

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[®] 250 SC

TRIAZOLO

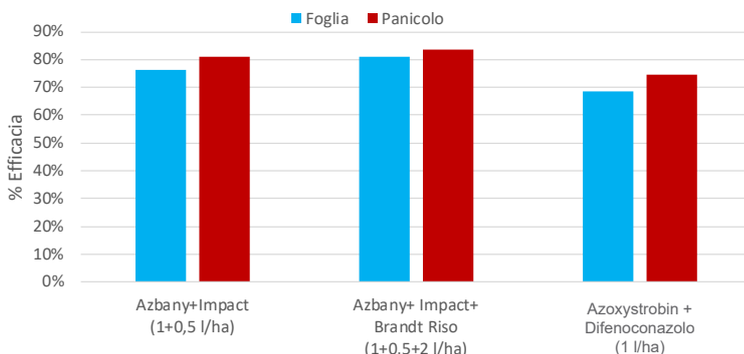
- Il prodotto a base di flutriafol presenta ottima attività su *Helminthosporium* e di contenimento su *Pyricularia* = **EFFICACIA COMPLESSIVA MIGLIORATA** rispetto alla sola strobilurina
- È il triazolo che presenta le migliori caratteristiche di sistemica (protezione spiga)
- Attività sistemica, translaminare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

Brandt[®] 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**

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)

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.)