### I difensori centrali nella strategia di difesa dalle principali malattie

### SPECIALE R



**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)

**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 sistemia (protezione spiga)
- Attività sistemica, translaminare e in fase di vapore
- Differente meccanismo d'azione rispetto alla strobilurina = **MIGLIORE GESTIONE RESISTENZE**

### **Brandt** Riso





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 granella



www.siapa.mi.it



■ Foglia ■ Panicolo 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% Azbany+Impact Azbany+ Impact+ (1+0.5 l/ha) Brandt Riso Difenoconazolo (1 l/ha) (1+0.5+2 l/ha)

Prodotto	Registrazione	Composizione	Formulazione	Classificazione CLP	
Azbany	N° 15198 del 15-03-2016	Azoxystrobin puro 23,2 g (=250 g/l)	SC-Sospensione concentrata	<b>\\\</b>	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**<sup>®</sup> Riso







#### **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, fisioattivatori

#### **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.)