



Due triazoli complementari

	Tebuconazolo	Bromuconazolo	SAKURA
SISTEMICITÀ	+++	++	+++
PERSISTENZA	++	+++	+++
PERSISTENZA ↑ ↓ CURATIVITÀ	 Azione rapida VELOCE SISTEMIA nelle foglie e nelle spighe	 Persistente VELOCE PENETRAZIONE, LENTA SISTEMIA: grande persistenza di azione	Sakura possiede grande efficacia e persistenza La protezione su Fusariosi dura dalle 4 alle 6 settimane



Registrazione: N° 15199 del 20-03-2013
Composizione: Bromuconazolo 167 g/l
+ Tebuconazolo 107 g/l
Formulazione: EC-Emulsione concentrata
Confezioni: Flaconi da 1 L
Gruppo FRAC: 3

Classificazione

CLP - Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:



Avvertenza: PERICOLO
FraSI H: H304, H318, H336, H361d, H410, EUH401

DPD - Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:



Xn – Nocivo
N – Pericoloso per l'ambiente

FraSI R: R38, R43, R50/53, R63

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

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.)

Sakura®

Serenità è...
un frumento
più sano.



www.siapa.mi.it

Siapa

Alle radici del futuro

Siapa

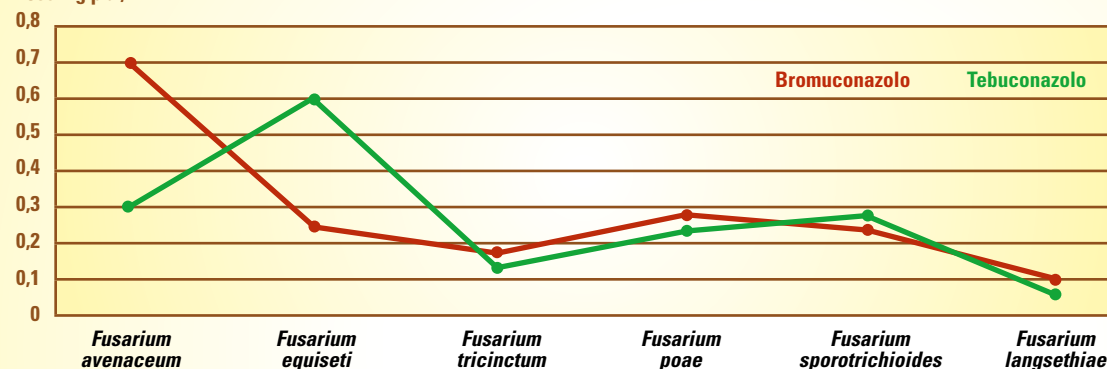
Sakura®

**Nuovo fungicida di Sumitomo Chemical Italia
per il controllo della Fusariosi, delle Ruggini
e della Septoria del frumento**

SAKURA è efficace su tutte le specie di *Fusarium*

VALUTAZIONE IN VITRO DELL'EFFICACIA DI BROMUCONAZOLO E TEBUCONAZOLO SUI NUOVI CEPPI DI *FUSARIUM*

EC50 mg p.a./ml



Un principio
attivo nuovo
sul mercato

Efficace
contro Ruggini
e parzialmente
su Septoria

Contribuisce
all'aumento della
produzione

**Nuovo standard
per il controllo
delle micotossine**

**Migliora la
qualità sanitaria
del frumento**

**Dose: 1,2 l/ha
1 trattamento/anno**

TIMING DI APPLICAZIONE
DA FINE SPIGATURA A FINE FIORITURA

