

Aqua Reslin Super[®]

Insekticidní koncentrát ve formě vodné emulze pro profesionální použití k hubení létajícího a lezoucího hmyzu v uzavřených objektech a k hubení komárů v záplavových oblastech. Je speciálně formulovaný pro mísení s vodou a pro aplikaci ve formě ULV nebo termomechanického aerosolu.

Účinná látka:

Obsah: S-bioallethrin	1,50 g/l
Permethrin 25:75 cis :trans	108 g/l
Piperonyl butoxide	110 g/l

P O Z O R !

Přípravek obsahuje následující nebezpečné látky:

S-bioallethrin (ES249-013-5), permethrin (ES 258-067-9), piperonyl butoxid (ES 200-067-7), uhlovodíkové rozpouštědlo (ES 265-149-8), hexadecan-1ol (ES 253-149-0).



**N-nebezpečný pro
životní prostředí**

50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Může poškodit zdraví při požití, nadýchání, styku s pokožkou a sliznicí!

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Toxický pro včely. Provádějte ošetření v době kdy nejsou aktivní.

Přípravek nesmí být použit jinak, než jak je uvedeno v návodu.

Výrobek je toxický pro ryby, neaplikujte v blízkosti akvárií!

Nestříkejte na nezakrytá elektrická zařízení a pohyblivé části strojů!

Návod k použití

Hubení komárů v záplavových oblastech

Nejlépe je zásahy provádět časně ráno či pozdě odpoledne a večer, kdy jsou nejvýhodnější povětrnostní podmínky a aerosol zasahuje hmyz v době nejvyšší aktivity. Zásahy opakujte podle potřeby.

ULV aplikace

Ředění: 100 ml přípravku + 900 ml vody. Aplikujte následovně: na velké plochy dávkujte minimálně 0,5 l pracovní jíchy/ha, na místech s menší prostupností je třeba zvýšit dávku až do 2 l pracovní jíchy/ha, tj. z 5,4 g na 21,6 g permethrinu /ha.

Termomechanický aerosol (FOG)

Ředění: 20 ml přípravku + 980 vody. Aplikujte v dávce 5 l na 1 ha

Letecká aplikace:

Rozmíchejte koncentrát ve vodě a aplikujte pomocí vhodného ULV generátoru tak, abyste dosáhli minimální dávky 10 g permethrinu /ha. Podrobnosti o vhodné aplikační technice a způsobu poskytneme na požádání. Běžně se rozmíchá 1 díl koncentrátu s 1 dílem vody a aplikuje se v dávce 200 ml/ha.

Vnitřní prostory

Objekty komunální hygieny, sklady, potravinářské provozy, zemědělské provozy apod.

Zajistěte rovnoměrné rozptýlení aerosolu v prostoru. Během aplikace a nejméně 30 min. po aplikaci nechte uzavřená okna a dveře. Pokud je přípravek používán jako podpůrný prostředek při zásazích proti lezoucímu hmyzu (k vypuzení), aplikujte aerosol přímo na místa úkrytu.

ULV aplikace

Létající hmyz – ředění : 100 ml přípravku +900 ml vody. Aplikujte v dávce 50 ml/1000m³.

Lezoucí hmyz – ředění: 100 ml přípravku + 900 vody. Aplikujte v dávce 400 ml/1000 m³.

Termomechanický aerosol (FOG)

Létající hmyz – ředění: 20 ml přípravku + 980 ml vody. Aplikujte v dávce 350 ml/1000 m³ prostoru.

Lezoucí hmyz - ředění: 100 ml přípravku + 900 ml vody. Aplikujte v dávce 350 ml/1000 m³ prostoru.

Vhodná aplikační technika

Používejte pouze ULV generátorů (Leco Mini, HD, Dynafog Cyclon) nebo termomechanických zmlžovačů, kterými lze aplikovat vodné emulze (Igeba).

Bezpečnostní opatření

S35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

S57 Použijte vhodný obal, k zamezení kontaminace životního prostředí.

Při postřiku používejte ochranný pracovní oděv, ochranný obličejový štít ŠP 15 nebo D 1 s čepcem, respirátor RU 20 s vložkou typu A, gumové rukavice, kožené boty.

Při práci s přípravkem se nesmí jíst, pít a kouřit. Po skončení práce a před jídlem je třeba se převléci, umýt si ruce a obličej vodou a mýdlem. Nestříkat za přítomnosti jiných osob. Vstup do ošetřené místnosti je možný po odvětrání a zaschnutí přípravku. Z ošetřovaných objektů je nutno odstranit nebalené potravinářské suroviny a výrobky. Balené je nutno v místě postřiku zakrýt. Přímé ošetřování potravinářských surovin a výrobků je zakázáno. Pracovní stoly, stroje a nádoby apod. se před zásahem přikryjí a po provedené asanaci se řádně omyjí.

V objektech živočišné výroby je nutné se vyvarovat přímých zásahů hospodářských zvířat při postřiku. Je zakázáno ošetřovat krmiva a zdroje pitné vody. Po aplikaci je nutno omýt žlaby, napáječky a plochy k naskladnění krmiva.

Aplikační zbytky a oplachové vody nesmí být vylévány v blízkosti zdrojů podzemních vod a recipientů povrchových vod, ani do veřejné kanalizace.

První pomoc:

Při požití: vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení, nepodávejte nic jíst ani pít, zůstaňte v klidu a teple, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení pokožky: svléci potřísněný oděv, zasažené místo omýt vodou a mýdlem.

Při zasažení očí: vymývat proudem pitné vody po dobu 10 minut, vyhledat lékařské ošetření.

Při nadýchání: opusťte zamořený prostor.

Léčbu postiženého je možno konzultovat s toxikologickým informačním střediskem v Praze: Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel: 02/ 249 19 293.

Skladování:

Skladujte v suchých, uzamčených prostorách, odděleně od poživatin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek, při teplotě nad 5 °C a nepřesahující 35 °C. Skladujte v originálních obalech. Neskladujte namíchanou jichu.

Likvidace obalů:

Prázdné obaly po důkladném vypláchnutí a znehodnocení spalte ve schválené spalovně.

Oplachové vody se použijí na přípravu postřikové kapaliny. Případné zbytky se po nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Doba použitelnosti:

3 roky od data výroby v původních obalech za předepsaných skladovacích podmínek.

Vyrábí: Bayer CropScience S.A., Francie

V ČR registruje: Bayer s.r.o., Litvínovská 3, Praha 9, tel. 266101111

Obsah: 5 l

Číslo šarže a datum výroby: uvedeno na obalu

Registrační číslo: REG-3371-06.06.03/15916