

Il brusone abbatte il tuo reddito.

 **Amistar<sup>®</sup> Top**

protegge il tuo riso,  
aumenta il tuo reddito.



 **Amistar<sup>®</sup> Top**

**syngenta<sup>®</sup>**



## Doppia efficacia contro brusone ed elmintosporiosi

AMISTAR TOP è un fungicida pre-miscelato in formulazione liquida pronta all'uso per il **controllo risolutivo di brusone ed elmintosporiosi**, a base di azoxystrobin e difenoconazolo.

### L'azione preventiva di azoxystrobin

- Stimola il rinverdimento degli apparati fogliari
- Offre un ampio spettro d'azione
- Incide sulla produzione e la resa alla lavorazione

### L'azione preventiva e curativa di difenoconazolo

- Blocca lo sviluppo della malattia
- È persistente e sistemico
- Ha un effetto di crop enhancement

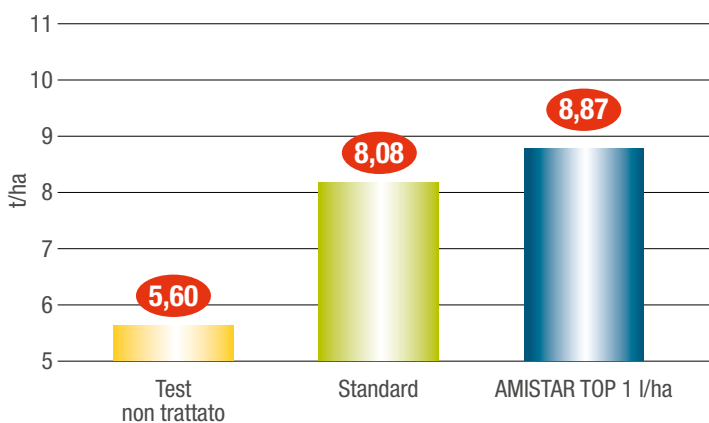
Grazie all'azione combinata delle due sostanze attive, AMISTAR TOP permette il controllo completo delle malattie fungine del riso.

## Più resa grazie ad una pianta più verde ed efficiente

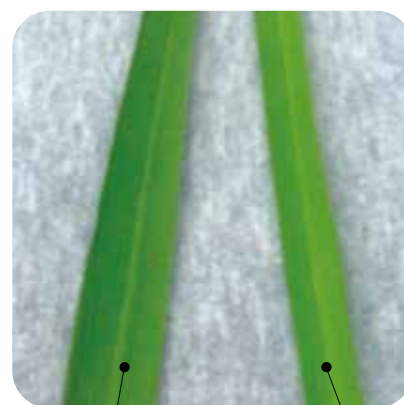
La spiccata azione fisiologica di AMISTAR TOP si traduce in un **aumento della produzione anche in assenza di malattia** e in un aumento della resa alla lavorazione.

Questo grazie all'**effetto rinverdente sulla coltura**, che favorisce il mantenimento delle ultime foglie verdi più a lungo, garantendo così una prolungata efficienza produttiva della pianta ritardando la senescenza della stessa.

### Produzione (t/ha)



Fonte sperimentazione interna Syngenta (dal 2011 al 2015)



Amistar<sup>®</sup> Top

Standard

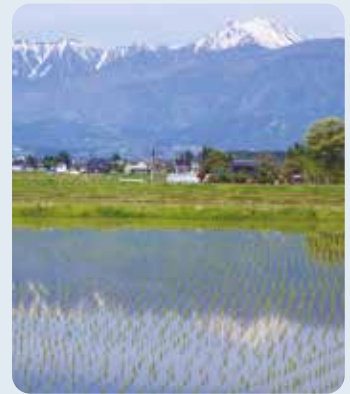


## Modalità d'impiego

- Applicare il prodotto preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi, attenendosi alle indicazioni fornite dai servizi di assistenza tecnica regionali e locali.
- Effettuare 1 o 2 applicazioni, in funzione della suscettibilità varietale, dell'andamento stagionale e della pressione delle malattie.
- Laddove richiesto, attenersi alle limitazioni d'uso introdotte in Piemonte con la D.G.R. n° 32-2952 del 22/02/2016 o dai PSR regionali.
- Assicurarsi che l'attrezzatura sia correttamente regolata in modo da garantire una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).

## Raccomandazioni per la gestione delle acque

- È opportuno sgrondare la risaia prima di effettuare il trattamento, riallagando le camere non prima di 7 giorni dopo l'applicazione.
- Nel caso sia presente acqua nella risaia, non aprire le bocchette di uscita per 7 giorni dopo il trattamento.
- Adottare opportune misure di mitigazione (ugelli antideriva, ugelli di fine barra a getto tagliato o sistemi di apertura e chiusura ugelli controllati da GPS) per evitare la deriva in prossimità di corsi d'acqua adiacenti alle risaie.



Composizione	Formulazione	Numero di registrazione	Indicazioni di pericolo
Azoxystrobin 18% (200 g/l) Difenoconazolo 11,3% (125 g/l)	Sospensione concentrata	15790 del 11.04.2013	<b>ATTENZIONE</b> 



Quanto riportato nel presente documento ha valore puramente indicativo. Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute, a base di: azoxystrobin 18,0% e difenoconazolo 11,3%. N° di registrazione 15790. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio dei preparati. © e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta.