

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: MAXFORCE PLATIN

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Numero di autorizzazione: IT/2020/00629/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0023750-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

MAXFORCE PLATIN
SOLFAC GEL SCARAFAGGI NF

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Bayer CropScience S.r.l.
	Indirizzo	Viale Certosa 130 20156 Milano Italia
Numero di autorizzazione	IT/2020/00629/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0023750-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	23/07/2019	
Data di scadenza dell'autorizzazione	15/07/2024	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Bayer S.A.S.- Division Crop Science
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon Cedex 09 Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Bayer SAS - Division Crop Science - Site Marle, Z.I. Antoine Laurent de Lavoisier F-02250 Marle-sur-Serre Francia
	Norbert/ Jacobson Co.—3060 Southpark Blvd 30294 Ellenwood, Georgia Stati Uniti
	Bayer CropScience S.r.l. via delle Industrie 9 24040 Filago (BG) Italia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	15 - (E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina (Clotianidina)
Nome del produttore	Bayer AG
Indirizzo del fabbricante	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Bayer AG - Chempark 41538 Dormagen Germania

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina (Clotianidina)		Principio attivo	210880-92-5	433-460-1	1,026

2.2. Tipo di formulazione

RB - esca insetticida (pronta per l'uso) - gel

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

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

Contiene 1,2-benzisotiazolina-3-one, 5-cloro-2-metil-isotiazol-3-one/2-metil-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

4. Usoli autorizzati/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Esca insetticida in gel pronto per l'uso, per il controllo delle ninfe di blatta, delle blatte adulte e dei pesciolini d'argento.

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Periplaneta americana Nome comune: American Cockroach Fase di sviluppo: ninfe e adulti Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Blatta orientale Fase di sviluppo: ninfe e adulti Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: German cockroach Fase di sviluppo: ninfe e adulti Nome scientifico: Ctenolepisma longicaudatum Nome comune: Pesciolini d'argento Fase di sviluppo: popolazione di età mista
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Esca insetticida in gel pronto per l'uso, per il controllo delle ninfe di blatta e delle blatte adulte. Per l'uso in: • Locali domestici • Manipolazione di cibo / Locali per lo stoccaggio • Edifici pubblici • Piccole strutture per animali, zoo, negozi di animali, canili, ambulatori veterinari, strutture per animali da laboratorio ecc. (solo edificio, strutture per la manipolazione e lo stoccaggio di cibo, escluso stalle, recinti per animali e gabbie dove si trovano gli animali).
Metodi di applicazione	applicazione esca - Il prodotto biocida viene erogato con un apposito applicatore di gel o una siringa.
Dosi di impiego e frequenze	0,1 - 0,3 g /m ² - 0 - La frequenza di applicazione viene adattata al grado d'infestazione e al tipo di blatta: 1) Contro le piccole blatte, cioè le ninfe e gli adulti di blatta germanica (Blattella germanica): <ul style="list-style-type: none">• a 0,1 g/m² (infestazione moderata, cioè blatta germanica raramente visibile di giorno).• a 0,2 g/m² (infestazione severa, cioè blatta germanica frequentemente visibile di giorno) usando 2 gocce da 0,1 g/m². L'esca in gel deve rimanere almeno 14 giorni in posizione per un'efficacia ottimale. Dopo un mese, è possibile applicare di nuovo del gel fresco, se le blatte sono ancora visibili. 2) Contro le blatte più grandi, cioè le ninfe e gli adulti di blatta orientale (Blattella orientalis) a 0,2 g/m ² usando 2 gocce da 0,1 g/m ² . L'esca in gel deve rimanere almeno 4 settimane in posizione per un'efficacia ottimale. Se le blatte sono ancora visibili, è possibile applicare di nuovo del gel fresco. 3) Contro le ninfe e gli adulti di blatta americana (Periplaneta americana) a 0,2 g/m ² o a 0,3 g/m ² usando rispettivamente 2 o 3 gocce da 0,1 g/m ² . L'esca in gel deve rimanere almeno 12 settimane in posizione per un'efficacia ottimale. Se le blatte sono ancora visibili, è possibile applicare di nuovo del gel fresco. 4) Contro i pesciolini d'argento (Ctenolepisma longicaudatum) a 0,1422 g/m ² .

L'esca in gel deve rimanere almeno 8 settimane in posizione per un'efficacia ottimale. Se i pesciolini d'argento sono ancora visibili, è possibile applicare di nuovo del gel fresco.

Non applicare più di una volta al mese.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

cartuccia e siringa, plastica: PE, 10 - 30 g

cappuccio in dotazione (l'applicatore può essere di nuovo sigillato; lo stantuffo viene fornito con le cannule per l'applicazione, comprese in confezioni commerciali (PP))

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedere paragrafi 5.1 e 6

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedere paragrafo 5.2

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere paragrafo 5.3

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere paragrafo 5.4

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere paragrafo 5.5

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Il prodotto biocida (p.b.) viene erogato con un apposito applicatore di gel. Concluso il trattamento, rimuovere la cartuccia vuota e smaltirla in sicurezza. Se la cartuccia è stata usata solo in parte, estrarla dall'applicatore, sigillarla con il cappuccio in dotazione e conservarla secondo le istruzioni.

