CARATTERISTICHE - SHEILA RB1 è un insetticida in granuli pronto all'uso a base di azamethiphos, principio attivo ad elevata azione abbattente e connotata di un lungo effetto residuale. La sua azione si esplica sia per ingestione che per contatto mostrando una particolare efficacia contro le mosche. L'elevata presenza nella formulazione di sostanza zuccherine e la colorazione giallo vivo conferiscono al prodotto una particolare attrattività e appetibilità da parte delle mosche. Contiene denatonio benzoato, atto a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte dei bambini e degli animali domestici.

CAMPI DI APPLICAZIONE - L'impiego di SHEILA RB1 è previsto in tutti gli allevamenti zootecnici normalmente frequentati dagli insetti quali stalle, scuderie, porcilaie, pollai, ecc., avendo cura di localizzare il prodotto in quelle zone dove le mosche si poggiano, come ad esempio aree riparate e soleggiate, davanzali, ripiani, scaffali e comunque aree in piano fuori dalla portata del bestiame. SHEILA RB1 svolge inoltre una efficace azione di contenimento della popolazione se impiegato in prossimità di letamaie, concimaie, depositi di materiali biodegradabili e in generale in quei luoghi ove esista materiale da considerarsi favorevole ricettacolo per le mosche.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO - SHEILA RB1 si utilizza distribuendo in più punti 200 g di granulato per 100 m² di superficie da trattare. Si consiglia di versare il prodotto su vassoi o fogli di carta, cartone, plastica o materiale similare per facilitarne la rimozione al momento della sostituzione. Questa va effettuata quando la preparazione è coperta di mosche morte o di sporcizia, e comunque ogni 2/3 settimane. Il prodotto così utilizzato mantiene inalterate per almeno 15 giorni le sue proprietà insetticide.

Avvertenza: disporre il prodotto ad una distanza sufficiente affinché non sia raggiungibile dagli animali.

ATTENZIONE - La ditta produttrice non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni a persone e cose che possono derivare da un uso improprio del formulato. Chi implega il prodotto è responsabile anche nei confronti di terri

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLE-TAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

> Busta: Plastica 7 - Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune. Conferisci in raccolta il contenitore vuoto.









SHEILA RB1

INSETTICIDA IN GRANULI
CONTRO LE MOSCHE CHE INFESTANO
GLI ALLEVAMENTI ZOOTECNICI
PER USO PROFESSIONALE

SHEILA RB1

UFI: ETFP-FUTF-5R3X-UA6R

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Azamethiphos (CAS 35575-96-3) puro g 0,9 Coformulanti g.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO H410 Molto tossico per gli

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA P273 Non disperdere

nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti
protettivi/proteggere gli occhi/
proteggere il viso.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

ATTENZIONE

EUH 208 - Contiene *Azametiphos*. Può provocare una reazione allergica.

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Registrazione del Ministero della Salute nº 19619 Titolare della registrazione ed officina di produzione: ARMOSA TECH S.A. - ZI de Hermalle-sous-Huy

Rue des Tuiliers, 1 B 4480 ENGIS - Belgio Tel. +32 85519519 email: armosa@armosa.tech

Distribuito da: FORMEVET S.r.l. - Via Savona, 97 20144 Milano - Italia - Tel. +39 02 4345891

Lotto n. del (vedi confezione)

Validità: 24 mesi a temperatura ambiente

Contenuto netto: 100 g

Avvertenze: Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non impiegare in agricoltura.

Informazioni per il medico - Inibitore della colinesterasi. L'atropina deve essere somministrata sotto controllo medico come antidoto. Adulti: ogni 5-10 minuti 2-4 mg di solfato di atropina IV o IM (fino alla comparsa del primi segni di atropinizzazione). Bambini: da 0,5 a 2 mg a seconda dell'età. Il paziente deve restare in terapia con atropina il tempo necessario (da 24 a 48 ore) al fine di evitare un'intossicazione dovuta a un riassorbimento tardivo. Consultare un centro antiveleni.