



## Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 29.03.2016

Data di stampa: 29.03.2016

### SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : **Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi**

Design code : A11045A

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso : Insetticida

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Maag, Syngenta Agro AG  
Rudolf – Maag – Strasse 5  
CH-8157 Dielsdorf  
Svizzera

Telefono : +41 44 855 88 77

Telefax : +41 44 855 87 01

E-Mail : sds\_syngenta.ch@syngenta.com

Informazione sui prodotti : Telefono (Maag Helpline) 0900 800 009

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** : **145** o 044/ 251 51 51 Centro d'informazione tossicologica per intossicazioni, 0044 1484 538 444 (Syngenta, inglese) 00386 41 634 916 (SGS, italiano) per altre emergenze

### SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la Regolamentazione (UE) 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic

Categoria 1

H410

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

N,  
R50/53: Pericoloso per l'ambiente  
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



## Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 29.03.2016

Data di stampa: 29.03.2016

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura: Regolamento (UE) No. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo:



PERICOLO SO PER  
L'AMBIENTE ACQUATICO

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni supplementari: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.  
SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.  
SPe 8 SPe 8 - Pericoloso per le api: Polverizzazione unicamente di sera, al di fuori del periodo di volo delle api su piante in fiore o da cui fuoriesce mielata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi) oppure in serra chiusa a condizione che venga esclusa la presenza di impollinatori.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in inceneritore industriale.

### 2.3 Altri pericoli

: La miscela non soddisfa i criteri REACH per la classificazione come PBT rispettivamente come vPvB.



## Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 29.03.2016

Data di stampa: 29.03.2016

### SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2 Miscela

Componenti pericolosi:

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N.1272/2008)	Concentrazione
Cypermethrin (ISO)	CAS-Nr.: 52315-07-8 EG-Nr.: 257-842-9 Index-Nr.: 607-422-02-X	T, Xn, Xi, N, R 25, 48/22, 37, 50/53	Acute Tox. 3 * H301 STOT RE 2 * H373** STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1H410 M = 1000	0.005 %
Chlorpyrifos (ISO)	CAS-Nr.: 2921-88-2 EG-Nr.: 220-864-4 Index-Nr.: 015-084-00-4	T, N, R 25, 50/53	Acute Tox. 3 * H301 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1H410 M = 10000	0.050 %
acqua	CAS-Nr.: 7732-18-5 EG-Nr.: 231-791-2	-	-	resto

#### 3.3 Ulteriori informazioni

Per il testo completo delle frasi R citate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

### SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Togliere gli indumenti contaminati.
- Inalazione : Aria aperta
- Contatto con la pelle : Sciacquare immediatamente con molta acqua e sapone, in seguito applicare una crema per le mani.  
In caso di irritazione cutanea persistente chiamare un medico.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 10 minuti.  
Se l'irritazione persiste consultare immediatamente un oftalmologo.
- Ingestione : Risciacquare la bocca. Non indurre il vomito, consultare un medico.
- Autoprotezione del soccorritore : Evitare il contatto con il prodotto.



## Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.  
Data di revisione: 29.03.2016

Data di stampa: 29.03.2016

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Non sono conosciuti sintomi e effetti.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Consultazione medica : Trattamento sintomatico

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

: Acqua nebulizzata, agente schiumogeno, anidride carbonica, polvere di spegnimento.

#### 5.1.2 Agenti estinguenti inadatti per motivi di sicurezza

: Getto d'acqua.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: La combustione libera: monossido di carbonio, anidride carbonica, cloruro di idrogeno, prodotti di decomposizione organici e ossidi di azoto.  
Sotto condizioni particolari di combustione non possono essere escluse tracce di altri prodotti tossici.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

: Indossare/ munirsi di apparecchio respiratore con apporto d'aria indipendente

### 5.4 Ulteriori informazioni

: Nessuna

## SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

: Provvedere ad una buona aerazione. Allontanare persone non addette ai lavori.  
Indossare indumenti protettivi; vedi Sezione 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

: Non scaricare nei sistemi fognari sanitari, nei corsi d'acqua oppure



## Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 29.03.2016

Data di stampa: 29.03.2016

nel terreno.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- : Contenere e raccogliere con materiale assorbente ignifugo e porlo in un contenitore chiuso e contrassegnato..  
Smaltimento secondo le direttive.  
Materiale assorbente indicato: assorbenti per prodotti chimici

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

- : Nessuno

---

## SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- : Rispettare le regole da applicare quando si manipolano prodotti chimici.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Evitare la formazione di aerosol. Non respirare gli aerosol.  
Provvedere ad una buona aerazione o ventilazione.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- : Tenere in contenitori originali ben chiusi, in luogo fresco, asciutto e ventilato. Proteggere dai raggi solari e dall'umidità.  
Evitare il contatto con prodotti acidi e basici.  
Tenere lontano da alimenti, bevande e cibo per animali.  
Conservare fuori dalla portata dei bambini.

#### 7.2.2 Materiali di imballo

- : Materiali idonei: contenitori di materiale plastico, di acciaio e di acciaio inossidabile.

