

# Insetticida in formulazione concentrata

Insetticida concentrato Per uso professionale

1Le

Per trattamenti in ambito zootecnico

e civile





Mosche - Insetti Striscianti

## K-OTHRINE® FLOW 7,5

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Deltametrina (n° CAS 52918-63-5) 0,73 g (=7,5 g/l) coformulanti g.b. a 100.

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

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

EUH208 Contiene 1,2 Benzisotiazolin-3-one, miscela

di 5-chloro-2- methyl-4- isothiazolin-3-one and 2-methyl-4- isothiazolin-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

ATTENZIONE

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### Titolare dell'autorizzazione:

2022 Environmental Science FR SAS, 3 place Giovanni Da Verrazzano - 69009 Lyon, France. Tel. 800166071

### PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2018/00500/MRP

Officina di produzione: Bayer S.A.S. - Villefranche - (Francia)

Officina di confezionamento: Bayer S.A.S. - Marle-sur-Serre - (Francia)

### Confezione: flacone da 1 L

Lotto n° ...... del: vedi altra parte della confezione Validità 2 anni

## UFI TP81-00NF-400N-FM96

MODALITA' D'IMPIEGO: sollevare la linguetta a lato per aprire l'etichetta

IT86218658C



Envu, il logo Envu e K-Othrine® sono marchi registrati di proprietà di Environmental Science U.S. LLC. o di una delle sue consociate.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea: reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Possono verificarsi reazioni cutanee, quali sensazione di puntura o bruciore sul volto e sulle mucose. Tuttavia, queste sensazioni non provocano lesioni e sono transitorie (massimo 24 ore).

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Se inalato, portare il paziente all'aria fresca e tenerlo a riposo. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

In caso di ingestione, chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni. Sciacquare la bocca, NON provocare il vomito,

Lavare immediatamente la pelle o gli occhi per almeno 15 minuti se vengono a contatto col prodotto. Rivolgersi a un medico se l'irritazione si estende e persiste.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

K-Othrine Flow 7.5 è un insetticida in formulazione concentrata senza solventi che si utilizza per la disinfestazione di aree interne in ambienti civili (come ad esempio mezzi di trasporto, industrie alimentari, magazzini, abitazioni, condomini, ristoranti, alberghi, ospedali) e rurali (stalle, allevamenti, ricoveri di animali)

K-Othrine Flow 7,5 può essere applicato su qualsiasi superficie che non venga danneggiata o macchiata dall'acqua.

Se è richiesto il trattamento su tessuti o materiali delicati, che potrebbero essere danneggiati dall'acqua, fare prima una prova preliminarmente su una piccolissima parte.

Poiché l'effetto dei prodotti insetticidi è di minor durata sulle superfici assorbenti (es. cemento grezzo), se possibile è preferibile trattare superfici non assorbenti.

L'effetto di K-Othrine Flow 7.5 può durare fino a 4 settimane, a seconda della natura delle superfici trattate e del loro grado di pulizia. Il trattamento insetticida può essere ripetuto secondo necessità, fino ad un massimo di 11 applicazioni all'anno.

Poichè K-Othrine Flow 7,5 è un insetticida ad azione prolungata, si consiglia di non lavare e non passare l'aspirapolvere nell'area trattata finché l'infestazione non è stata debellata.

## **ORGANISMI TARGET**

K-Othrine Flow 7,5 è utilizzabile per eliminare gli adulti di insetti striscianti, come ad esempio blatte/scarafaggi (Blattodea) oltre che per il controllo delle mosche (Musca domestica).

MODALITÀ APPLICATIVE

K-Othrine Flow 7,5 si utilizza diluito in acqua e applicato utilizzando una pompa irroratrice manuale o meccanica capace di produrre uno spray a qocce grosse, avendo cura di interrompere l'applicazione prima che si verifichi qualsiasi effetto c deriva. Per il trattamento delle superfici utilizzare un ugello a getto piatto. Per l'applicazione in crepe e fessure usare invece un ugello apposito o dotare l'apparecchiatura di uno speciale prolungamento in grado di produrre un getto estremamente fine e mirato.

