

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** NUNCAS ANTITARME FORTE FIORITO EHL FOGLIETTI

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2023/00882/AUT

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0027327-0007

## Indice

|  |   |
|--|---|
| Informazioni amministrative  | 1 |
| 1.1. Denominazione commerciale del prodotto  | 1 |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione  | 1 |
| 1.3. Fabbricante/i dei biocidi   | 2 |
| 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  | 3 |
| 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza  | 3 |
| 4. Uso/i autorizzato/i   | 5 |
| 5. Indicazioni generali per l'uso  | 6 |
| 5.1. Istruzioni d'uso  | 6 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio   | 7 |
| 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 | 7 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio   | 8 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio   | 8 |
| 6. Altre informazioni  | 8 |

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

|   |
|---|
| NUNCAS ANTITARME DELICATO FIORITO FOGLIETTI                 |
| NUNCAS ANTITARME FIORITO FOGLIETTI                          |
| NUNCAS TARME DELICATO FIORITO FOGLIETTI                     |
| NUNCAS TARME FIORITO FOGLIETTI                              |
| NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA DELICATO FIORITO FOGLIETTI    |
| NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA FIORITO FOGLIETTI             |
| NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO FOGLIETTI |
| NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI FIORITO FOGLIETTI          |
| NUNCAS TARME PROTEGGILANA DELICATO FIORITO FOGLIETTI        |
| NUNCAS TARME PROTEGGILANA FIORITO FOGLIETTI                 |
| NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO FOGLIETTI     |
| NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI FIORITO FOGLIETTI              |
| NUNCAS PROTEGGILANA DELICATO FIORITO FOGLIETTI              |
| NUNCAS PROTEGGILANA FIORITO FOGLIETTI                       |
| NUNCAS PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO FOGLIETTI           |
| NUNCAS PROTEGGITESSUTI FIORITO FOGLIETTI                    |

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| <b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>                           | Nome                  | Nuncas Italia S.p.A.                             |
|  | Indirizzo             | Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia |
| <b>Numero di autorizzazione</b>  | IT/2023/00882/AUT 1-4 |  |
| <b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b> | IT-0027327-0007       |  |
| <b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>  | 22/09/2023            |  |

Data di scadenza  
dell'autorizzazione

21/09/2033

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore

Nuncas Italia S.p.A.

Indirizzo del fabbricante

Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

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

Principio attivo

1404 - Transflutrina

Nome del produttore

Bayer AG Division Crop Science

Indirizzo del fabbricante

Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Am Rhein Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Bayer Vapi Private Limited (Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II  
G.I.D.C. 396195 Vapi, Gujarat India

## 2. Composizione e formulazione

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

| Nome comune         | Nomenclatura IUPAC  | Funzione            | Numero CAS  | Numero CE | Contenuto (%) |
|---------------------|---|---------------------|-------------|-----------|---------------|
| Transflutrina       |   | Principio attivo    | 118712-89-3 | 405-060-5 | 1,48          |
| Ethyl Hexyl Lactate | 2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate                     | Sostanza non attiva | 186817-80-1 | 606-097-1 | 73,52         |
| Eucalyptol          | 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane;<br>1,8-Cineole | Sostanza non attiva | 470-82-6    | 207-431-5 | 0             |
| alpha pinene        | (1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene          | Sostanza non attiva | 80-56-8     | 201-291-9 | 0             |

|   |   |                     |            |           |      |
|---|---|---------------------|------------|-----------|------|
| L-Menthol   | (1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol  | Sostanza non attiva | 2216-51-5  | 218-690-9 | 0    |
| Terpineol   | 1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol  | Sostanza non attiva | 8000-41-7  | 232-268-1 | 0    |
| Linalyl acetate   | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate  | Sostanza non attiva | 115-95-7   | 204-116-4 | 0    |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone   | Sostanza non attiva | 54464-57-2 | 259-174-3 | 0    |
| Linalool  | 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol  | Sostanza non attiva | 78-70-6    | 201-134-4 | 0    |
| Dihydro Myrcenol  | 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol   | Sostanza non attiva | 18479-58-8 | 242-362-4 | 0    |
| d-Limonene  | (R)-p-mentha-1,8-diene  | Sostanza non attiva | 5989-27-5  | 227-813-5 | 0    |
| alpha-cedrene   | [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene                    | Sostanza non attiva | 469-61-4   | 207-418-4 | 0,31 |
| beta-pinene   | (1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane   | Sostanza non attiva | 127-91-3   | 204-872-5 | 0    |
| Benzyl Salicylate   | Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester  | Sostanza non attiva | 118-58-1   | 204-262-9 | 0    |
| Nopyl Acetate   | 2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl)ethyl acetate   | Sostanza non attiva | 128-51-8   | 204-891-9 | 0    |
| Acetyl Cedrene  | (3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ ))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one | Sostanza non attiva | 32388-55-9 | 251-020-3 | 0    |
| Alpha Pinene  | (1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene   | Sostanza non attiva | 7785-26-4  | 232-077-3 | 0    |

## 2.2. Tipo di formulazione

Diffusore passivo

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Contiene propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester, (2S)-. Può provocare una reazione allergica.

Contiene linalool. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 3,5,6,6-tetramethyl-4-methyleneheptan-2-one. Può provocare una reazione allergica.

Contiene linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 3,7-dimethyloctan-3-ol. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene geranyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene dodecanal. Può provocare una reazione allergica.

Contiene cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol. Può provocare una reazione allergica.

Contiene eucalyptol. Può provocare una reazione allergica.

Contiene nopyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene (E)-anethole. Può provocare una reazione allergica.

Contiene acetyl cedrene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene Lavender, Lavandula hybrida, ext.. Può provocare una reazione allergica.

Contiene alpha-pinene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene dipentene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene trans-menthone. Può provocare una reazione allergica.

Contiene methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde. Può provocare una reazione allergica.

Contiene caryophyllene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene d-limonene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene beta-pinene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 1,2,3,3a,4,5,6,8a-octahydro-2-isopropylidene-4,8-dimethylazulen-6-ol. Può provocare una reazione allergica.

Contiene cinnamaldehyde. Può provocare una reazione allergica.

Contiene isoeugenol. Può provocare una reazione allergica.

## Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali.

## 4. Usoli autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Uso 1 - (adulti e larve) tarma dei tessuti - utilizzo non professionale - diffusore passivo - in ambiente chiuso - foglietti/cialda di cellulosa**

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi  |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | Insetticida   |
| <b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>    | Nome scientifico: Tineola bisselliella<br>Nome comune: Cloth moth<br>Fase di sviluppo: Adulti<br><br>Nome scientifico: Tineola bisselliella<br>Nome comune: Cloth moth<br>Fase di sviluppo: Larve   |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente chiuso  |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  | Metodo: Sistema aperto: diffusione<br>Descrizione dettagliata:<br>Sistema aperto : diffusione   |
| <b>Dosi di impiego e frequenze</b>                             | Tasso di domanda: Foglietti di cellulosa da utilizzare in armadi e cassette: 45 mg a.s./m3 (equivalente a 10 foglietti per m3). Cialde di cellulosa da utilizzare in armadi: 65.40 mg a.s./m3 (equivalente a 1.5 cialde per m3)<br>Diluizione (%): prodotto pronto all'uso<br>Numero e tempi di applicazione:<br>Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione.<br>Massimo 2 applicazioni /anno. |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>                             | Utilizzatore non professionale  |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>                 | Dimensione del sacchetto: 150 x 115 mm (una cialda per sacchetto / una striscia per sacchetto composta da 2-4-8-12-16 foglietti)<br><br>Materiale del sacchetto: PES/AL/LDPE film polilaminato  |

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### **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**

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

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



NATF FIORITO EHL Foglietti,  
NATF LAVANDA EHL Foglietti  
NATF LEGNOSO EHL Foglietti  
NATF AROMATICO EHL Foglietti  
NATF EHL Foglietti

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, estrarre il prodotto dal contenitore, posizionarlo nell'armadio, nel cassetto o appenderlo alla gruccia nell'armadio. Il prodotto è costituito da carta di cellulosa pretagliata per essere divisa in singoli foglietti.

Applicare 10 foglietti per m<sup>3</sup> di armadio o cassetto. Adeguare il numero di foglietti a seconda del volume dell'armadio o del cassetto da trattare.

Armadi e cassette trattati devono essere tenuti chiusi il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

NATF FIORITO EHL Cialde  
NATF LAVANDA EHL Cialde  
NATF LEGNOSO EHL Cialde  
NATF AROMATICO EHL Cialde  
NATF EHL Cialde

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, inserire il gancetto fornito nel foro della cialda, estrarre la cialda dal contenitore e appenderla alla barra appendiabiti nell'armadio. Il prodotto è pretagliato per essere diviso a metà all'occorrenza.

Applicare 1.5 cialde per m<sup>3</sup> di armadio. Adeguare il numero di cialde a seconda del volume dell'armadio da trattare.

L'armadio trattato deve essere tenuto chiuso il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere fuori dalla portata dei bambini e animali da compagnia/animali non bersaglio.

Maneggiare il prodotto toccando solo l'area libera dalla miscela biocida. Non toccare l'area impregnata dalla miscela biocida.

Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione.

Una volta posizionato nel cassetto/armadio, evitare di toccare il prodotto biocida.

Da utilizzare solo in aree inaccessibili a neonati, bambini, animali da compagnia (specialmente gatti) e animali non bersaglio.

Non riporre vicino a cibo, bevande e mangimi.

Non applicare direttamente o in prossimità di cibo, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che vanno in contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e bestiame/animali da compagnia.

Non applicare in stanze dove sono presenti terrari o acquari.

## 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

### Probabili effetti diretti o indiretti:

Provoca grave irritazione oculare.

Provoca irritazione cutanea.

Può causare una reazione allergica cutanea.

I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione).

Se i sintomi persistono: consultare un medico.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Istruzioni di primo soccorso:

SE INALATO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.

SE INGERITO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare la pelle con acqua. Se si verificano irritazioni o eruzioni cutanee: Consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: In caso di sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti ed è agevole farlo. Chiamare un centro antiveleni o un medico.

### Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:

Non permettere l'ingresso in acque superficiali o fognature. In caso di immissione in corsi d'acqua, suolo o acqua di scarico in grandi quantità, informare le autorità competenti. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: prelevare meccanicamente e raccogliere in apposito contenitore per lo smaltimento.

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

Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso secondo le normative nazionali.  
L'imballaggio vuoto del prodotto e il prodotto dopo 6 mesi di utilizzo possono essere smaltiti con i rifiuti domestici secondo le normative nazionali.

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

Validità: 3 anni.  
Non conservare a temperatura 5 °C e >40 °C.

#### 6. Altre informazioni

Nessuna