



DuPont™ Acanto® Plus

Protezione professionale per il controllo
delle malattie dei cereali

**DuPont™
Acanto® Plus**
Fungicida

Le caratteristiche

DuPont™ Acanto® Plus



Composizione	Picoxystrobin 200 g/lit + Ciproconazolo 80 g/lit
Formulazione	Sospensione Concentrata (SC)
Confezione	Bottiglia da 1 litro (x10) Tanica da 5 litri (x4)
Registrazione	Min. Salute n. 16437 del 26.02.2016
Colture in etichetta	Frumento tenero e duro, orzo, segale, avena, triticale
Malattie controllate	Septoriosi, Ruggine bruna e gialla, Elmintosporiosi, Rincosporiosi, Oidio, Ramularia
Int. di sicurezza (phi)	35 giorni
Dose di utilizzo	0.75 - 1 lt/ha



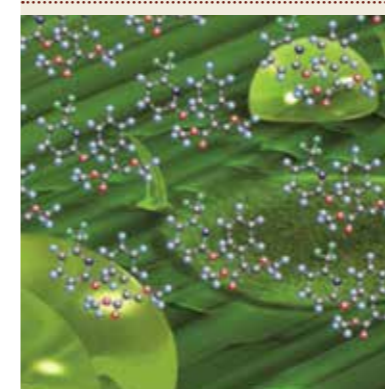
Classificazione CLP



Il buon controllo delle malattie fogliari dei cereali per un raccolto di successo

Acanto® Plus è un fungicida a base di Picoxystrobin e Ciproconazolo che consentono dalla loro combinazione di ottenere risultati eccellenti migliorando la quantità e qualità delle produzioni cerealicole. Picoxystrobin garantisce una attività preventiva e curativa agendo a livello della respirazione mitocondriale della cellula fungina. Ciproconazolo svolge anche un'attività eradicante oltre che preventiva e curativa. Agisce a livello della membrana cellulare causando lo sviluppo anomalo del fungo le cui ife non riescono ad infettare la pianta.

Acanto® Plus permette un superiore controllo delle malattie fogliari dei cereali grazie ad una particolare capacità di distribuirsi sia all'interno che all'esterno delle piante trattate.



Ridistribuzione in fase di vapore: piccole quantità di principio attivo si ridistribuiscono come vapore, raggiungendo parti vegetali prossime a quelle interessate dal trattamento.

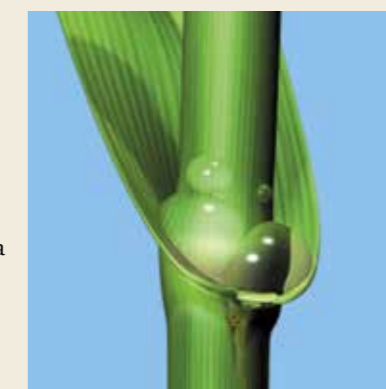


Diffusione nello strato ceroso: grazie ad una forte affinità con le cere della pianta, Acanto® Plus si distribuisce uniformemente sulle parti verdi.



Movimento translaminare: Acanto® Plus si diffonde dalla superficie fogliare trattata attraverso le cellule verso la superficie fogliare opposta.

Sistemica locale: Acanto® Plus scorre nel sistema vascolare della foglia con movimento acropeto, raggiungendo i tessuti della parte apicale.



Ridistribuzione assiale: l'accumulo di Acanto® Plus all'ascella delle foglie garantisce un deposito di principio attivo utile per entrare nei tessuti delle nuove foglie in formazione.



Caratteristiche

- 1 • Protezione eccellente nelle fasi critiche
• Attività ad ampio spettro
• Controllo preventivo + curativo
• Efficacia durevole e uniforme
- 2 • Penetrazione e diffusione nelle cere cuticolari
• Attività translaminare
• Attività sistemica e protezione di nuovi organi
• Attività in fase di vapore
• Resistenza al dilavamento
- 3 • Associazione di 2 fungicidi con diverse modalità di azione sui funghi target
- 4 • Flessibilità in fase di applicazione
- 5 • Formulazione liquida (SC)
• Copertura ottimale delle piante
• Buona sospensione e dispersione nel serbatoio
• Non provoca schiuma
• Compatibile con altri prodotti
- 6 • Rispettoso della coltura
• Ottima selettività in ogni stadio vegetativo
- 7 • Effetti fisiologici positivi sui cereali
• Induce ritardo della senescenza
• Migliora la tolleranza allo stress idrico
• Favorisce l'effetto inverdimento (greening)
- 8 • Adatto al controllo integrato delle malattie

Vantaggi e benefici

- Maggiore qualità del raccolto
- Maggiore resa del raccolto
- Redditività dell'investimento
- Copertura migliore di foglie e spighe
- Qualità e resa maggiori
- Redditività
- Possibilità di utilizzo in condizioni climatiche avverse
- Favorisce la prevenzione e la gestione delle resistenze
- Efficacia uniforme
- Affidabilità
- Facilità di utilizzo
- Facilità di gestione all'interno dei programmi di controllo integrato delle malattie
- Semplifica la preparazione della miscela
- Facile da misurare
- Consente l'applicazione congiunta con altri prodotti (erbicidi, insetticidi,...)
- Praticità e risparmio di tempo
- Favorisce il normale sviluppo della coltura
- Qualità e resa maggiori
- Rende l'investimento più redditizio
- Flessibilità di applicazione - può essere applicato in diverse condizioni climatiche
- Migliora la resa del raccolto
- Migliora la qualità del grano
- Redditività dell'investimento
- Affidabilità della soluzione
- Tranquillità per l'utente e il consumatore
- Sostenibilità

Timing applicativo di Acanto® Plus

Periodo compreso fra l'inizio della levata (comparsa del primo nodo) e la fioritura.



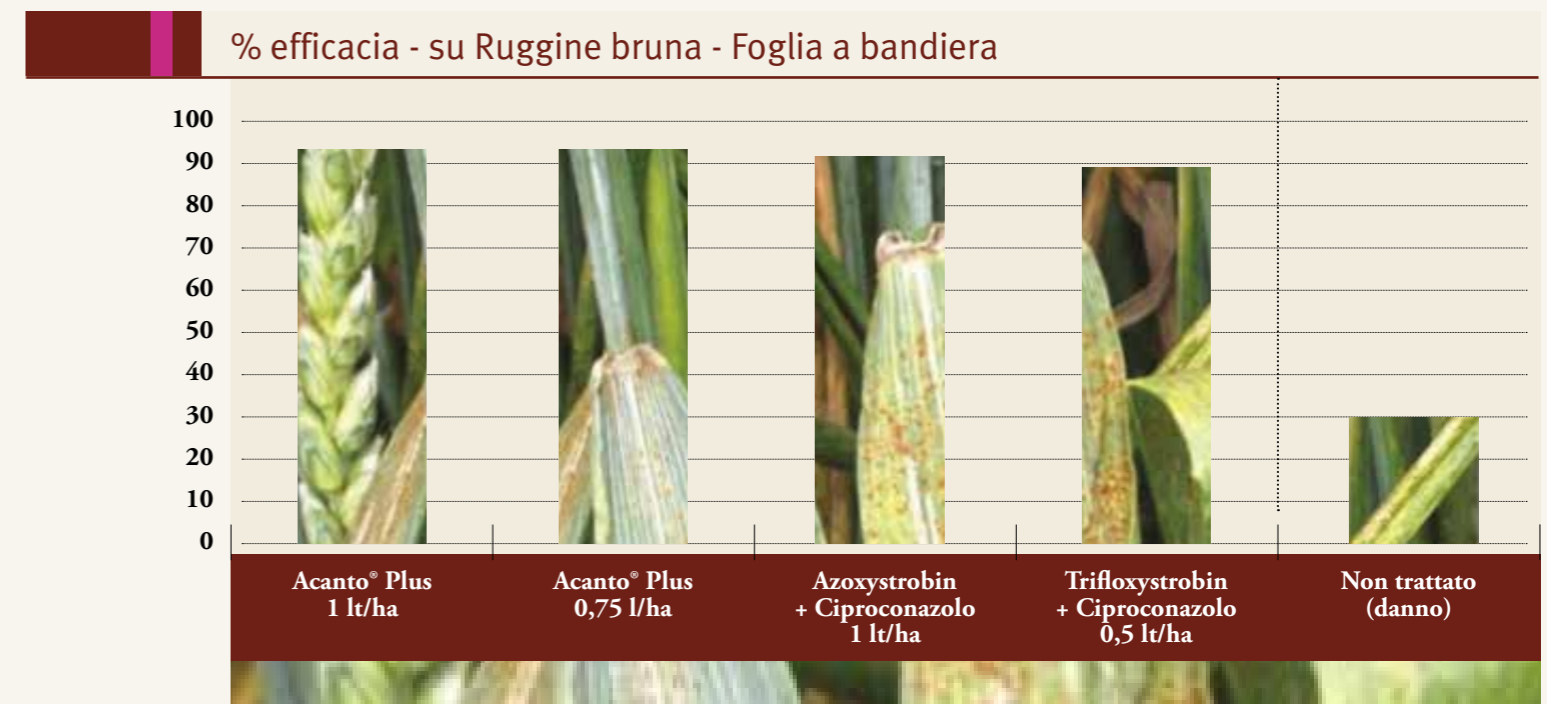
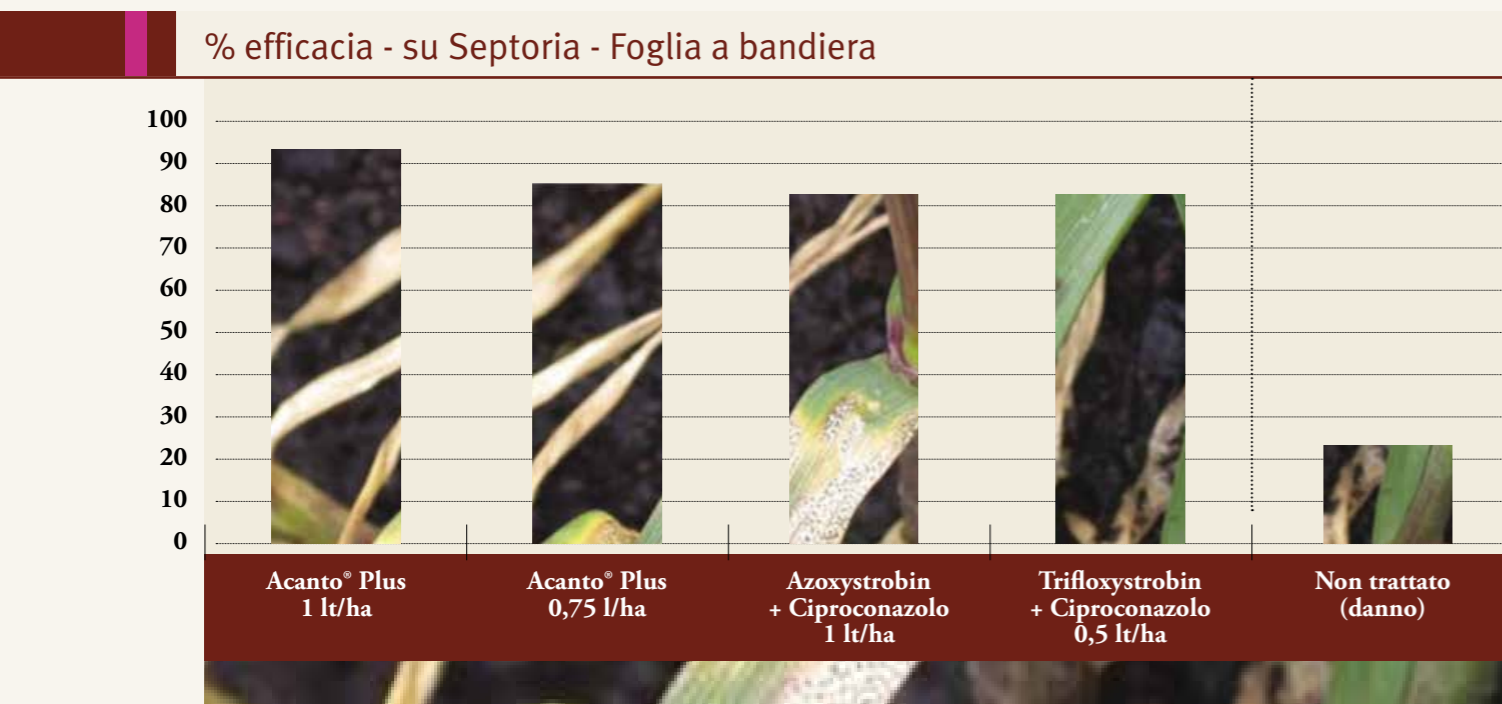
DU PONT

