

Alba®

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 si přečtěte přiložený návod k použití!

PŮSOBENÍ

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 je z ošetřených ploch rychle přijmou.

NÁVOD K POUŽITÍ

Alba je natírací a postřikovací přípravek pro potírání much v objektech živočišné výroby. Aplikuje se bodově na stěnách, kulech, 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 m² 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 nezředěném stavu na co nejvíce malých ploch (na 200 m² plochy chléva cca 60 proužků po 10 x 30 cm) na stěnách, přepážkách mezi boxy, kulech, ostěních, mlékovodech atd., v blízkosti zvířat (avšak mimo jejich dosah). Přípravek nanášejte 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 POSTŘIKEM

Aplikace přípravku **Alba** postřikováním je také možná. Pro tyto účely se na plochu 200 m² 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 Farmclean®. 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. Při překročení limitních hodnot na pracovišti je použití vhodného respiračního přístroje povinností. Při intenzivním styku používejte ochranné rukavice. Při možném styku produktu s kůží poskytuje použití rukavic 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.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem. Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402; nebo SGS Emergency +32 3 575 55 55 (Informace budou podávány v českém jazyku.)

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.

Dodatková informace společnosti Spiess-Urania Chemicals GmbH

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

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

Alba

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Účinná látka: 26,0 g Clothianidin /l
Vábicí látka: 0,5 g Tricosene /l

Signální slovo: Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P261 Zamezte vdechování par/aerosolů.

P280 Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

P333+313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P363 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

P501 Odstraňte obsah/obal v místě sběru nebezpečného nebo speciálního odpadu.

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