

## Klasifikace nebezpečí (R věty):

- R36/38** Dráždí oči a kůži.  
**R43** Může vyvolat senzibilaci při styku s kůží.  
**R51/53** Toxický pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

## Bezpečnostní opatření (S věty):

- S2** Uchovávejte mimo dosah dětí.  
**S13** Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
**S7/47** Uchovávejte obal těsně uzavřený při teplotě nepřesahující 30° C.  
**S20/21** Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.  
**S24** Zamezte styku s kůží.  
**S25** Zamezte styku s očima.  
**S26** Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  
**S36/37/39** Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.  
**S49** Uchovávejte pouze v původním obalu.  
**S60** Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad.  
**S62** Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.  
**H412** Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

## 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, není dovoleno jíst, pít a kouřit. 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.

### Důležité upozornění:

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

Informace pro přepravu:

UN č. 3082, UN obalová skupina III, ADR/RID třída: 9, položka 11 ©

**PŘÍZNAKY AKUTNÍ OTRAVY:** podráždění pokožky, sliznic.

## PRVNÍ POMOC:

**Při nadýchání:** přerušit práci, opustit zamořený prostor, ponechat v klidu, chránit postiženého před chladem.

**Při náhodném požití:** Nevyvolávat zvracení. Postiženého dopravit k lékaři s informací o přípravku, se kterým pracoval a o poskytnuté první pomoci.

**Při zasažení pokožky:** odstranit potřísněný oděv, umýt důkladně zasažené místo teplou vodou a mýdlem. Kontaminovaný pracovní oděv před novým použitím řádně vyprat odděleně od dalšího prádla.

**Při zasažení očí:** Rozevřít víčka a vymývat proudem čisté vody po dobu alespoň 10 minut a vyhledat lékařské ošetření.

**Doporučený způsob ošetření:** symptomatické a podpůrná terapie.

## Léčbu postiženého lze konzultovat s toxikologickou poradnou:

Toxikologické informační středisko

Klinika nemocí z povolání

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon: 02/2421 9293, 02/2491 5402

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 dvou stupňovým 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 osob a 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 je v ČR registrovanou ochrannou známkou TransChem Professional B.V.

## BANDIT SUPER 10 EW

**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.**

### Účinné látky:

**cypermethrin:** 10% (100 g v 1 litru)  
(tj. (R,S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,  
trans-3-dichlor-vinyl-2,2-dimethyl-cyklopropankarboxylát.

**piperonylbutoxid:** tj. 2% (20 g v 1 litru)  
tj. 2-(2butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonylether.

### 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 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 ruhy 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.

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

### 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 splehlivě 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 dvoukřídleho 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>).**

Pracovní jícha musí být připravena jen v potřebném množství a musí být během několik hodin beze zbytku spotřebována.

## SUPER 10 EW

# BANDIT

Insekticidní koncentrát pro profesionální použití

Účinné látka	Cypermethrin	100 g / 1 litr
Synergující složka	Piperonylbutoxide	20 g / 1 litr

#### OZNAMOVATEL/DODAVATEL:

**PelGar s.r.o.**

Na výsluní 7, 100 00 Praha 10  
Tel.: 274 770 063, 602 219 959, 608 923 215  
Fax: 274 770 944, 274 783 078  
E-mail: info@pelgar.cz  
www.pelgar.cz

#### VÝROBCE:

**TransChem s.r.o.**

Pod Strašnickou vinicí 12  
100 00 Praha 10  
Tel.: 274 770 063, 602 219 959, 608 923 215  
Fax: 274 770 944, 274 783 078  
E-mail: vokralova.h@tiscalic.cz

ČÍSLO VÝROBNÍ ŠARŽE A DATUM VÝROBY:  
uvedeno na obalu



8 594155 360123

Celý text etikety ve skládance - odlepit růžek vpravo nahoře!