#### 7.2.5 Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio

- : Temperatura di stoccaggio: 0 a 35°C  
Categoria di stoccaggio VCI: 12 (liquidi non infiammabili)

### 7.3 Usi finali specifici

- : Prodotto fitosanitario omologato: per l'impiego corretto e sicuro di questo prodotto, riferirsi alle condizioni d'uso indicate sull'etichetta del prodotto.



## Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 29.03.2016

Data di stampa: 29.03.2016

### SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

Componenti	Limite(i) di esposizione	Categorie per i limiti di esposizione	Fonte
Chlorpyrifos	0.2 mg/m <sup>3</sup>	MAK	SUVA 2016

Le seguenti raccomandazioni per il controllo dell'esposizione e la protezione personale sono da intendersi valide per la produzione, formulazione e confezionamento del prodotto.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1 Misure organizzative per prevenire l'esposizione

Misure organizzative : Rispettare le regole da applicare quando si manipolano prodotti chimici.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  
Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
Prima delle pause e alla fine del lavoro è necessario lavare la pelle con acqua e sapone.

Misure di carattere tecnico : Provvedere ad una buona ventilazione.  
Prendere le misure appropriate per evitare le cariche elettrostatiche.  
Non fumare, evitare la formazione di scintille e di fiamme.

Dispositivi di protezione individuale:

Protezione respiratoria : A regola non è necessario l'impiego di un apparecchio respiratorio. In caso di ventilazione insufficiente, di presenza di odori eccessivi, aerosol, nebbie o fumi, utilizzare apparecchio respiratorio con filtri tipo A secondo la norma DIN EN 141.

Protezione delle mani : Materiale dei guanti: gomma nitrile (Dermatril)  
Spessore: 0,35 mm  
Tempo di permeazione: > 8 h

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione aderenti

Protezione della pelle e del corpo : Indumenti di protezione, togliere gli indumenti contaminati.

##### 8.2.2 Esposizione ambientale

: Non disperdere nell'ambiente.



## Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 29.03.2016

Data di stampa: 29.03.2016

### 8.2.3 Delimitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori

: Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Rispettare le regole da applicare quando si utilizzano prodotti chimici. Non fumare, evitare la formazione di scintille e fiamme aperte.

## SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: liquido
Forma	: emulsione
Colore	: bianco
Odore	: debole
Soglia olfattiva	: non determinata
pH	: 6 – 9 (diretto, 20°C)    metodo: CIPAC MT 75.2
Punto/intervallo di fusione	: non applicabile
Punto/intervallo di ebollizione	: circa 100°C
Punto di infiammabilità	: > 100°C
Tasso di evaporazione	: nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	: nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	: nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	: nessun dato disponibile
Densità	: circa 0,997 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Solubilità in acqua	: completamente miscibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	: nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: nessun dato disponibile
Decomposizione termica	: nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Improbabili
Perossidi	: La sostanza o miscela non è classificata come perossido organico.

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna

## SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

: Stabile sotto condizioni normali.



## Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 29.03.2016

Data di stampa: 29.03.2016

### 10.2 Stabilità chimica

: Stabile alle condizioni di stoccaggio indicate. Sostanze da evitare: ossigeno.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: Nessuna reazione pericolosa sotto condizioni di manipolazione e di stoccaggio regolamentari.

### 10.4 Condizioni da evitare

: Evitare il calore e l'esposizione diretta ai raggi solari.

### 10.5 Materiali incompatibili

: Conservare unicamente nel contenitore d'origine.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: Prodotti di decomposizione in caso di incendio, di decomposizione chimica o termica: monossido di carbonio, anidride carbonica.

## SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale : LD<sub>50</sub> 95-270 mg/kg ratto

Tossicità acuta per inalazione : LC<sub>50</sub> > 0.2 mg/l aria (4 ore) ratto

Tossicità acuta per via cutanea : LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg ratto

Corrosione/irritazione cutanea : Irritazione degli occhi e leggera irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Nessuna informazione disponibile.

Mutagenicità delle cellule germinali  
Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità  
Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.

Teratogenicità





## Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 29.03.2016

Data di stampa: 29.03.2016

- Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.
- Tossicità riproduttiva  
Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta  
Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1 Tossicità

- Tossicità per i pesci  
Chlorpyrifos : LC<sub>50</sub> (96 ore) : 0,009 mg/l, trota iridea
- Tossicità per gli invertebrati acquatici  
Chlorpyrifos : LC<sub>50</sub> (48 ore) : 1,7 µg, Daphnia magna
- Tossicità per le piante acquatiche  
Chlorpyrifos : EC<sub>50</sub> (120 ore) : > 0,4 mg/L, Selenastrum capricornutum
- Tossicità per gli uccelli  
Chlorpyrifos : LD<sub>50</sub>-orale : 490 mg/kg, germano reale.
- Tossicità per le api  
Chlorpyrifos : tossico, LD<sub>50</sub>-orale : 360 ng/ape

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

- Stabilità nell'acqua  
Chlorpyrifos : Nessuna informazione disponibile.
- Stabilità nel suolo  
Chlorpyrifos : Nessuna informazione disponibile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

- Chlorpyrifos : Nessuna informazione disponibile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

- Chlorpyrifos : Nessuna informazione disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Chlorpyrifos : La miscela non soddisfa i criteri REACH per la classifica come PBT  
rispettivamente come vPvB.