Per il controllo degli insetti in ambienti che vengono freguentemente lavati con acqua (es. bagni): spruzzare solo nei recessi, nelle crepe e nelle fessure delle zone che normalmente non si riescono a lavare con acqua, irrorando su una banda larga

# Spruzzare sui possibili nascondigli degli insetti formando una banda larga 50 cm circa e facendo sì che i bordi delle fasce trattate si sovrappongano per assicurare una copertura uniforme.

al massimo 10 cm. Per questo è necessario mantenere un'adequata distanza dalla superficie e potrebbe essere necessario impiegare un'attrezzatura specifica. Il prodotto può essere applicato in modo diffuso solo su tappeti e moquette.

Non applicare su superfici che vengono regolarmente pulite con acqua e altri liquidi. I bambini e gli animali domestici possono rientrare nelle aree trattate con K-Othrine Flow 7,5 quando le superfici irrorate sono asciutte. Dopo che le superfici trattate si sono asciugate, si raccomanda di areare i locali.

Dopo l'applicazione rimuovere l'eventuale telo protettivo e pulire le superfici.

### INDICAZIONI PER L'USO E DOSI DI APPLICAZIONE

Leggere sempre l'etichetta con le istruzioni d'uso e seguirle scrupolosamente.

Nel rispetto delle buone prassi della disinfestazione professionale, si raccomanda agli operatori professionali di indossare quanti e tute protettive durante la miscelazione e l'applicazione del prodotto.

Le persone non addette al trattamento non devono sostare nei locali. Applicare il prodotto in modo da evitare che entri a contatto con bambini, animali domestici, alimenti. Spostare o coprire le vasche dei pesci e gli acquari prima dell'applicazione.

Non applicare senza precauzioni in aree o su superfici dove vengono conservati, preparati o consumati gli alimenti e i mangimi. Spostare qualsiasi prodotto alimentare prima del trattamento. Prima dell'irrorazione coprire con un telo di plastica

protettivo contenitori dell'acqua, superfici dove si lavorano alimenti nonché utensili e oggetti che vengono a contatto con essi.

Agitare la confezione del prodotto prima dell'uso. Assicurarsi che la pompa irroratrice sia pulita. Se necessario lavare la pompa irroratrice con acqua e detergente prima dell'uso, trattando l'acqua di lavaggio secondo la normativa vigente. Riempire l'irroratrice con la metà del volume di acqua

richiesto. Aprire con attenzione il tappo e il sigillo del flacone. Dosare la guantità precisa di prodotto necessaria e versare attentamente (evitando di fare gorgogliare il liguido) nel serbatojo della pompa. Completare il riempimento con acqua della pompa irroratrice fino al livello stabilito e agitare.

Ri-agitare il serbatojo se passano più di 30 minuti fra un'applicazione e l'altra. Diluire solo con acqua. Applicare sulla giunzione tra le pareti e il pavimento, negli interstizi, nelle crepe e fessure dove possono nascondersi gli insetti.

Infestazione cronica/forte infestazione; diluire 166 ml di K-Othrine Flow 7,5 in 5 litri d'acqua (3,32%) per il trattamento di 100 m². Infestazione localizzata/lieve infestazione: diluire 83 ml di K-Othrine Flow 7.5 in 5 litri (1.66%) d'acqua per il trattamento di 100 m².

Applicare sui nascondigli degli insetti, facendo particolare attenzione a porte e finestre, a pareti e pavimenti, alle crepe, alle fessure e agli altri punti dai quali possono entrare gli insetti, agli spazi intorno o sotto i macchinari, le tubature, gli elettrodomestici, i letti, i materassi e le aree adjacenti, ecc. Irrorare su tappeti e moguette, insistendo particolarmente sui bordi. In ambienti soggetti a pulizie freguenti con acqua applicare esclusivamente su crepe, fessure e interstizi irrorando su una banda larga al massimo 10 cm.

Non applicare il prodotto direttamente su persone, animali e biancheria. Non spruzzare il prodotto sulle lenzuola o altri tessuti e materiali del letto che possano venire a contatto diretto con le persone o che possano essere lavati. Non spruzzare

### Per il controllo delle mosche: diluire 166 ml di K-Othrine Flow 7,5 in 5 litri d'acqua (3,32%) per il trattamento di 100 m<sup>2</sup>.

Individuare le aree dove le mosche si appoggiano e irrorarne la superficie.

Per il controllo degli insetti striscianti (ad es. scarafaggi):

Non applicare direttamente su superfici che entrino a contatto diretto con gli animali. Evitare schizzi o derive che possano contaminare gli animali e le mangiatoje. Se necessario, coprire le mangiatoje con teli impermeabili ed allontanare gli animali durante il trattamento. Il tempo di rientro è di 6 ore (cioè quando la superficie trattata risulta asciutta).

