

# AMISTAR® TOP

**Fungicida ad ampio spettro per riso**  
**Sospensione concentrata**  
**Azoxystrobin – Codice FRAC: 11**  
**Difenoconazolo – Codice FRAC: 3**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
 azoxystrobin puro                   g 18.0 (200 g/l)  
 difenoconazolo puro               g 11.3 (125 g/l)  
 coformulanti q.b. a               g 100  
 contiene azoxystrobin, difenoconazolo, C16-18 alcohols ethoxylated,  
 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one



**ATTENZIONE**

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H317** Può provocare una reazione allergica cutanea. **H302 + H332** Nocivo se ingerito o inalato. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH401** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P304+P340+P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico in caso di malessere. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

## SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6– MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 15790 dell'11 aprile 2013

### Stabilimenti di produzione:

Syngenta Ltd., Grangemouth (Regno Unito)  
 Syngenta Production France S.A.S., Aigues Vives (Francia)  
 Syngenta Production France S.A.S., Saint Pierre (Francia)  
 Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)  
 PHYTEUROP, Montreuil-Bellay (Francia)  
 Sipcarn Oxon SpA., Salerano S/Lambro (LO)  
 ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)  
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA)  
 SBM Formulation – Béziers (Francia)

### Stabilimenti di rietichettatura:

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE)  
 Sinteco Logistics S.p.A.. S.Giuliano Milanese (MI)

**Contenuto netto:** ml 250 - 500, l 1 - 5 - 10

Partita n. vedi corpo della confezione

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## 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.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli alcalini.

Per impiego su riso durante la miscelazione, il caricamento e l'applicazione del prodotto indossare guanti adatti; dopo il trattamento, attendere l'asciugatura della vegetazione prima di rientrare in campo. In caso di infortunio prima dell'asciugatura indossare indumenti protettivi e guanti adatti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**azoxystrobin**                   **18,0%**  
**difenoconazolo**               **11,3%**

delle quali una (difenoconazolo) presenta i sintomi di intossicazione di seguito indicati, mentre per l'altra (azoxystrobin) non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

**DIFENOCONAZOLO - Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia sintomatica**

**Consultare un Centro Antiveleni.**

## COMPATIBILITÀ'

Il prodotto non è compatibile con prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce. In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida od acaricida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ'

AMISTAR TOP può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin).

## CARATTERISTICHE

AMISTAR TOP è un fungicida in formulazione liquida composto dalla miscela di difenoconazolo, fungicida triazolico, e di azoxystrobin, principio attivo appartenente alla famiglia delle strobilurine.

Su riso può avere effetti positivi sulla qualità e quantità della produzione.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.

## COLTURE, DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO

### Riso

Coltura	Malattie	Dosi	Cadenza di intervento
Riso (pieno campo)	Brusone ( <i>Pyricularia Oryzae</i> )  Elmintosporiosi ( <i>Helmitosporium Orizae</i> )	0.8-1 l/ha	Massimo 2 trattamenti tra botticella e inizio fioritura

Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati per una completa e omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per riso

## 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 preparato.

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 ed 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.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 17/02/2023**