The miracles of science™

L'efficacia di Acanto® Plus

Acanto® Plus ha un ampio spettro di azione contro le più gravi malattie dell'apparato fogliare dei cereali.

COLTURA	MALATTIE
Grano, Orzo, Avena, Segale, Triticale.	Septoriosi, Ruggine bruna e gialla, Oidio, Elmintosporiosi Rincosporiosi, Ramularia.



*“C’è sempre un grano di pazzia nell’amore,
così come c’è sempre un grano di logica nella follia.”
(Friedrich Nietzsche)*

La combinazione ideale che aiuta l'agricoltore a massimizzare il rendimento quali-quantitativo del raccolto

Acanto® Plus è un fungicida innovativo sviluppato da DuPont, per una protezione professionale e sostenibile contro le malattie che attaccano i cereali.

Acanto® Plus offre un'efficacia uniforme e di alto livello, che aiuta il cereale a raggiungere il suo massimo potenziale sia a livello di qualità che di resa del raccolto, contribuendo così a migliorare la redditività della coltura.

Acanto® Plus è affidabile e facile da usare, ed è un fungicida con un profilo ottimale adatto alle strategie di controllo integrato delle malattie.



Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. c/o Centro Direzionale "Villa Fiorita" Via P. Gobetti 2/C, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) e-mail: dp.agro@ita.dupont.com - www.ita.ag.dupont.com

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. Copyright © by DuPont. Tutti i diritti riservati. Il Logo Ovale di DuPont, DuPont™, The miracles of science™ e tutti i prodotti con il simbolo ® o ™ sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di E. I. Du Pont de Nemours and Company o di sue società affiliate. www.ita.ag.dupont.com



The miracles of science™