

# STAVENTO®: NUOVA SOLUZIONE FUNGICIDA DI ADAMA PER IL CONTROLLO DELLA SEPTORIA SU FRUMENTO

34° Forum di Medicina Vegetale Bari – 13 Dicembre 2022

VINCENZO LOSACCO – ADAMA ITALIA



#### INTRODUZIONE

La Septoria del frumento (Zymoseptoria tritici) è una delle patologie del frumento più temute dai cerealicoltori, perché può portare a significative perdite di produzione a seguito dei danni a carico dell'apparato fogliare. Questa malattia ha trovato negli ultimi anni le condizioni climatiche ideali per il suo sviluppo (primavera piovosa, mite e umida) non solo negli areali centrosettentrionali ma anche al Sud.





#### SEPTORIOSI DEL FRUMENTO: FATTORI PREDISPONENTI

- ✓ Piogge frequenti nel periodo tra fine accestimento e spigatura
- ✓ Temperature comprese tra 15° e 20°C
- ✓ Suscettibilità varietale
- Mancanza di rotazione (residui colturali infetti)
- ✓ Concimazioni abbondanti (eccesso di N)







### STAVENTO® CARTA DI IDENTITA':

- COMPOSIZIONE: Folpet 500 g/L
- FORMULAZIONE: Sospensione concentrata (SC)
- DOSE:1–1,2 L/ha (max 2 applicazioni/anno)
- MOMENTO D'APPLICAZIONE:
   Da inizio levata a foglia bandiera
- COLTURE REGISTRATE: Frumento duro e tenero
- PARASSITA TARGET: Septoria del frumento
- INTERVALLO DI SICUREZZA: 42 gg



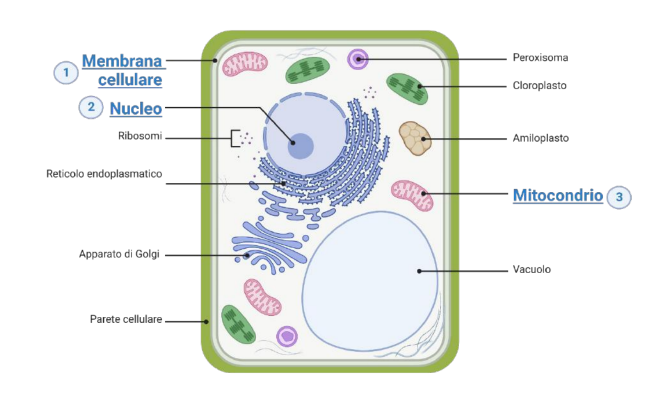


#### STAVENTO®: MODALITA' D'AZIONE

STAVENTO® è un fungicida multisito ad azione preventiva, in grado di colpire la cellula fungina in più siti target contemporaneamente.

In particolare svolge la propria azione a 3 diversi livelli cellulari:

- Azione sulla membrana → Danneggia le proteine della membrana cellulare, influendo negativamente sulla permeabilità della stessa.
- Azione sul nucleo → Ostacola la divisione cellulare e inibisce la crescita del tubo germinativo.
- Azione sul mitocondrio → Interferisce con la produzione di energia.

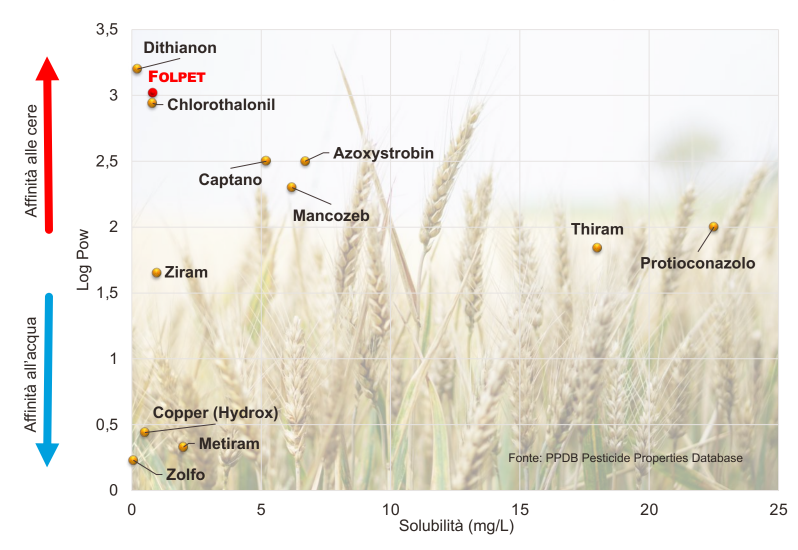




# STAVENTO®: RESISTENZA AL DILAVAMENTO

Il grafico mette in relazione l'affinità o meno per le cere con la solubilità di alcuni principi attivi. Più alto è il Log P<sub>ow</sub>, (coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua) maggiore è la capacità di legarsi alle cere delle cuticole vegetali. Maggiore è la solubilità in acqua, maggiore è la mobilità del principio attivo nei tessuti vegetali.

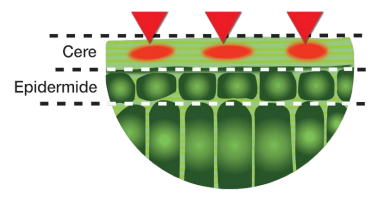
Folpet mostra una solubilità molto bassa in acqua ed uno dei valori di Log Pow più alti sia tra i fungicidi multisito che tra alcuni autorizzati sul frumento. Ciò consente alla molecola di legarsi saldamente alle cere fogliari e di resistere all'azione dilavante delle piogge.



