

Scheda Tecnica 06/23 Aggiornamento 15/02/23 - Riassunto delle caratteristiche del prodotto

Insetticida

1 - Composizione

100 g di prodotto contengono: Clothianidin (N° CAS 210880-92-5) 1 g coformulanti quanto basta a 100

2 - Sostanza attiva

clothianidin

3 - Caratteristiche del prodotto

Esca Insetticida in gel per il controllo di scarafaggi e pesciolini d'argento.

Per uso professionale - Categoria di utilizzatori: Professionisti.

MAXFORCE PLATIN è un'esca insetticida pronta all'uso in gel, formulata con sostanze adescanti per gli scarafaggi (adulti e forme giovanili) e per i pesciolini d'argento. L'effetto sulla popolazione degli scarafaggi è molto rapido, con effetto letale visibile entro 24 ore dal trattamento. I livelli massimi di controllo vengono raggiunti tra 6 giorni e 2 mesi dal trattamento, a seconda del livello di infestazione e fintanto che il gel è presente.

4 - Spettro d'azione

Scarafaggi o Blatte (adulti e forme giovanili): Blattella germanica, Blatta orientalis, Periplaneta americana.

Pesciolini d'argento: Ctenolepisma longicaudata

5 - Aree di impiego

Per aree interne. MAXFORCE PLATIN si utilizza in locali domestici, aree dove si manipolano alimenti (es. industrie alimentari, cucine), magazzini, edifici pubblici, piccole strutture per animali, zoo, negozi di animali, canili, ambulatori veterinari, strutture per animali da laboratorio ecc. (solo edifici e strutture per la manipolazione e lo stoccaggio di mangimi (escluso stalle), recinti per animali e gabbie dove si trovano gli animali). MAXFORCE PLATIN è particolarmente utile in aree sensibili in cui l'uso di insetticidi convenzionali è limitato, ad esempio in prossimità di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



6 - Modalità di impiego

MAXFORCE PLATIN si eroga con un apposito applicatore di gel.

Prima del trattamento ispezionare l'area da trattare per identificare i siti di infestazione da scarafaggi e da pesciolini d'argento, usando ad esempio trappole e/o spray snidanti, ricercando escrementi, esuvie, ooteche ecc... Rimuovere dall'area infestata tutte le fonti alimentari appetibili per gli scarafaggi, per incoraggiare l'ingestione dell'esca. MAXFORCE PLATIN si applica in gocce sulle superfici delle aree identificate in prossimità di angoli, fessure e crepe (es. dietro o sotto attrezzature e arredi quali contatori, frigoriferi, cucine, lavelli, vasche ecc.), cavità, condutture, vano ascensore, tubazioni...Qualora sia stata rilevata l'immigrazione di blatte, l'applicazione di altro prodotto nelle aree periferiche del sito migliorerà il controllo. Per la massima efficacia, MAXFORCE PLATIN va posizionato nei nascondigli degli insetti o nelle loro vicinanze e, se possibile, tra queste aree e le fonti di cibo. Il prodotto va posizionato fuori dalla vista e dove l'intensità della luce è bassa. Posizionare le gocce dell'esca in posti inaccessibili ai bambini e agli animali domestici. Evitare l'applicazione in posti troppo polverosi, umidi o unti. Non utilizzare su aree soggette a lavaggio con acqua. Non applicare su aree recentemente trattate con altri insetticidi e non contaminare l'esca con altri insetticidi. Non applicare più di una volta al mese. Concluso il trattamento, rimuovere la cartuccia vuota e smaltire in sicurezza la confezione. Se è stata usata solo in parte, estrarla dall'applicatore, sigillarla con il cappuccio in dotazione e conservarla secondo le istruzioni.

7 - Dosi di impiego

Se l'infestazione è grave, ispezionare regolarmente (una volta al mese) le gocce applicate ed effettuare, se necessario, ulteriori applicazioni. Non applicare, tuttavia, più di una volta al mese.

