

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Super Ninja contro Moscerini della Frutta

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-0030382-0000

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	3
5. Indicazioni generali per l'uso	4
5.1. Istruzioni d'uso	4
5.2. Misure di mitigazione del rischio	4
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

Super Ninja contro Moscerini della Frutta

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Fruit Fly Ninja B.V.
	Indirizzo	Weena 690, 26th Floor, Unit 20 3012 CN Rotterdam Paesi Bassi
Numero di autorizzazione		
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0030382-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	01/12/2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	01/12/2032	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Fruit Fly Ninja B.V.
Indirizzo del fabbricante	Weena 690, 26th floor, unit 20 3012 CN Rotterdam Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Chelmińska 32D 64-550 Duszniki Polonia
	Tussenriemer 20 4704 SR Roosendaal Paesi Bassi

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

Principio attivo	2323 - Aceto
Nome del produttore	Van der Steen BV
Indirizzo del fabbricante	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vught Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vught Paesi Bassi
Principio attivo	2324 - Succo di mela concentrato
Nome del produttore	Oranka Vruchtensappen BV
Indirizzo del fabbricante	Kampenstraat 24A 7575 EK Oldenzaal Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Gutenbergstraße 10 21465 Reinbek 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 (%)
Aceto		Principio attivo	8028-52-2		37,5
Succo di mela concentrato		Principio attivo			5

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Può essere corrosivo per i metalli.
--------------------------------	-------------------------------------

Consigli di prudenza

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Trappola per Moscerini della Frutta

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Controllo dei moscerini della frutta (<i>Drosophila melanogaster</i>)
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Drosophilidae: Nome comune: Fruit fly Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto è usato per controllare i moscerini della frutta (<i>Drosophila melanogaster</i>). I moscerini adulti della frutta vengono attirati in una trappola, dove rimangono annegati nel liquido.
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: Collocare la trappola nel punto in cui si conservano la frutta, le bottiglie vuote o vicino alla spazzatura, dal momento che questi sono i luoghi maggiormente infestati dai moscerini della frutta.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Una trappola per moscerini della frutta contiene 18 ml di sostanza attrattiva. Una sola trappola è efficace per trattare un'area del volume di 30 metri cubi. Diluizione (%): RTU Numero e tempi di applicazione: Si consiglia l'uso stagionale, quando i moscerini della frutta proliferano. Si possono usare più trappole per moscerini della frutta per stagione.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	18 ml di sostanza attrattiva in contenitori PET da 30 ml dotate di imbuto PP e tappo a vite PP

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere sezione 5.1.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere sezione 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 sezione 5.3.

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

Vedere sezione 5.4.

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

Vedere sezione 5.5.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Per usare il prodotto, svitare il tappo, rimuoverlo e collocare o attaccare la trappola il più possibile vicino alla zona infestata. Asciugare l'imbuto giallo con carta da cucina per rimuovere le tracce dell'attrattivo. In tal modo i moscerini della frutta vengono attirati nella trappola più velocemente. Si raccomanda di collocare la trappola dove si tiene la frutta, le bottiglie vuote o vicino alla spazzatura, dal momento che questi sono i luoghi maggiormente infestati dai moscerini della frutta.

Con una sola trappola si può trattare un'area del volume di 30 metri cubi. Il prodotto è per un singolo uso. Non richiudere la trappola dopo averla aperta. Gettare via la trappola quando è piena di insetti o la zona non è più infestata.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nessuno.

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

Nessuno.

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

Il prodotto può essere gettato nei rifiuti domestici generici.

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

Durata di conservazione: 2 anni. Conservare a temperatura ambiente. Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni