

# SPIESS URANIA

**Alba<sup>®</sup>**

**Nástraha ve formě pasty k hubení mouchy dobytčí a mouchy domácí, která se aplikuje nátěrem nebo postřikem.**

**Účinná látka:** 26,0 g Clothianidin /l, tj. 3-[(2-chlor-1,3-thiazol-5-yl)metyl]-2-metyl-1-nitroguanidi  
0,5 g Tricosene /l (vábící látka), cis-Tricos-9-en

**Insekticid**

**Obsah: 500 ml**

**SPIESS  URANIA**

**POZOR!**

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

Před použitím čtěte přiložené pokyny!

## **PŮSOBNÍ**

**Alba** jako insekticid s požerovým a kontaktním účinkem proti mouchám vyskytujícím se v objektech živočišné výroby (vepřiny, kraviny, chovy drůbeže) a dalších objektech, kde se mouchy vyskytují, má vynikající okamžitý účinek a působí i trvale po dobu 6–8 týdnů. Díky své vábící látce je velmi atraktivní pro mouchu dobytčí (*Musca autumnalis*) a ve chlévech žijící mouchu domácí (*Musca domestica*), které ho z ošetřených ploch rychle přijmou.

## **NÁVOD K POUŽITÍ**

**Alba** je natírací a postřikovací prostředek pro potírání much v objektech živočišné výroby. Aplikuje se bodově na stěnách, kůlech, okenních římsách atd. Přípravek se nanáší na místa, kde mouchy zpravidla odpočívají. Jakmile se objeví první mouchy, je nutné začít s aplikací.

Aby bylo zajištěno dobré působení, měl by se přípravek aplikovat pokud možno na mnoha malých plochách, rovnoměrně po celém objektu.

## **APLIKAČNÍ TECHNIKA**

### **DÁVKOVÁNÍ**

Na chlév o velikosti plochy 200 m<sup>2</sup> je zapotřebí 500 ml přípravku **Alba**.

### **1. APLIKACE NÁTĚREM**

Natírání je velmi jednoduchý způsob aplikace přípravku **Alba**. Díky vysoké koncentraci nátěru je současně dosaženo i jistoty vysoké účinnosti.

Roztíratelná pasta se nanáší štětcem v nezřaděném stavu na co nejvíce malých ploch (na 200 m<sup>2</sup> plochy chléva cca 60 proužků po 10 x 30 cm) na stěnách, přepážkách mezi boxy, kůlech, ostěních, mlékovodech atd., v blízkosti zvířat (avšak mimo jejich dosah). Přípravek nanášíte přednostně tam, kde se mouchy rády

zdržují. Je třeba dbát na to, aby se přípravek **Alba** nanášel bodově a v koncentrovaném stavu na čistý a nesavý podklad.

Ve chlévech, kde není dostatek možností aplikace nebo kde nelze připustit nepatrné zbarvení podkladu, se doporučuje zavěšení cca 60 natřených a co nejméně savých pásků lepenky nebo podobného materiálu (o velikosti cca 20 x 15 cm) nad boxy v blízkosti zvířat (také však mimo jejich dosah).

## **2. APLIKACE POSTŘÍKEM**

Aplikace přípravku **Alba** postřikováním je také možná. Pro tyto účely se na plochu 200 m<sup>2</sup> objektu vmíchá 500 ml přípravku **Alba** do 1,0 litru vody a pomocí zádového nebo ručního postřikovače se za nízkého tlaku rovnoměrně nastříká na co možná nejvíce míst, kde se mouchy obvykle zdržují, tedy na stropy, kůly, stěny, přepážky mezi boxy, okenní rámy, mlékovody atd., v blízkosti zvířat (avšak mimo jejich dosah). Množstvím 1,5 l postřiku by mělo být ošetřeno co možná nejvíc malých ploch (cca 60), které by měly být rovnoměrně rozloženy po celém objektu a měly by odpovídat cca 10 % podlahové plochy objektu.

V objektech, kde není dostatek nástřikových ploch nebo kde nelze připustit nepatrné zbarvení podkladu, se doporučuje zavěšení nastříkaných a co nejméně savých pásků lepenky nebo podobného materiálu v odpovídající velikosti a rozprostření nad boxy v blízkosti zvířat (také však mimo jejich dosah).

