



- **Acanto®** è un fungicida innovativo sviluppato da DuPont, per una protezione professionale e sostenibile contro le malattie che attaccano il riso.
- **Acanto®** offre un'efficacia uniforme e di alto livello, che aiuta il riso 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®** è affidabile e facile da usare, ed è un fungicida con un profilo ottimale adatto alle strategie di controllo integrato delle malattie



Visita la nostra pagina
DuPont Crop Protection
Italia

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. 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. Codacide® è un marchio registrato Microcide LTD. Per composizione e numero di registrazione rifarsi al catalogo o al sito internet www.ita.ag.dupont.com



The miracles of science™




DuPont™ Acanto®:
efficacia superiore per
la difesa del riso.

DuPont™
Acanto®
Fungicida

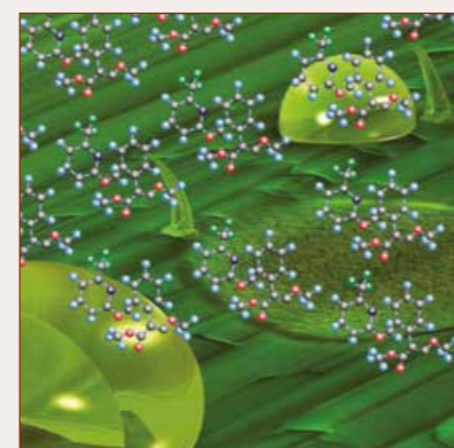
DuPont™ Acanto®



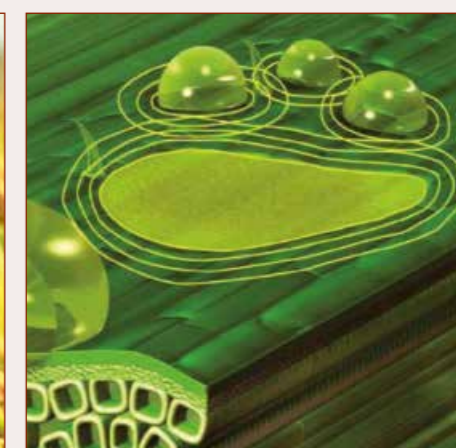
Composizione:	250 g/l picoxystrobin
Formulazione:	Sospensione Concentrata (SC)
Confezione:	Bottiglia da 1 litro (x 10) Tanica da 5 litri (x 4)
Registrazione:	Min. Sal. n° 14818 del 21.12.2011
Classificazione CLP:	 ATTENZIONE
Malattie controllate:	Brusone ed Elmitosporiosi
Int. di sicurezza (PHI):	Su riso 35 giorni
Dose di utilizzo:	1 litro/ha

Il controllo delle malattie fogliari del riso per un raccolto di successo.

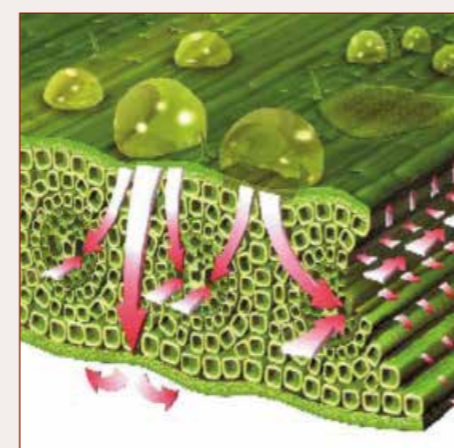
Acanto® è un fungicida a base di picoxystrobin che permette un superiore controllo delle malattie fogliari del riso grazie ad una particolare capacità di distribuirsi sia all'interno che all'esterno delle piante trattate.



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

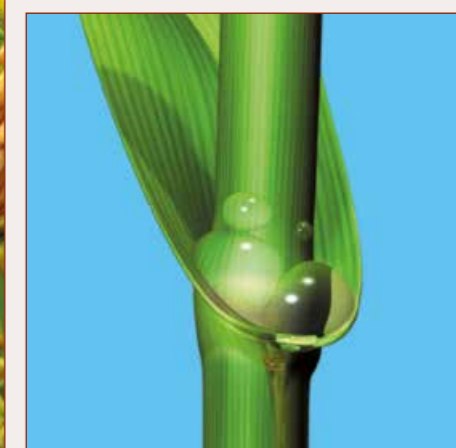


Diffusione nello strato ceroso:
grazie ad una forte affinità con le cere della pianta, Acanto® si distribuisce uniformemente sulle parti verdi.



