

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** HG tegen fruitvliegjes

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

**Numero di autorizzazione:**

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0027801-0000

## 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	4
5.1. Istruzioni d'uso	4
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	5
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	5
6. Altre informazioni	5

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

HG tegen fruitvliegjes
------------------------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	HG International B.V.
	Indirizzo	Damsluisweg 70 1332 EJ Almere Paesi Bassi
<b>Numero di autorizzazione</b>		
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0027801-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	05/11/2021	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	05/11/2031	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	HG International BV
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Damsluisweg 70 1332 EJ Almere Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Damsluisweg 70 1332 EJ Almere Paesi Bassi

### 1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

<b>Principio attivo</b>	2323 - Vinegar
<b>Nome del produttore</b>	Flevo Chemie Nederland BV
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Stephensonstraat 25 3846 AK Harderwijk Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Stephensonstraat 25 3846 AK Harderwijk Paesi Bassi

## 2. Composizione e formulazione

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Vinegar		Principio attivo	8028-52-2		99,645

### 2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi
--------------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	
<b>Consigli di prudenza</b>	<p>In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p>

## 4. Usi autorizzati/i

## 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - HG acchiappa moscerini della frutta

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Combattere i moscerini della frutta ( <i>Drosophila melanogaster</i> )
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Drosophilidae: Nome comune: other: fruit fly Fase di sviluppo: other: all
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Utilizzare 5 ml di liquido nella trappola (fino alla linea dell'indicatore del volume nella 'trappola') Dosaggio = una trappola per 60 m3 (24 m2) Frequenza: stagionale se necessario, dopo almeno 14 giorni, l'HG contro i moscerini della frutta deve essere rinnovato nella trappola
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: Aprire il flacone e versare 5 ml di liquido (fino alla tacca) nella 'trappola'. La trappola deve essere posizionata nella stanza.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Dosaggio = una trappola per 60 m3 (24 m2) Diluizione (%): n.a. Numero e tempi di applicazione:  Frequenza: stagionale Se necessario, dopo almeno 14 giorni, l'HG contro i moscerini della frutta deve essere rinnovato nella trappola
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	20 ml in flacone HDPE

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

Non rilevante, vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Non rilevante

#### **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**

Non rilevante

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

Non rilevante

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

Non rilevante, vedere le istruzioni generali per l'uso

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

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

Aprire la bottiglia e versare 5 ml di HG contro i moscerini della frutta nella trappola (fino alla linea dell'indicatore di volume nella 'trappola'). Posiziona la trappola al centro dove sarà presente la maggior parte dei moscerini della frutta. Il luogo dove normalmente si trova la frutta, ad esempio il tavolo della cucina. Utilizzare una trappola per 60 m<sup>3</sup> (24 m<sup>2</sup>). Se necessario, dopo almeno 14 giorni, l'HG contro i moscerini della frutta deve essere rinnovato nella trappola.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non rilevante

## 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

Non applicabile per questo biocida nell'ambito della procedura di applicazione semplificata, a base di aceto alimentare.

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

Smaltire il contenuto della trappola svuotando la soluzione nel lavandino.

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

Data di scadenza: vedi confezione (due anni dopo la produzione)

## 6. Altre informazioni