

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** ADDICT GEL SCARAFAGGI

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2020/00696/MRS

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0019778-0000

## 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	1
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	2
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
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	6
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	7

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

ADDICT GEL SCARAFAGGI

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	LODI S.A.S.
	Indirizzo	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francia
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2020/00696/MRS	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0019778-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	04/03/2016	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	30/11/2024	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Giappone
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Kukbo Science Co., Ltd., 49, Sandan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, 0 Chungcheongbuk-do Corea del Sud
	Utsunomiya Chemical Industry Co., Ltd. Utsunomiya Factory, 1215 Iwazo-machi, Utsunomiya-shi 321-0973 Tochigi Giappone

### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	1293 - Dinotefuran
<b>Nome del produttore</b>	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Giappone
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Mitsui Chemicals, Inc. Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Giappone

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Dinotefuran		Principio attivo	165252-70-0		2
denatonio benzoato		Sostanza non attiva	3734-33-6	223-095-2	0,01

### 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)
------------------------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Consigli di prudenza</b>	<p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.</p>

## 4. Usoli autorizzato/i

## 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - Uso professionale

#### Tipo di prodotto

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

#### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

VII.2 Protezione della salute

Esca insetticida in gel per il controllo degli scarafaggi. Per uso professionale su crepe e fessure o spot.

#### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Blattellidae:  
Nome comune: scarafaggi tedeschi  
Fase di sviluppo: Giovani

Nome scientifico: Blattellidae:  
Nome comune: scarafaggi tedeschi  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Blattidae:  
Nome comune: scarafaggi orientali  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Blattidae:  
Nome comune: scarafaggi orientali  
Fase di sviluppo: Giovani

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

IV.1. Solo uso interno.

IV.1.3 Da utilizzare nell'ambito :

IV.1.3.1 strutture commerciali e industriali

IV.1.3.2 proprietà domestiche/aree private

IV.1.3.3 pubbliche (ad es. ospedali, case di cura)

#### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

V.I.6. Applicazione esca

V.I.7.1. Applicare direttamente in crepe e fessure o solo come trattamento spot.

Metodo di applicazione per trattamento spot:

Rimuovere il tappo dalla punta del tubo applicatore. Mettere la punta sul punto in cui deve essere applicato il gel. Premere lo stantuffo finché una quantità appropriata non viene erogata. Riposizionare il tappo alla fine dell'erogazione del gel.

Metodo di applicazione in crepe e fessure:

L'esca in gel deve essere applicata direttamente in crepe e fessure in cui si nascondono gli insetti. Mettere la punta dell'applicatore direttamente in crepe e fessure e depositare il gel. L'esca deve essere nella parte vuota e non su superfici esposte o aperte.

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 16 gocce (abitazioni), 72 gocce (edifici pubblici)

Diluizione (%): 100

Numero e tempi di applicazione:

Applicare 0,1 g di esca in gel (ogni punto contenente 0,002 g di dinotefuran):

- Applicare 2-4 punti per metro quadrato per Scarafaggio tedesco.

- Applicare 4-8 punti per metro quadrato per Scarafaggio orientale.

Applicare un massimo di 0.8g di prodotto per m2 per le forte infestazioni :

- Fino a 16 punti di esca in gel nelle proprietà domestiche.

- Fino a 72 punti quando si trattano aree commerciali, industriali o pubbliche.

In caso di infestazione grave, potrebbe essere necessario ripetere l'applicazione 7

giorni dopo il trattamento iniziale. <b>COMMENTI</b> Il posizionamento dell'esca in gel deve essere nelle o vicino alle aree in cui si accumulano gli scarafaggi, come crepe e fessure.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b> Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b> Applicatore di tipo siringa, plastica resistente ai solventi es. polietilene, polipropilene, 30 g  L'imballaggio a contatto con il prodotto è composto da una plastica resistente ai solventi (polietilene) ed è sotto forma di un applicatore di tipo siringa, progettato per contenere 30 g di prodotto.  Caratteristiche di sicurezza della confezione  La punta dell'applicatore è coperta da un cappuccio, destinato all'utilizzo per la conservazione a lungo termine. Un ugello adattatore sostituisce il tappo prima dell'uso del prodotto per consentire un'applicazione precisa e mirata del prodotto.  Descrizione dell'imballaggio secondario (non a contatto con il biocida) : Scatola di cartone  Contiene denatonio benzoato (agente amaricante) per scoraggiare l'ingestione.

