

# I difensori centrali nella strategia di difesa dalle principali malattie

## SPECIALE RISO

# AZBANY

STROBIRULINA

- Il prodotto a base di azoxystrobin è l'elemento chiave per la difesa dal brusone
- L'utilizzo del prodotto singolo permette di sfruttare la dose piena di principio attivo a ettaro (250 g/ha)

# Impact<sup>®</sup> 250 SC

TRIAZOLO

- Il prodotto a base di flutriafol presenta ottima attività su *Helmintosporium* e di contenimento su *Pyricularia* = **EFFICACIA COMPLESSIVA MIGLIORATA** rispetto alla sola strobilurina
- È il triazolo che presenta le migliori caratteristiche di sistemica (protezione spiga)
- Attività sistemica, translaminare e in fase di vapore
- Differente meccanismo d'azione rispetto alla strobilurina = **MIGLIORE GESTIONE RESISTENZE**

# Brandt<sup>®</sup> Riso

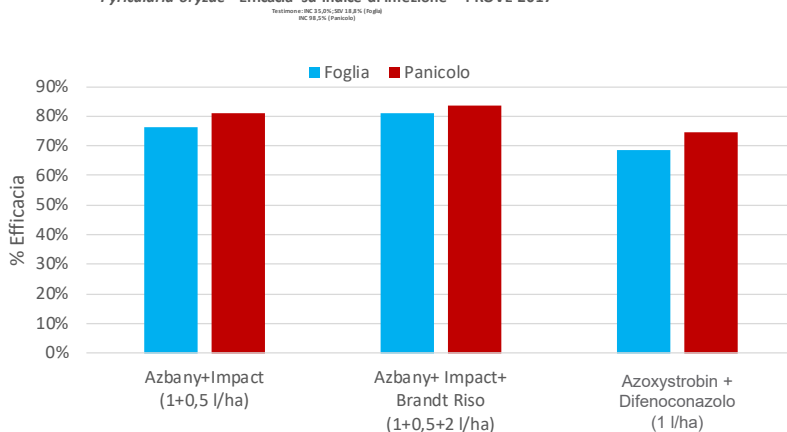
BRANDT  
SmartSystem  
TECHNOLOGY

- Il nuovo **concime intelligente** sviluppato negli U.S.A. per garantire la massima compatibilità con fungicidi ed erbicidi
- Utilizzato in miscela con i prodotti fungicidi garantisce una ottimale distribuzione della miscela e grazie alla presenza di rame da solfato **stimola il riempimento della granello**

# Siapa

[www.siapa.mi.it](http://www.siapa.mi.it)

*Pyricularia oryzae* - Efficacia su Indice di Infezione - PROVE 2017



Prodotto	Registrazione	Composizione	Formulazione	Classificazione CLP
Azbany	N° 15198 del 15-03-2016	Azoxystrobin puro 23,2 g (=250 g/l)	SC-Sospensione concentrata	ATTENZIONE H410, EUH208, EUH401
Impact 250 SC	N° 12790 del 05-11-2008	Flutriafol puro 22,7 g (250 g/l)	SC-Sospensione concentrata	PERICOLO H302, H318, H410, EUH401
Brandt Riso		Rame (Cu) solubile in acqua 6%	SC-Sospensione concentrata	PERICOLO H302, H314, H335, H4010

# La nuova linea nutrizionale di origine U.S.A. dalle caratteristiche innovative

## Brandt® Riso



FORMULATED IN USA  
MANUFACTURED IN EU

**BRANDT**  
**TRAGUSA**

### BRANDT SMART SYSTEM

Sono un rivoluzionario sistema di nutrizione fogliare; l'unico che funziona sia in floema che xilema. Indicato per:

1. **Aumentare la compatibilità con erbicidi, insetticidi e fungicidi**
2. **Aumentare la penetrazione attraverso la foglia e consegnare i microelementi all'interno della pianta**
3. **Costruiti a livello molecolare, sono un sistema intelligente utilizzato per creare una migliore miscela all'interno della botte sulla foglia:**
  - **Aumentare adesività, uniformità di distribuzione, penetrazione all'interno della pianta**
  - **Realizzare la massima compatibilità con gli agrofarmaci, elementi fertilizzanti, fitostimolatori**

### CARATTERISTICHE

#### Composizione

Rame (Cu) solubile in acqua 6%

#### Formulazione

SL-Liquido (concentrato) solubile in acqua

#### Confezioni

5 L

**Contiene inoltre:**  
**Azoto ureico 5%**  
**Zolfo 3%**  
**Polioli**

La grande originalità dei prodotti della linea **Brandt Smart System** permette di veicolare direttamente all'interno della pianta i microelementi nutritivi senza che la pianta debba compiere sforzi per trasformarli in composti più semplici.

Il **prodotto contenente rame** assicura innumerevoli vantaggi grazie alle diverse azioni del rame a livello enzimatico e a livello di metabolismo, e grazie all'azione veicolante dei polioli questi elementi nutritivi diventano «sistemici» raggiungendo in tempi brevi tutte le parti della pianta.

Nelle prime fasi in miscela con erbicidi:

**AUMENTA ACCENSIMENTO**

Nei trattamenti fungicidi:

**RIDUCE IL FENOMENO DELLE SPIGHE VUOTE  
(RIDUCE STERILITÀ DEL POLLINE)**

### OTTIMA ATTIVITÀ SE IMPIEGATO:

- **MISCELA CON ERBICIDI**
- **MISCELA CON FUNGICIDI**

### Dosaggi di impiego

**Erbacee** 1,5 - 2 l/ha (200-250 ml/100 L acqua)

**Arboree** 2 - 2,5 l/ha (200-250 ml/100 L acqua)

**Siapa**

[www.siapa.mi.it](http://www.siapa.mi.it)

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia alle schede dei prodotti disponibili anche in internet; 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. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.)