

Due triazoli complementari

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



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
Frasei H: H304, H318, H336, H361d, H410, EUH401

DPD - Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:



Xn – Nocivo
 N – Pericoloso per l'ambiente
Frasei 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

Grande efficacia sui *Fusarium* spp.

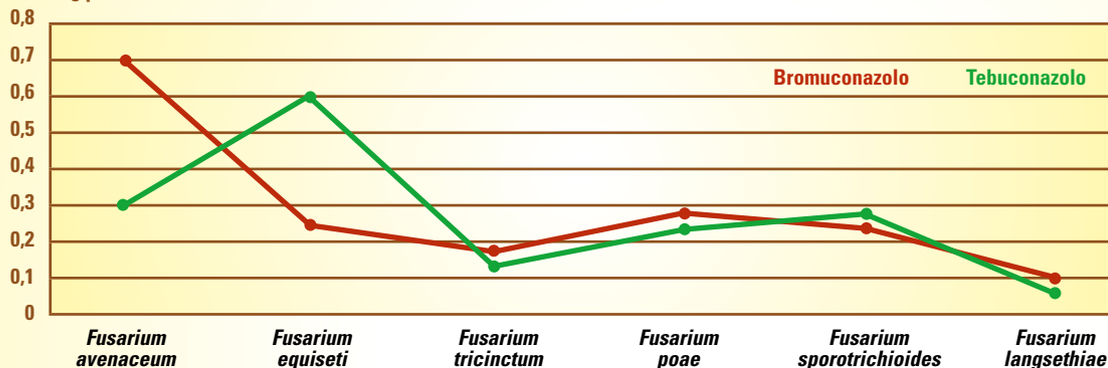
Nuovo standard per il controllo delle micotossine

Migliora la qualità sanitaria 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



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

TIMING DI APPLICAZIONE
DA FINE SPIGATURA A FINE FIORITURA