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

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



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



Sintomi caratteristici dell'attacco di Brusone



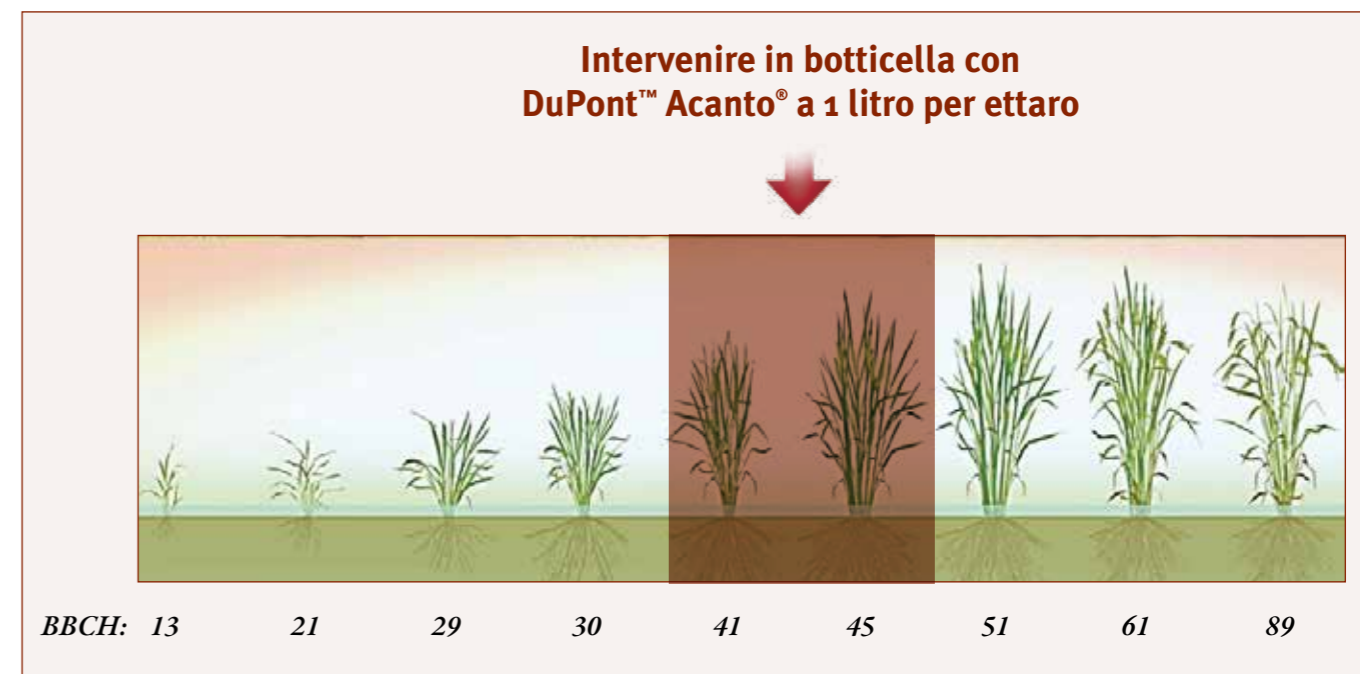
Sintomi caratteristici dell'attacco di Brusone

Caratteristiche di Acanto®

Catteristiche del prodotto	Benefici per l'agricoltore
Elevata efficacia su Brusone ed Elmintosporiosi	<i>La pianta non perde il suo potenziale produttivo</i>
Specifica capacità di muoversi all'interno ed all'esterno delle piante trattate	<i>Controllo delle malattie anche nelle parti della pianta dove è più difficile raggiungere il bersaglio</i>
Miscibile con altri agrofarmaci (erbicidi, fungicidi ed insetticidi)	<i>Risparmio di tempi e costi</i>
Rapidamente assorbito dalla vegetazione	<i>Non viene dilavato dalle piogge successive al trattamento</i>
Si scioglie velocemente nella botte	<i>Filtri, ugelli ed attrezzature di distribuzione sempre puliti ed operativi</i>
Effetto rinverdente sulla coltura trattata ("green effect")	<i>La pianta lavora correttamente fino alla fine del suo ciclo (non c'è ritardo nella maturazione)</i>
Stimolatore dell'attività fotosintetica della pianta	<i>Maggiori produzioni con migliori parametri qualitativi</i>



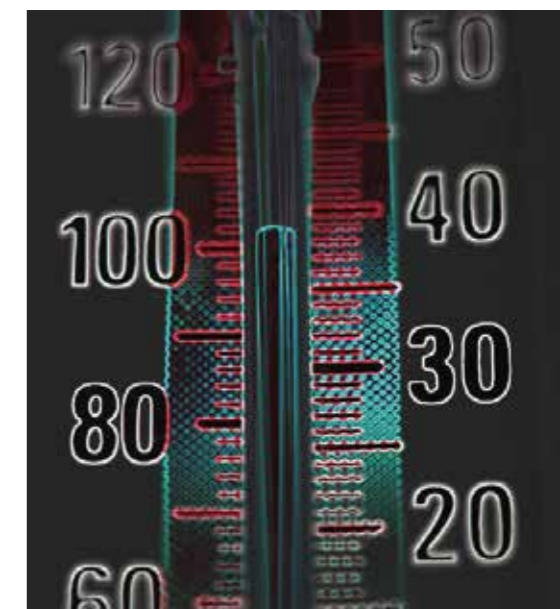
Timing applicativo di Acanto®



Resistenza di Acanto® al dilavamento ed elevate temperature



Resistenza al dilavamento. Assorbito molto velocemente (2 h) Si lega alle cere della foglie



