

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** NUNCAS ANTITARME FORTE FIORITO DPG 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-0027327-0001

## 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	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
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

NUNCAS ANTITARME FORTE PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI
NUNCAS TARME FORTE PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI
NUNCAS WINCENT ANTITARME PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI
NUNCAS WOOL ANTITARME PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI
NUNCAS WOOL TARME PROFUMO DELICATO 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 1-1	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0027327-0001	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	22/09/2023	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	21/09/2033	

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Nuncas Italia S.p.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

#### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	1404 - Transflutrina
<b>Nome del produttore</b>	Bayer AG Division Crop Science
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Am Rhein Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	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	0
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 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 $\alpha\alpha$ )]-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-(3a,3ab,7b,8aa))-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

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

Contiene linalool. Può provocare una reazione allergica.

Contiene terpineol. 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.

## Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in in conformità alle normative locali.

## 4. Usi/i 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**

#### 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: Tineola bisselliella  
Nome comune: Cloth moth  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Tineola bisselliella  
Nome comune: Cloth moth  
Fase di sviluppo: Larve

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

#### Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: diffusione  
Descrizione dettagliata:  
Sistema aperto: diffusione

#### Dosi di impiego e frequenze

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)  
Diluizione (%): prodotto pronto all'uso  
Numero e tempi di applicazione:  
Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione.  
Massimo 2 applicazioni /anno.

#### Categoriale di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Dimensione del sacchetto: 150 x 115 mm (una cialda per sacchetto / una striscia per sacchetto composta da 2-4-8-12-16 foglietti)  
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 conservazione 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 DPG 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 e 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 DPG 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**

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:**

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 la vita acquatica 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

-