

**BANDIT je registrovanou ochrannou známkou PelGar International Ltd., Velká Británie**

### NÁVOD NA POUŽITÍ:

**BANDIT SUPER 10 EW** je použitelný pro všechny typy skladů zemědělsko - potravinářského komplexu, včetně sil a potravinářských provozoven. Všechny objekty je nutno před ošetřením vyprázdnit, mechanicky vyčistit a vybělit. Aplikace postřikem se provádí při otevřených oknech, uzavření se provede po skončení postřiku. Ošetřené objekty zůstanou v klidu a uzavřeny 24 hodin do úplného zaschnutí. Poté se ošetřený objekt otevře a větrá po dobu 24 hodin.

V ošetřených objektech se do doby uvolnění nesmí zdržovat lidi ani zvířata. Vstup do ošetřených objektů a naskladnění je povolen až po vyvětrání. Aplikace se provádí postřikovými přístroji tak, aby všechny plochy ošetřených objektů byly rovnoměrně pokryty a postřik nestékal a nevytvářel louže.

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

### PŘÍPRAVEK JE ÚČINNÝ PROTI TĚMTO HMYZÍM DRUHŮM:

#### Skladištní škůdci:

Přípravek spolehlivě hubí všechna pohybová stadia skladištních 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*, *Cryptolestes*, *Stegobium* a další), zavíječe (*Ephestia* a *Plodia*).

#### Obtížný létající a lezoucí hmyz:

Štěnice, švábovití, včetně dvoukřídlého a mravenců, mouchy, komáři aj.

#### Ředění:

**Slabé zamoření: 40 ml přípravku v 5 litrech vody na 100 m<sup>2</sup>**  
(postřiková dávka 50 ml/m<sup>2</sup>, aplikační dávka 40 mg účinné látky na m<sup>2</sup>).

**Silné zamoření: 80 ml přípravku ve 5 litrech vody na 100 m<sup>2</sup>**  
(postřiková dávka 50 ml/m<sup>2</sup>, aplikační dávka 100 mg účinné látky na m<sup>2</sup>).

#### Larvicidní ošetření:

**Komáři: 20 ml přípravku na 10 litrů vody (10 ml/m<sup>2</sup>).**  
Pouze znečištěné vody bez ryb a jiných vodních živočichů !

**Mouchy: 10 ml přípravku na 10 litrů vody (100 ml/m<sup>2</sup>).**

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](mailto:info@pelgar.cz)  
[www.pelgar.cz](http://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](mailto:vokralova.h@tiscali.cz)

Bandit Super 10EW je oznámen na MZd pod čj. 2245/2012/SOZ dne 19.1.2012 a povolen pro použití v potravinářských provozech na základě stanoviska ÚSKVBL Brno pod číslem 2/2012 z 20.1. 2012.



ČÍSLO VÝROBNÍ ŠARŽE  
A DATUM VÝROBY:  
uvedeno na obalu

Celý text etikety ve skládance - odlepit růžek vpravo nahoře!