#### 12.6 Altri effetti avversi

- : Nessuna informazione disponibile.



## Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.  
Data di revisione: 29.03.2016

Data di stampa: 29.03.2016

### SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Rispettando le norme locali vigenti, per esempio smaltire in un inceneritore industriale. Non eliminare insieme ai rifiuti domestici.

#### 13.2 EAK/AVV-Codice dei rifiuti


Rifiuti no. : 020105 Rifiuti di prodotti chimici per l'agricoltura  
070499 Rifiuti non menzionati altrove della produzione, preparazione, distribuzione e applicazione di fitofarmaci organici, prodotti di protezione del legno e altri biocidi.  
Questi numeri sono delle raccomandazioni. Se utilizzato in altro modo, questo prodotto potrebbe anche essere classificato in maniera diversa.

#### 13.3. confezione:

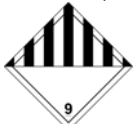
: I contenitori usati sono da vuotare in modo ottimale e da smaltire nella stessa maniera che il prodotto.

### SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### Trasporto su strada (ADR/RID)

14.1 Numero ONU : UN 3082  
14.2 Nome di spedizione dell'ONU : PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N. O. S., (Chlorpyrifos 0,05%)  
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto :   
Classe : 9 ; MATERIE ED OGGETTI PERICOLOSI DIVERSI  
Etichette : 9  
14.4 Gruppo d'imballaggio : III  
14.5 Pericoli per l'ambiente : si  
Codice di restrizione in galleria : (E)

#### Trasporto marittimo (IMDG)

14.1 Numero ONU : UN 3082  
14.2 Nome di spedizione dell'ONU : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S., (Chlorpyrifos 0,05%)  
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto :   
Classe : 9 ; MATERIE ED OGGETTI PERICOLOSI DIVERSI  
Etichette : 9



## Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 29.03.2016

Data di stampa: 29.03.2016

**14.4 Gruppo d'imballaggio** : III

**14.5 Pericoli per l'ambiente** : si

### Trasporto aereo (IATA-DGR)

**14.1 Numero ONU** : UN 3082

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S., (Chlorpyrifos 0,05%)

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto** :



Classe : 9 ; MATERIE ED OGGETTI PERICOLOSI DIVERSI

Etichette : 9

**14.4 Gruppo d'imballaggio** : III

**14.5 Pericoli per l'ambiente** : si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Vedere sezioni 6 - 8

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

: Non applicabile

## SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Norme UE:

Etichettatura secondo il regolamento (UE) n. 1272/2008 (CLP)

Vedere la Sezione 2 di seguito.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

## SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Ulteriori informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3:

R25 : Tossico per ingestione.

R48/22 : Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.



## Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 29.03.2016

Data di stampa: 29.03.2016

- R37 : Irritante per le vie respiratorie.  
 R50/53 : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

- H301 : Tossico se ingerito.  
 H335 : Può irritare le vie respiratorie.  
 H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta  
 H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.  
 H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

I nomi del prodotto sono un marchio o marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta.

### Legenda:

ADR Intesa europea per il trasporto internazionale di beni pericolosi su strada  
 BImSchV Ordinanza per l'applicazione della legge federale sulla limitazione delle immissioni  
 CAS Chemical Abstract Service  
 CE Comunità Europea  
 DIN Norma dell'Istituto Tedesco per la normazione  
 EC concentrazione effettiva  
 EN Norma europea  
 IATA-DGR International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations  
 IBC-Code Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di battelli per il trasporto di beni pericolosi fusi  
 ICAO-TI International Civil Aviation Organization – Technical Instructions  
 IDMG-Code Codice internazionale marittimo per beni pericolosi  
 ISO norma della International Standards Organization  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 LC concentrazione letale  
 LD dosi letale  
 Log Kow coefficient di distribuzione fra ottanolo e acqua  
 MARPOL convenzione per la prevenzione della polluzione da navi  
 OECD Organization for Economic Co-operation and Development  
 PBT persistente, bioaccumulante, tossico  
 REACH ordinanza europea per proteggere l'uomo e l'ambiente dalle sostanze tossiche  
 RID Ordinanza per il trasporto internazionale ferroviario di beni pericolosi  
 TRGS regolamento tecnico per sostanze pericolose  
 UN Nazioni Unite  
 VOC sostanze organiche volatili  
 vPvB molto persistenti e molto bioaccumulanti



## Aerofleur Spray contro gli insetti nocivi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.  
Data di revision: 29.03.2016

Data di stampa: 29.03.2016

---

VwVwS Regolamento sulle sostanze pericolose per l'acqua  
WGK classificazione delle pericolosità per l'acqua