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

<p>Per applicare il gel, rimuovere il tappo dall'ugello, appoggiare la punta dell'ugello sulla superficie da trattare e premere leggermente lo stantuffo. Ri-applicare secondo il livello rimanente di infestazione e quando l'esca non è più presente alla vista. Riposizionare il tappo per conservare il prodotto. Utilizzare solo come trattamento di singoli punti in aree che non possono essere accessibili, dove le esche non possono essere sommerse dall'acqua né possono essere rimosse dalla pulizia di routine. Per mantenere il prodotto palatabile, applicare lontano da fonti di calore.</p> <p><u>Metodo di applicazione per trattamento di singoli punti:</u>  Rimuovere il tappo dalla punta del tubo applicatore. Mettere la punta sul punto in cui deve essere applicato il gel. Premere lo stantuffo finché una quantità appropriata non viene erogata. Riposizionare il tappo alla fine dell'erogazione del gel.</p> <p><u>Metodo di applicazione in crepe e fessure:</u>  L'esca in gel deve essere applicata direttamente in crepe e fessure in cui si nascondono gli insetti. Mettere la punta dell'applicatore direttamente in crepe e fessure e depositare il gel. L'esca deve essere posta nella parte vuota e non su superfici esposte o aperte</p>
---

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

APPLICAZIONE SOLO DA PARTE DI OPERATORI PROFESSIONALI  
IMPEDIRE L'ACCESSO ALLE ESCHE da parte di bambini e animali

NON UTILIZZARE in luoghi in cui cibo, alimenti per animali o bevande possano essere contaminati

Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo ogni uso

TENERE IN UN LUOGO SICURO

TENERE fuori dalla portata dei bambini

NON APPLICARE NEI TUBI DI SCARICO NÉ VICINO AD ESSI

NON applicare questo prodotto in aree facilmente accessibili da parte di bambini o animali

SOLO PER USO INTERNO

#### 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

ISTRUZIONI DI PRIMO SOCCORSO:

Ingestione: sciacquare la bocca. Rivolgersi immediatamente al medico. Non indurre il vomito. Non dare alcunché per via orale a una persona priva di coscienza o in preda alle convulsioni.

Inalazione: se non ci si sente bene, spostarsi subito all'aria aperta. Rivolgersi al medico se si sviluppano sintomi quali tosse o altri sintomi. Se non si respira, somministrare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficile, somministrare ossigeno.

Contatto con la pelle: rimuovere immediatamente abiti e scarpe contaminate. Lavare la pelle e pulire con grosse quantità di acqua. Rivolgersi al medico in caso di sviluppo di sintomi.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua abbondante. Separare le palpebre con le dita in modo da assicurare un lavaggio completo. Controllare l'eventuale presenza di lenti a contatto e rimuoverle se è possibile farlo con facilità. Rivolgersi al medico se l'irritazione persiste.

Precauzioni personali: indossare DPI.

Protezione viso/occhi: occhiali di sicurezza, occhiali di protezione.

Protezione per testa e corpo: guanti resistenti alle sostanze chimiche, casco protettivo, indumenti di protezione, stivali di sicurezza.

Protezione respiratoria: respiratore a cartuccia per sostanze chimiche.

Misure di emergenza per proteggere l'ambiente:

Protezione dell'ambiente:

Non disperdere nell'ambiente.

Controllo delle fughe:

Raccogliere il materiale fuoriuscito e disporlo in un contenitore per rifiuti. Usare attrezzi adeguati.

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

NON contaminare corsi d'acqua, fiumi o canali con il prodotto o con i contenitori usati.

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

Conservare nel contenitore originale.  
Conservare in un luogo fresco e ben ventilato.  
NON conservare alla luce solare diretta.  
Proteggere dal gelo.

Validità del prodotto:  
Due anni dalla data di produzione

### **5. Indicazioni generali per l'uso**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

Vedi uso autorizzato

#### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Vedi uso autorizzato

#### **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**

Vedi uso autorizzato

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

Vedi uso autorizzato

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



Vedi uso autorizzato

## 6. Altre informazioni