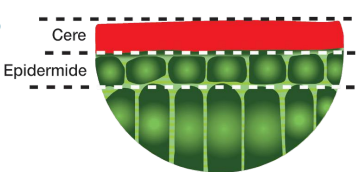


# STAVENTO®: COMPORTAMENTO NELLA PIANTA

SI LEGA ALLO STRATO CEROSO



DIFFONDE IN MODO UNIFORME SULLA SUPERFICIE DELLA LAMINA FOGLIARE



**STAVENTO**<sup>®</sup>, grazie alle sue proprietà chimico-fisiche particolari, si caratterizza:

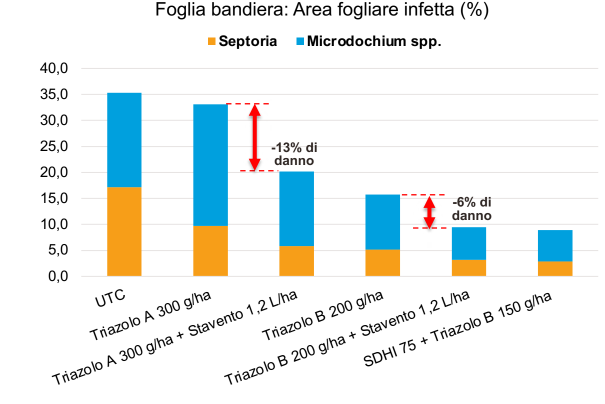
- ✓ Per la rapida fissazione alle cere vegetali
- ✓ Per l'elevata resistenza al dilavamento
- ✓ Per <u>l'azione preventiva di copertura</u> dagli attacchi di Septoria

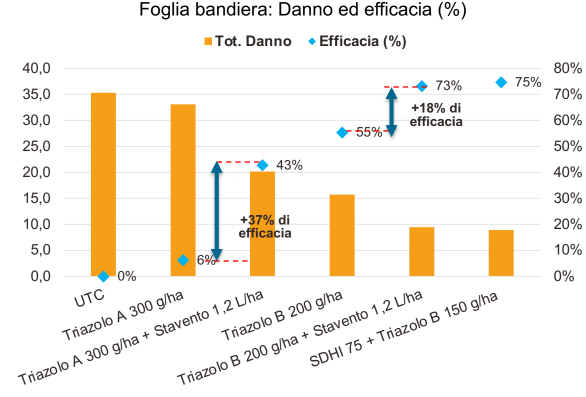


### STAVENTO®: EFFETTO SINERGICO CON FUNGICIDI PARTNERS

#### **Prova Sperimentale Anno 2022**

1 sola applicazione a foglia bandiera, 22 aprile – Rilievo 1/06/2022







### STAVENTO®: EFFETTO SINERGICO CON FUNGICIDI PARTNERS

#### **Prova Sperimentale Anno 2022**

1 sola applicazione a foglia bandiera, 22 aprile – Rilievo 1/06/2022

Triazolo B 200 g/ha

Triazolo B 200 g/ha + Stavento 1,2 L/ha





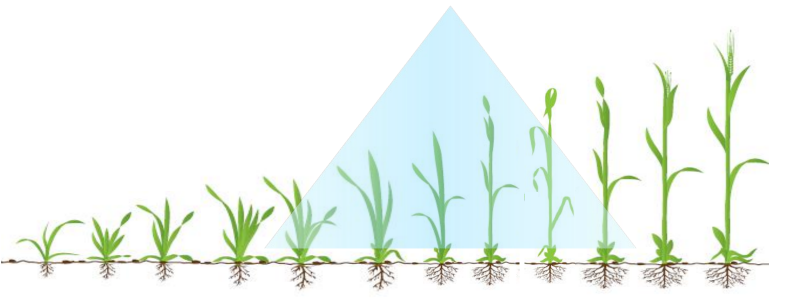


## STAVENTO®: POSIZIONAMENTO TECNICO

**STAVENTO**<sup>®</sup> si applica da inizio levata all'emissione della foglia bandiera, per un massimo di due trattamenti all'anno a distanza minima di 14 giorni. Poiché **STAVENTO**<sup>®</sup> migliora l'assorbimento di fungicidi sistemici (in particolare triazoli, strobilurine ed SDHI), se ne consiglia la miscela al fine di raggiungere risultati ottimali.



**FUNGICIDA PARTNER** 





#### STAVENTO®: CONCLUSIONI

- **Efficace** nei confronti di Septoria
- Prodotto multisito a salvaguardia della durata futura delle poche famiglie di fungicidi monosito disponibili per i cereali
- Fondamentale nelle strategie anti-resistenza per il controllo Septoria
- Aumenta la sensibilità delle popolazioni di Septoria ai triazoli, agli SDHI ed alle strobilurine
- Non interferisce con l'assorbimento di triazoli, SDHI e strobilurine, quindi massimizza le potenzialità dei partner che vengono applicati in miscela (effetto sinergico)
- Migliora gli aspetti fisiologici della coltura (stay green), con conseguente incremento di rese e qualità
- ☐ Inserito nei disciplinari di difesa integrata

