



# Foglio illustrativo n. 7518 / 2019

Per prodotti fitosanitari giusta l'ordinanza del 12 maggio 2010 concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (art. 36, ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF; RS 916.161).

## Proprietà del prodotto

Denominazione specifica: Insetticida  
Formulazione: OD olio dispersibile  
Tenore di principi attivi: 23 % Tiacloprid (240 g/l)  
Denominazione IUPAC: N-{3-[(6chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-yliden}cyanamide

## Immagazzinamento

Il prodotto deve essere immagazzinato nell'imballaggio originale e depositato separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e agenti terapeutici in modo da renderlo inaccessibile a persone non autorizzate.

## Smaltimento

Imballaggi: Pulire a fondo gli imballaggi vuoti e gettarli nell'immondizia.  
Residui di prodotto: Per l'eliminazione di residui di prodotto consegnare l'imballaggio al centro comunale per la raccolta differenziata, al centro di raccolta per rifiuti pericolosi o al punto vendita.

## Prodotti commerciali

### Biscaya

Numero di omologazione federale: D-6020      Paese di provenienza: Germania  
Numero di omologazione estero: GP 005918-00/010      Titolare dell'autorizzazione estera: Star Agro Analyse und Handels GmbH, Austria

### Biscaya

Numero di omologazione federale: D-4257      Paese di provenienza: Germania  
Numero di omologazione estero: 5918-00      Titolare dell'autorizzazione estera: Bayer CropScience AG, Germania

### Biscaya 240 OD

Numero di omologazione federale: B-5541      Paese di provenienza: Belgio  
Numero di omologazione estero: 9545P/B      Titolare dell'autorizzazione estera: Bayer CropScience N.V., Belgio

## Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
<b>Orticoltura</b>			
Pieno campo: Aglio, Cipolle, Scalogni	Tripidi	Dosaggio: 0.4 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3
Pieno campo: Cavolo rapa	Afidi, Aleurodidi	Dosaggio: 0.4 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3
Pieno campo: Insalate (Asteracee)	Afidi	Dosaggio: 0.3 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3
Pieno campo: Specie di cavoli	Afidi, Aleurodidi	Dosaggio: 0.4 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3

## Campicoltura

Cereali	Criocere dei cereali	Dosaggio: 0.2 - 0.3 l/ha Termine d'attesa: 6 Settimane	1, 3, 4
Colza	Meligete della colza, Punteruolo delle siliques delle crocifere	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha Applicazione: Fino allo stadio fine sviluppo dei bottoni fiorali. (BBCH 59).	1, 3, 5, 6
Colza	Efficacia parziale: Cecidomia delle siliques delle crocifere	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha Applicazione: Fino allo stadio fine sviluppo dei bottoni fiorali. (BBCH 59).	1, 3, 5
Patate	Dorifora della patata	Dosaggio: 0.1 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 3, 7
Patate da tavola e da foraggio	Afidi	Dosaggio: 0.3 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 2, 3

---

### Oneri generali / agronomici:

- 1 SPE 3: Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva e per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri dalle acque superficiali.
- 2 Al massimo 2 trattamenti per coltura.
- 4 Al massimo un 1 trattamento per coltura.
- 5 Con questo prodotto al massimo 2 trattamenti in totale per coltura.
- 6 Trattamento a inizio infestazione.
- 7 Al massimo 3 trattamenti per coltura.

### Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 3 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + occhiali di protezione o una visiera.

### Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

#### Frafi PF

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.