

Due triazoli complementari

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

PERSISTENZA
↑
CURATIVITÀ



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.)

www.siapa.mi.it



Alle radici del futuro

Sakura®

Serenità è...
un frumento
più sano.



Sakura®

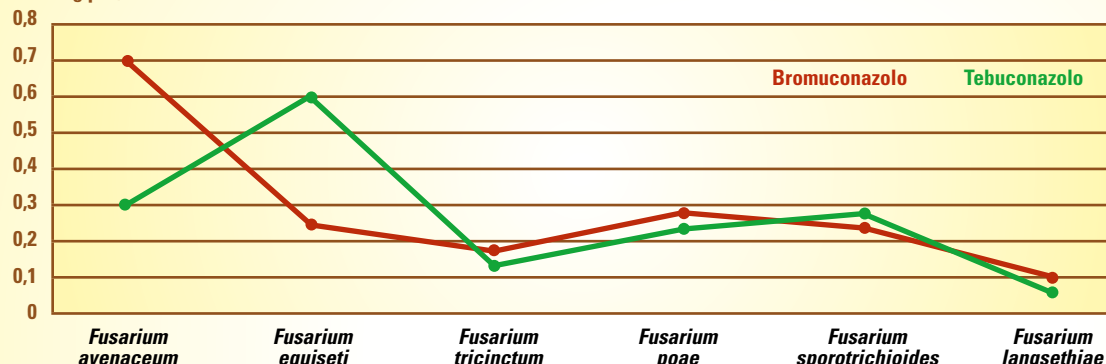
Nuovo fungicida di Sumitomo Chemical Italia per il controllo della Fusariosi, delle Ruggini e della Septoria del frumento



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



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

TIMING DI APPLICAZIONE
DA FINE SPIGATURA A FINE FIORITURA