CONTRO GLI SCARAFAGGI

Applicare in gocce o sottili strisce sulle superfici delle aree bersaglio identificate. Il prodotto va posizionato fuori dalla vista e dove l'intensità della luce è bassa.

Una goccia di MAXFORCE PLATIN di 0,1 g corrisponde a una goccia di circa 7 mm di diametro.

La frequenza di applicazione deve essere adattata al grado d'infestazione e alla specie di scarafaggio:

Blattella germanica:

infestazione moderata (raramente visibile di giorno): applicare 1 goccia da 0,1 g per metro quadrato

infestazione grave (frequentemente visibile di giorno): applicare 2 gocce da 0,1 g per metro quadrato



Le gocce di MAXFORCE PLATIN devono rimanere in posizione per almeno 14 giorni per un'efficacia ottimale. Dopo un mese, è possibile applicarlo di nuovo.

Blatta orientalis: applicare 2 gocce da 0,1 g per metro quadrato

Le gocce di MAXFORCE PLATIN devono rimanere in posizione per almeno 4 settimane per un'efficacia ottimale. Dopo un mese, se gli scarafaggi sono ancora visibili è possibile applicarlo di nuovo.

Periplaneta americana: applicare 2-3 gocce da 0,1 g per metro quadrato

Le gocce di MAXFORCE PLATIN devono rimanere in posizione per almeno 12 settimane per un'efficacia ottimale, poi se gli scarafaggi sono ancora visibili è possibile applicarlo di nuovo.

CONTRO I PESCIOLINI D'ARGENTO

Applicare molte piccole gocce sulle aree in cui i pesciolini d'argento si nascondono e vivono. Queste aree possono essere sotto/dietro ai battiscopa, sotto i rivestimenti in legno o altre zone che forniscono un nascondiglio.

Applicare 0,1422 g di gel per metro quadrato, che corrispondono a 20 gocce di circa 3 mm di diametro ciascuna.

Le gocce di MAXFORCE PLATIN devono rimanere in posizione per almeno 8 settimane per un'efficacia ottimale, poi se i pesciolini d'argento sono ancora visibili è possibile applicarlo di nuovo.

8 - Registrazione

PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2020/00629/MRP

9 - Simboli di pericolo



ATTENZIONE



10 - Indicazioni di pericolo e Consigli di prudenza

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 1,2 benzisotiazolin-3-one, 5-cloro-2-metil-isotiazol-3-one/2-metil-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

11 - Informazioni per il medico

Misure di primo soccorso

Raccomandazioni generali: in caso di una significativa dispersione accidentale di prodotto, si applicano le seguenti raccomandazioni. Allontanarsi dalla zona di pericolo. Adagiare e trasportare l'infortunato in posizione stabile (disteso su un fianco). Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in sicurezza. Se necessario, trasportare l'infortunato in una struttura sanitaria, se possibile portando con sé la confezione o l'etichetta. Non lasciare mai l'infortunato da solo. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con molta acqua e sapone, poi risciacquare con acqua. Se compare, persiste o si intensifica un'irritazione o una sensibilizzazione cutanea, rivolgersi a un medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua tiepida. Rimuovere eventuali lenti a contatto. Continuare arisciacquare per almeno 5 minuti. Se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico

In caso di ingestione: rivolgersi a un centro antiveleni o a un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione confortevole per la respirazione. Se è stato ingerito del materiale e la persona esposta è cosciente, dare piccole quantità di acqua da bere.

Raccomandazioni per il personale medico e sanitario: fornire un trattamento sintomatico e di supporto. Quando si richiede un parere medico, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta e chiamare un Centro Antiveleni.