Utilizzare il prodotto assieme all'applicazione di buone pratiche igieniche e di un sistema efficiente di rimozione regolare di letame e liquami.

In ambienti soggetti a pulizie freguenti con acqua applicare esclusivamente su crepe, fessure e interstizi irrorando su una fascia larga al massimo 10 cm.

Il trattamento può essere ripetuto secondo necessità, fino a un massimo di 7 applicazioni durante la stagione in cui le mosche adulte sono più freguenti (da Aprile a Ottobre).

# **AVVERTENZE**

sui materassini delle culle o dei lettini dei bambini Non toccare i tessuti trattati finché non sono asciutti e tenerli a lungo all'aria prima dell'uso.

Lavare le mani e la cute esposta al prodotto prima dei pasti e dopo il lavoro. Togliersi immediatamente gli indumenti contaminati e smaltire in sicurezza.

Non contaminare il terreno, raccolte d'acqua o corsi d'acqua con i prodotti chimici o i contenitori usati.

Non smaltire il prodotto biocida o la sua soluzione diluita (compresa l'acqua di risciacquo delle apparecchiature) nel sistema fognario. Conservare il recipiente ben chiuso.

Non impiegare il prodotto dove le acque reflue dell'allevamento o delle aree di stoccaggio del letame vengano scaricate negli impianti di depurazione o nelle acque superficiali.

Conservare soltanto nel contenitore originale.

Proteggere dal gelo. Conservare in un posto sicuro. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti e bevande, compresi quelli per animali.

Il prodotto è utilizzabile solo per mantenere l'igiene degli ambienti e non va usato per difendere dagli insetti le piante o i prodotti vegetali.

### ALTRE INFORMAZIONI Strategie per evitare lo sviluppo di resistenza negli insetti:

attivi della stessa classe chimica

# se possibile combinare i trattamenti insetticidi con misure non chimiche. È opportuno prendere in considerazione metodi di lotta integrata (IPM). Usare sempre i prodotti secondo le prescrizioni dell'etichetta. Le applicazioni vanno eseguite sempre

# negli stadi del ciclo di vita degli insetti in cui questi sono più sensibili. Quando è necessario un periodo di controllo esteso, alternare trattamenti con prodotti dotati di diverse modalità d'azione. Occorre monitorare l'efficacia del prodotto e, se

nuova infestazione. Nei casi in cui alle dosi indicate nell'etichetta, correttamente applicate, non si riscontri il livello di efficacia atteso e si scopra che gli insetti sono diventati resistenti, non bisogna più usare alcun prodotto contenente principi FLACONE **TAPPO SIGILLO MISURINO** Plastica Plastica Plastica Plastica (PP 5) (HDPE 2) (HDPE 2) (PET 1) Raccolta differenziata Verifica le disposizioni del tuo comune

questa si riduce, individuare eventuali indizi dello sviluppo di resistenza da parte degli insetti, tenendo presente che cattive condizioni igieniche o la vicinanza di posti non trattati dove gli insetti possono nascondersi aumentano il rischio di una

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.



# Insetticida in formulazione concentrata

Insetticida concentrato Per uso professionale

Per trattamenti in ambito zootecnico

e civile



www.it.envu.com



1Le



### K-OTHRINE® FLOW 7.5

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Deltametrina (n° CAS 52918-63-5) 0,73 g (=7,5 g/l) coformulanti q.b. a 100.

### INDICAZIONI DI PERICOLO

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

EUH208 Contiene 1,2 Benzisotiazolin-3-one, miscela di 5-chloro-2- methyl-4- isothiazolin-3-one

and 2-methyl-4- isothiazolin-3-one (3:1).
Può provocare una reazione allergica.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



# **ATTENZIONE**

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### Titolare dell'autorizzazione:

2022 Environmental Science FR SAS, 3 place Giovanni Da Verrazzano - 69009 Lyon, France. Tel. 800166071

### PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2018/00500/MRP

Officina di produzione: Bayer S.A.S. - Villefranche - (Francia)

Officina di confezionamento: Baver S.A.S. - Marle-sur-Serre - (Francia)

Confezione: flacone da 1 L

Lotto n° ...... del: vedi altra parte della confezione

## UFI TP81-00NF-400N-FM96

IT86218658C



Envu, il logo Envu e K-Othrine® sono marchi registrati di proprietà di Environmental Science U.S. LLC. o di una delle sue consociate.