

# Priaxor®

Il super fungicida  
per super agricoltori



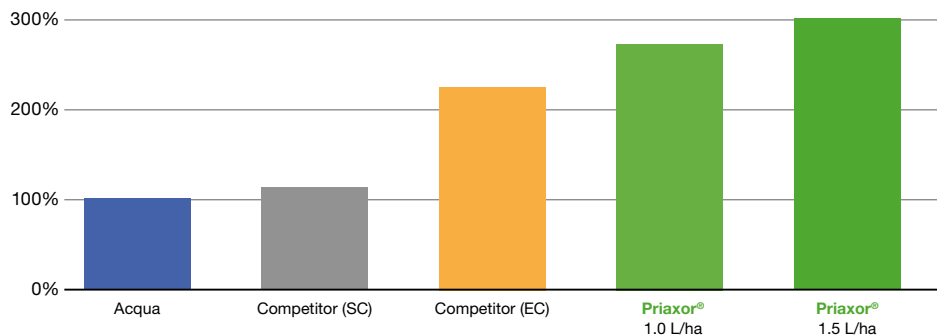
 **AgCelence®**  
*Aspettati di più*

 **BASF**  
We create chemistry

# Priaxor®

**Priaxor®** è la nuova soluzione **BASF** per il controllo delle principali malattie fogliari dei Cereali a Paglia. È caratterizzato da una elevata efficacia grazie alla complementarietà dei due principi attivi che lo compongono: un innovativo SDHI, **Xemium®** (fluxapyroxad) e la miglior strobilurina, **F500®** (pyraclostrobin). La sua formulazione conferisce, inoltre, a **Priaxor®** un'elevata persistenza d'azione e resistenza al dilavamento grazie all'elevata ritenzione del prodotto sulla pianta.

## Ritenzione di Priaxor®



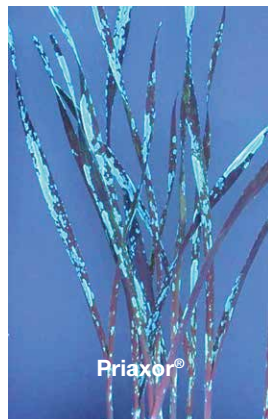
Quantificazione del deposito di Priaxor® su piante di Frumento dopo un'applicazione - [%] relativa all'acqua - BASF R&D



Acqua



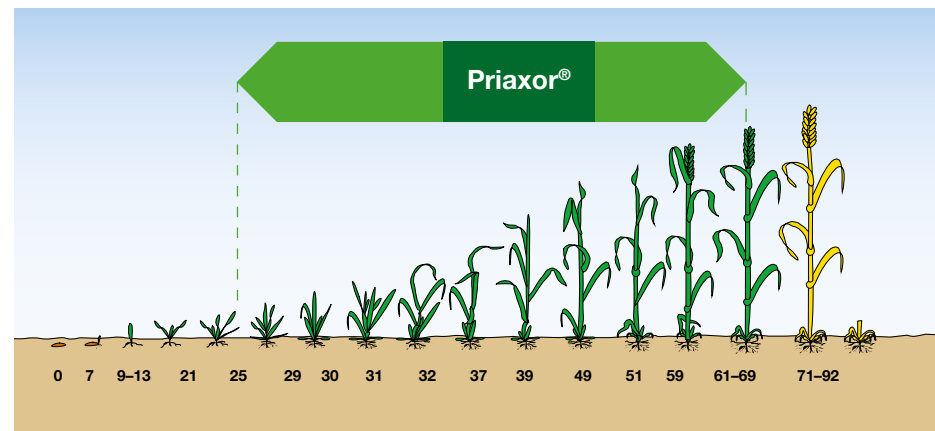
SDHI+Qol



Priaxor®

Ritenzione misurata applicando i prodotti con reagente fluorescente (200 l/ha) in serra – BASF R&D

## Posizionamento tecnico:




■ Posizionamento ottimale

## VANTAGGI CHIAVE DEL PRODOTTO

- Elevata e persistente efficacia contro le principali malattie fogliari dei Cereali a Paglia
- Effetti fisiologici positivi sulla pianta dovuti alla contemporanea presenza di **Xemium®** e **F500®**
- Formulazione innovativa
  - Eccellente ritenzione sulla pianta
  - Resistenza al dilavamento



# Caratteristiche Tecniche

Nome Prodotto	Priaxor®
Composizione	Xemium® (Fluxapyroxad) 75 g/l + F 500® (Pyraclostrobin) 150 g/l
Formulazione	Concentrato emulsionabile (EC)
Registrazione	<b>Numero 17003 del 7/12/17</b>
Classificazione	 <b>ATTENZIONE</b>
Confezioni	Flacone da 1 litro
Culture e Campi di impiego	<p><b>Frumento:</b>            Septoriosi (<i>Septoria spp.</i>)            Oidio (<i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i>)            Ruggini (<i>Puccinia recondita</i>, <i>P. graminis</i> e <i>P. striiformis</i>)</p> <p><b>Orzo:</b>            Oidio (<i>Blumeria graminis f.sp. hordei</i>)            Ruggine bruna (<i>Puccinia hordei</i>)            Maculatura (<i>Pyrenophora teres</i>)            Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>)            Ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>)</p> <p><b>Segale:</b>            Oidio (<i>Blumeria graminis f.sp. secalis</i>)            Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>)            Ruggine (<i>Puccinia recondita</i>)</p> <p><b>Avena:</b>            Oidio (<i>Blumeria graminis f.sp. avenae</i>)            Ruggine (<i>Puccinia coronata</i>)</p>
Dose	<b>1 – 1,5 lt/ha</b>
Numero massimo di applicazioni	<b>2</b>
Intervallo fra i trattamenti	<b>21 giorni</b>
Periodo di Carenza	<b>35 giorni</b>

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della salute a base di fluxapyroxad + pyraclostrobin, N° Registrazione 17003. Seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si prega di osservare le avvertenze ed i simboli di pericolo nelle istruzioni per l'uso.

## BASF Italia S.p.A. | Divisione Crop Protection

Via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno (MB)  
 Tel. 0362 512 1 - Fax 0362 512 065

**Per maggiori informazioni**

[www.basf-agro.it](http://www.basf-agro.it) | [info.agroitalia@basf.com](mailto:info.agroitalia@basf.com)