12 - Avvertenze

LEGGERE TUTTE LE AVVERTENZE PRIMA DELL'USO

Conservare nel contenitore originale. Conservare in ambienti freschi, asciutti e ben ventilati. Proteggere dal congelamento. Conservare al riparo dalla luce. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare adeguati guanti protettivi quando si manipola il prodotto. Evitare il contatto con la pelle. Lavarsi le mani e la cute esposta prima dei pasti e dopo l'uso. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Non contaminare superfici che possono venire in contatto con alimenti. Conservare lontano da alimenti, bevande o mangimi. Usare solo in posti



inaccessibili ai bambini e agli animali. Non tentare di aprire o di ricaricare le cartucce/siringhe. Il prodotto non è destinato all'uso in stalle, recinti o gabbie per animali. Non è raccomandato l'uso in strutture per uccelli insettivori e rettili. Non utilizzare per trattamenti di mantenimento. La rimozione di vecchie gocce di gel va effettuata da un operatore professionale della disinfestazione. Il gel applicato accidentalmente può essere rimosso, se appena applicato, lavando con una spugna imbevuta di una soluzione di cloruro di sodio al 5%. Le spugne e i tessuti usati devono essere smaltiti come rifiuti solidi. Se l'applicazione del gel non è recente, rimuovere utilizzando una spatola e smaltire come rifiuti solidi. Il prodotto può macchiare alcuni materiali sensibili, ad esempio tessuti. In caso di dubbio, applicare prima su una piccola area poco appariscente. Se il trattamento risultasse inefficace, informare il titolare della registrazione. Non applicare su superfici assorbenti. Non esporre le gocce di gel alla luce solare o a fonti di calore. Proteggere dalla pioggia.

ALTRE INFORMAZIONI

Gestione della resistenza

Vanno stabilite buone pratiche igieniche e tutte le altre misure per la prevenzione dello sviluppo di infestazioni (cioè misure non chimiche). Il prodotto va usato sempre secondo le raccomandazioni riportate in etichetta, riquardanti la dose da applicare e gli intervalli di trattamento. Deve essere applicata la dose efficace e non dosi superiori o inferiori a questa. I trattamenti vanno alternati con prodotti che presentano differenti meccanismi d'azione, cioè evitare la rotazione di diversi neonicotinoidi. Si raccomanda di evitare l'uso di Maxforce Platin in maniera esclusiva e continua come unica soluzione per il controllo degli scarafaggi. Maxforce Platin va utilizzato come componente di un programma di gestione integrata degli infestanti, che preveda formulazioni in gel con differenti basi alimentari e prodotti di altre classi chimiche, con differenti metodi di applicazione. È necessario monitorare i livelli di efficacia (controlli periodici) ed esaminare i casi di efficacia ridotta, per individuare eventuali evidenze di resistenza, tenendo presente che le condizioni sanitarie e la vicinanza ad ambienti non trattati possono contribuire al rischio di re-infestazione. Nei casi in cui sia dimostrato che le dosi applicate correttamente non forniscono il livello di controllo previsto e sia dimostrata resistenza, evitare l'uso di prodotti con lo stesso meccanismo d'azione, specialmente i neonicotinoidi. Se iniziano a comparire segni di resistenza (indicati da un ridotto livello di controllo o da prove specifiche), bisogna fare di tutto per eradicare la popolazione. Le misure necessarie per l'eradicazione variano a seconda delle diverse situazioni; esse potrebbero comprendere sia misure chimiche sia misure non chimiche.



13 - Confezione

Astuccio contenente 4 cartucce da 30 g

Astuccio: plastica (PET1)

Cartuccia: plastica (HDPE2)

Tappo: plastica (HDPE2)

Puntale: plastica (PP5)

14 - Compatibilità

Il prodotto può macchiare alcuni materiali sensibili, ad esempio tessuti. In caso di dubbio, applicare prima su una piccola area poco appariscente.

15 - Informazioni

2022 Environmental Science FR SAS - filiale italiana

Tel. 800.166.071 - Internet: it.envu.com

Envu, il logo Envu e Maxforce[®] sono marchi registrati di titolarità di 2022 Environmental Science U.S. LLC. o di una delle sue consociate.

