

# CRUISER® 600 FS SB

#### Concentrato fluido

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione per la concia industriale delle sementi di barbabietola da zucchero

#### Composizione

100 g di prodotto contengono:

thiamethoxam puro g 47,62 (600 g/litro)

coformulanti q.b. a g 100



#### INDICAZIONI DI PERICOLO

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

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

# **ATTENZIONE**

# **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

# SYNGENTA ITALIA S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

# Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 12846 del 18.10.2007

Partita n.

*litri* 1000

#### Altro stabilimento di produzione e confezionamento:

SYNGENTA España, S.A... - Porrino (Spagna)

Altre taglie: litri 20, 200

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ATTENZIONE: ad esclusivo uso industriale

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di

intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### Caratteristiche

CRUISER 600 FS SB è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER 600 FS SB è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore.

La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa.

# Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Barbabietola da zucchero	Elateridi (Agriotes spp.), Afidi (A. fabae, M. persicae), Altica (C. tibialis), Atomaria (Atomaria spp.), Cleono (T. mendicus), Pegomia (Pegomya spp.)	75-100 ml/Unità di seme (100.000 semi)

# Modalità d'impiego

CRUISER 600 FS SB è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi durante la fase di confettatura. Per un'ottimale concia, introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto – normalmente 0.5-1% in peso delle sementi). Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

# Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api

ATTENZIONE PER L'OPERATORE: Utilizzare adeguati indumenti protettivi (tuta completa) e guanti durante le fasi di miscelazione/caricamento; utilizzare tuta, guanti e facciale filtrante FFP2 durante l'operazione di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi.

Avvertenza per gli utilizzatori delle sementi trattate con il prodotto CRUISER 600 FS SB: "Non usare le sementi trattate in terreni vulnerabili al percolamento".

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 e litri 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua II contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27/03/2014 e modificata secondo la procedura prevista dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 22/11/2015