

FRUMENTO

La corretta protezione massimizza il potenziale produttivo

Nella fase che precede la spigatura è fondamentale proteggere il frumento per esaltarne le rese e la qualità, massimizzando il potenziale produttivo di ogni pianta. In particolare, per ottenere i risultati produttivi e qualitativi sperati è importante:

- **mantenere la foglia a bandiera sana e funzionale;**
- **proteggere la spiga dalla fusariosi.**

L'importanza di proteggere la foglia a bandiera

La foglia a bandiera incide per il 40% sulla produzione finale. Pertanto, preservarne la capacità fotosintetica è fondamentale per garantire produttività e qualità della granella: solo così la pianta potrà utilizzare al meglio il concime distribuito nella fase di botticella.

Proteggere la foglia a bandiera da malattie come septoria e ruggini è cruciale per avere piante sane che garantiscano il riempimento ottimale delle spighe, chicchi più pesanti e quindi una produzione più elevata con un contenuto proteico maggiore.

L'importanza di proteggere la spiga

La fusariosi della spiga è la più dannosa malattia del frumento che causa forti perdite produttive e danni di tipo qualitativo alla granella. La presenza di micotossine può rendere non commercializzabile il raccolto e rappresenta quindi un problema per tutta la filiera.

Le specie fungine del genere *Fusarium* si sviluppano sulla spiga durante le fasi di fioritura e allegazione. Come noto, un decorso climatico umido e piovoso nel periodo successivo all'antesi è un fattore predisponente lo sviluppo della malattia. La prevenzione è la soluzione più efficace per controllare questa patologia.

syngenta®

Per il controllo delle malattie fogliari e della spiga la risposta è ELATUS ERA!



- Massima efficacia su ruggini e septoria.
- Persistenza d'azione duratura anche in caso di attacchi fogliari tardivi.
- Effetto rinverdente che favorisce l'attività fotosintetica della pianta.
 - Eccellente controllo della fusariosi della spiga.
- Riduzione del contenuto di micotossine presenti nella granella.



TIMING APPLICATIVO

Trattamenti in **T2** (foglia a bandiera) oppure trattamenti in **T3** (da fine spigatura) specifici per la fusariosi della spiga.



DOSE

1 l/ha su fusariosi della spiga e ruggini,
0,75 l/ha su septoria.

Si consiglia di impiegare **KARATE ZEON** o **KARATE ZEON 1.5** in miscela con ELATUS ERA per contenere la presenza di insetti, in particolare delle cimici che possono ridurre notevolmente la qualità della granella raccolta.

Prodotto	Composizione	Formulazione	Registrazione	Indicazioni di pericolo
Elatus Era	Benzovindiflupyr (SOLATENOL™) 7,43% (75 g/l) Protiokonazolo 14,9% (150 g/l)	Concentrato emulsionabile	n. 16384 del 27.11.17	ATTENZIONE
Karate Zeon	Lambda-cialotrina 9,48% (100 g/l)	Sospensione di capsule	n. 10944 del 5.6.01	ATTENZIONE
Karate Zeon 1.5	Lambda-cialotrina 1,47% (15 g/l)	Sospensione di capsule	n. 12940 del 27.1.09	ATTENZIONE

Syngenta Italia S.p.A.
Via Gallarate, 139
20151 Milano

www.syngenta.it

Quanto riportato nel presente documento ha valore puramente indicativo. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore. 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. La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio dei preparati. ® e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta.