

# SELTIMA®

Fungicida per la difesa del riso.  
Sospensione di capsule (CS)  
Meccanismo d'azione: gruppo C3 (FRAC)

## SELTIMA®

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:  
Pyraclostrobin puro g 9,5 (=100 g/l)  
Coformulanti q. b. a g 100  
Contiene: ISOCIANATO POLIFUNZIONALE,  
DIETILENTRIAMMINA. Può provocare una  
reazione allergica.



**ATTENZIONE**

### 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.**

### 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.  
Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in punti  
di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

### PRODOTTO FITOSANITARIO

**Reg. del Ministero della Salute N. 16763 del 31.07.2019**

### Officine di produzione:

BASF Espanola S.L - Tarragona, Spagna  
BASF Espanola S.L - Castellbisbal, Spagna  
Schirm GmbH Standort Schönebeck - Schoenebeck (Elbe), Germania  
BASF SE - Ludwigshafen, Germania  
IPT Pergande - Weißandt-Gölsau, Germania  
BASF Schwarzheide GmbH - Schwarzheide, Germania

### Officine di ri-etichettatura:

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE)  
Ita.Fer.T Snc - Canale (CN)

**Contenuto netto: 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 litri**

**Partita n.**

® Marchio registrato

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di  
pronto soccorso.

**Consultare un Centro Antiveneni.**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

SELTIMA è un fungicida di copertura dotato di attività preventiva.  
Il suo principio attivo, pyraclostrobin, appartiene al gruppo chimico degli  
analoghi delle strobilurine e ne possiede pertanto il meccanismo di azione  
(inibizione della respirazione a livello cellulare).  
SELTIMA blocca lo sviluppo del micelio, la sporulazione e la  
germinazione delle spore. Dopo l'applicazione esso viene assorbito dalle  
foglie, dove esplica attività locosistemica e translaminare.  
Dotato di un ampio spettro di azione, SELTIMA possiede un'elevata  
efficacia contro le principali malattie del riso (vedi tabella seguente).

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose prodotto in L/ha	Intervallo tra i trattamenti	Numero massimo di trattamenti per anno
RISO	Brusone ( <i>Pyricularia oryzae</i> )  Elmintosporiosi ( <i>Helminthosporium oryzae</i> )	1	10-21 giorni	2

Utilizzare volumi d'acqua compresi fra 200 e 400 l/ha.

Se si prevede l'impiego di volumi d'acqua diversi, la suddetta dose ad ettaro deve essere mantenuta. Si raccomanda comunque l'impiego di volumi di soluzione sufficienti per una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

Per gran parte dei fungicidi in generale e per le strobilurine in particolare esiste il rischio di comparsa di ceppi fungini più tolleranti o resistenti al loro principio attivo. Per ridurre al minimo tale rischio, si raccomanda lo scrupoloso rispetto di dosi, intervalli tra i trattamenti e numero massimo di trattamenti.

Effettuare al massimo 2 trattamenti preventivi per anno con SELTIMA o con altri fungicidi contenenti strobilurine nel periodo compreso fra la comparsa della foglia bandiera e la fine della fioritura, in presenza di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia. In caso di trattamenti consecutivi con SELTIMA, si consiglia di effettuare almeno uno dei due trattamenti in miscela con un fungicida a differente meccanismo d'azione.

Con alte pressioni delle malattie, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione, è necessario rispettare l'intervallo minimo tra i trattamenti.

### COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri prodotti, è buona prassi effettuare saggi preliminari su poche piante, prima di estendere i trattamenti a tutto il campo da trattare.

**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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto, alle dosi raccomandate, non ha causato effetti fitotossici sulle varietà di riso saggiate.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI ENTRO LA FINE DELLA FIORITURA.

**ATTENZIONE** - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 31.07.2019 e modificata ai sensi dell'art.7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 28/12/2019.