## **UPOZORNĚNÍ**

Přípravek **Alba** aplikujte pokud možno v blízkosti zvířat v objektu. Během aplikace mohou zvířata zůstat v chlévě. **Je však třeba zajistit, aby se zvířata nedostala do blízkosti aplikované látky, resp. aby ji nemohla olizovat. Vyhněte se postřiku zvířat, jakož i předávkování, hlavně však nedostatečnému dávkování.**

Přípravek smíchaný s vodou (při postřiku) se musí vypotřebovat v den přípravy. Neaplikujte na znečištěné, velmi porézní a savé, vlhké stěny nebo zdi čerstvě natřené vápnem. Ošetření v případě potřeby zopakujte; při vysoké prašnosti je toto nutností v kratších časových intervalech. Po aplikaci může dojít k mírnému zbarvení ošetřených stěn. Postřikovač po použití důkladně vyčistěte; např. přípravkem Agro Clean<sup>®</sup>. Oplachovou vodu vystříkejte na dřívě ošetřeném pozemku.

## **BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

Při práci s přípravkem používejte běžný ochranný pracovní oděv požívaný v chemii a ochranné brýle (EN 166). Při překročení limitních hodnot na pracovišti je použití vhodného respiračního přístroje povinností. Při intenzivním styku používat ochranné rukavice (DIN EN 374). Při možném styku produktu s kůží poskytuje použití rukavic, zkoušených např. podle EN 374, dostatečnou ochranu. Ochranné rukavice by měly být v každém případě přezkoušeny na specifickou vhodnost jejich používání na daném pracovišti (např. na jejich mechanickou odolnost, snášenlivost s produktem a antistatické vlastnosti). Dbejte pokynů výrobce rukavic ke způsobu jejich používání, skladování, ošetřování a výměny. V případě poškození nebo po prvních příznacích opotřebování, proveďte ihned výměnu ochranných rukavic. Vhodný materiál nitril, doba průniku > 480 min.

Vyhněte se každému zbytečnému kontaktu s přípravkem. Zneužití může vést k poškození zdraví.

Přípravek skladujte pod zámek a uchovávejte mimo dosah dětí. Při práci je zakázáno jíst, pít a kouřit.

Po práci je nutno umýt ruce a v případě kontaminace dalších částí těla tyto důkladně opláchnout. Při kontaktu s pokožkou jí okamžitě umyjte vodou a mýdlem. Zařízení na vyplachování očí je povinnou součástí výbavy. Nevdechujte výpary.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Zabraňte kontaminaci krmných žlabů a napájecích zařízení.

## PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny: Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Zasažený, kontaminovaný oděv ihned svléknout.

Při nadýchání: Postiženou osobu dostat z nebezpečné oblasti. Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilní polohy a přivolat lékaře.

Při zasažení kůže: Ihned omýt vodou a mýdlem. Při přetrvávajícím podráždění kůže vyhledat lékaře.

Při zasažení očí: Otevřít oční víčka, oči důkladně vypláchnout vodou (15 minut). Ošetření očním lékařem.

Při náhodném požití: Ihned vyžádat radu lékaře.

## SKLADOVÁNÍ

Skladujte v originálních, uzavřených obalech v chladných a dobře větraných skladech, odděleně od potravin, při teplotách 5–30°C. Chraňte před mrazem.

## LIKVIDACE OBALŮ A PŘÍPADNÝCH ZBYTKŮ PŘÍPRAVKU

Obaly po vyprázdnění pečlivě vypláchněte, znehodnoťte a předejte do sběru k recyklaci nebo ke spálení ve schválené spalovně. Prázdné obaly znovu nepoužívejte. Případné zbytky přípravku se spálí ve schválené spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Zbytky přípravku nesmí zasáhnout zdroje spodních vod ani recipienty povrchových vod.

## ODPOVĚDNOST

Jelikož společnost Spiess-Urania Chemicals GmbH nemá možnost ovlivnit aplikaci prostředku a podmínky během aplikace (např. vliv klimatických podmínek), ručí pouze za konstantní vlastnosti přípravku **Alba**.

Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za škody vzniklé nesprávným skladováním nebo použitím přípravku.

### Alba



Xi – dráždivý



N – nebezpečný pro životní prostředí

**Účinná látka:** 26,0 g Clothianidin /l

**Vábicí látka:** 0,5 g Tricosene /l

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Toxický pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Zamezte styku s kůží.  
Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.  
Používejte vhodné ochranné rukavice.  
Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.  
Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

**Výrobce:** Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstraße 18b, 20097 Hamburg, Německo

**Distributor:** Spiess-Urania Chemicals GmbH, organizační složka, Litvínovská 609/3, 190 00 Praha 9 – Prosek

**Balení:** 500 ml

**Doba použitelnosti:** doba účinnosti – uvedeno na obalu

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

® = reg. ochr. známka Spiess-Urania Chemicals GmbH