- Prima del trattamento, gli utenti professionali devono 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...

- Per la massima efficacia, il p.b. va posizionato nelle tane degli scarafaggi nei loro dintorni e, se possibile, tra queste aree e le fonti di cibo.

Inoltre, per un'efficacia ottimale, rimuovere dall'area infestata tutte le fonti alimentari appetibili per gli scarafaggi, per incoraggiare l'ingestione dell'esca.

Il prodotto biocida va posizionato come trattamento in gocce in prossimità di angoli, fessure e crepe (es. dietro o sotto attrezzature e arredi quali contatori, frigoriferi, cucine, lavelli, vasche ecc.), cavità, condutture, tromba di ascensori, tubazioni...

Il p.b. è particolarmente importante in aree sensibili in cui l'uso di insetticidi convenzionali è limitato, ad esempio in prossimità di apparecchiature elettriche ed elettroniche ecc. Qualora sia stata identificata l'immigrazione di blatte, l'applicazione di altra esca nelle zone periferiche del sito migliorerà il controllo. Applicare il p.b. 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. 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 umido. Non applicare su aree recentemente trattate con altri insetticidi e non contaminare l'esca con altri insetticidi.

L'effetto sulla popolazione degli scarafaggi è molto rapido, con evidente morte degli scarafaggi entro 24 ore dal trattamento. I livelli massimi di controllo vengono raggiunti tra i sei giorni e i 2 mesi dal trattamento, a seconda del livello di infestazione e fintanto che il gel è presente. Se le infestazioni sono serie, ispezionare regolarmente (una volta al mese) le gocce del p.b. applicate ed effettuare, se necessario, ulteriori applicazioni. Non applicare, tuttavia, più di una volta al mese.

Per l'uso 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 una copertura. Non per l'utilizzo per il mantenimento.

Non applicare in recinti per animali o gabbie.

La rimozione di vecchie gocce di esca/gel va effettuata da un operatore professionale della disinfestazione.

LEGGERE TUTTE LE PRECAUZIONI PRIMA DELL'USO
SE IL TRATTAMENTO È INEFFICACE, INFORMARE IL TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
NON APPLICARE SU SUPERFICI ASSORBENTI
NON ESPORRE LE GOCCE DELL'ESCA ALLA LUCE SOLARE O A FONTI DI CALORE
PROTEGGERE DALLA PIOGGIA

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Evitare l'applicazione in posti troppo polverosi, umidi o unti. Applicare solo su aree non soggette a lavaggio umido. Prestare particolare attenzione a crepe e fessure e ad altri punti di ingresso di solito utilizzati dagli insetti, come pure alle aree dietro o sotto macchinari, attrezzature e tubature della cucina e del bagno. Il prodotto può essere applicato in cavità, condutture, tromba di ascensori, apparecchiature elettriche ed elettroniche ecc.
- Il prodotto non è destinato all'uso in stalle, recinti o gabbie per animali. Non raccomandato per l'uso in strutture per uccelli insettivori e rettili.
- 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 applicare sulle superfici su cui viene conservato, preparato o consumato il cibo o il mangime.
- Usare solo in posti inaccessibili ai bambini e agli animali.
- Non tentare di aprire o di ricaricare le cartucce.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Raccomandazioni generali:

Se si rovescia accidentalmente una quantità significativa, 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!

Contatto cutaneo: 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.

Contatto oculare: Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua tiepida. Rimuovere eventuali lenti a contatto.

Continuare a risciacquare per almeno 5 minuti. Se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico

Ingestione: Rivolgersi a un centro antiveleeni 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 CHIEDE UN PARERE MEDICO, TENERE A PORTATA DI MANO LA CONFEZIONE O L'ETICHETTA E CHIAMARE IL CENTRO ANTIVELENI LOCALE

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

- Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali.
- 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 con spatole e smaltire come rifiuti solidi

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Condizioni di stoccaggio: Non congelare. Conservare in un luogo sicuro.

Periodo di validità a temperatura ambiente: 2 anni

6. Altre informazioni

formulazione corretta della frase P501: Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con le normative locali, nazionali e internazionali.

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

La potenziale resistenza degli insetti target alla clotianidina potrebbe essere un problema; per questo, vanno incluse nell'autorizzazione dei prodotti delle misure di gestione della resistenza. Queste potrebbero includere (ma non devono limitarsi a) i seguenti fattori:

- Vanno stabilite procedure di buona igiene e tutte le altre misure per la prevenzione dello sviluppo di infestazioni (cioè misure non chimiche).
- I prodotti vanno usati sempre secondo le raccomandazioni riportate in etichetta, riguardanti la dose da applicare e gli intervalli di trattamento. Deve essere applicata la dose efficace e non dosi superiori o inferiori a questa.
- 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 delle blatte. Maxforce Platin va utilizzato come componente di un programma di gestione integrata dei parassiti, 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 reinfestazione.
 - 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, soprattutto i neonicotinoidi.

- Se iniziano a comparire segni di resistenza (dimostrati da 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 un numero di procedure che utilizzano sia misure chimiche sia misure non chimiche.

Riferimento per il dosaggio: 0,1 g di Maxforce Platin corrispondono ad una goccia di ca. 7 mm di diametro.