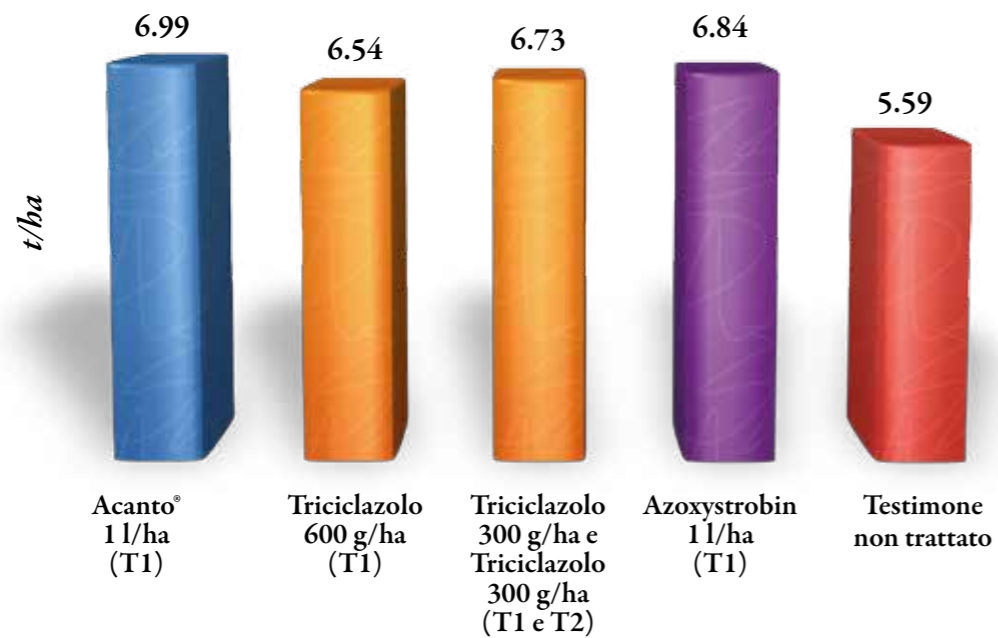
Temperatura durante il trattamento. Applicabile con qualsiasi temperatura. Non ci sono cali di efficacia

L'efficacia di Acanto®

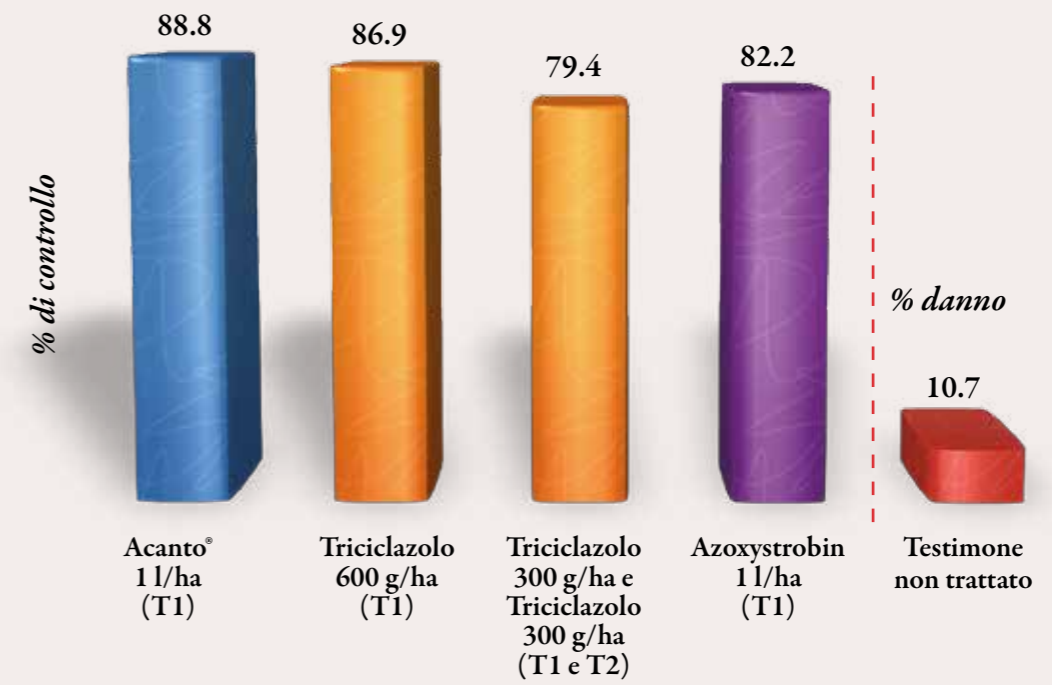
Acanto® ha ampio spettro d'azione contro le più gravi malattie dell'apparato fogliare del riso.



Efficacia su Burrone ed Elmintosporium, produzione t/ha (2015)



Efficacia su Burrone: percentuale di controllo sulla pannocchia (2015)



Efficacia su Burrone: percentuale di controllo su foglia a bandiera (2016)

