

COMET® 250 EC REG. N° 14769 del 09-09-2011

Fungicida per la difesa di Frumento ed Orzo.

Edizione Gennaio 2015

Coltura	Patogeni controllati	Dose d'impiego (l/ha)	Intervallo tra i trattamenti (gg)	Intervallo di sicurezza (gg)
FRUMENTO	Fusariosi, Oidio, Ruggine bruna, Ruggine gialla, Septoriosi	0,7-1	21	35
ORZO	Maculatura, Oidio, Rincosporiosi, Ruggine bruna	0,7-1	21	35

CARAMBA® REG. N° 14101 del 21-12-2011

Fungicida ad ampio spettro d'azione per il controllo delle malattie di Frumento e Orzo.

Coltura	Patogeni controllati	Dose d'impiego (l/ha)	Intervallo tra i trattamenti (gg)	Intervallo di sicurezza (gg)
FRUMENTO	Fusariosi, Oidio, Ruggini, Septoriosi	1	14	35
ORZO	Oidio, Rincosporiosi, Ruggine bruna	1	14	35

AGROFARMACI AUTORIZZATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE. SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTARE IN ETICHETTA. USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE. PRIMA DELL'USO LEGGERE 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 Agro
Via Marconato 8, 20811 Cesano Maderno (MB)
Tel. 0362 512 1 Fax 0362 512 065

Per maggiori informazioni
www.agro.basf.it info.agroitalia@basf.com

COMET® 250 EC & CARAMBA®

La tua copertura dalle avversità



Gli specialisti per Orzo e Frumento, per un raccolto che non ti aspetti.

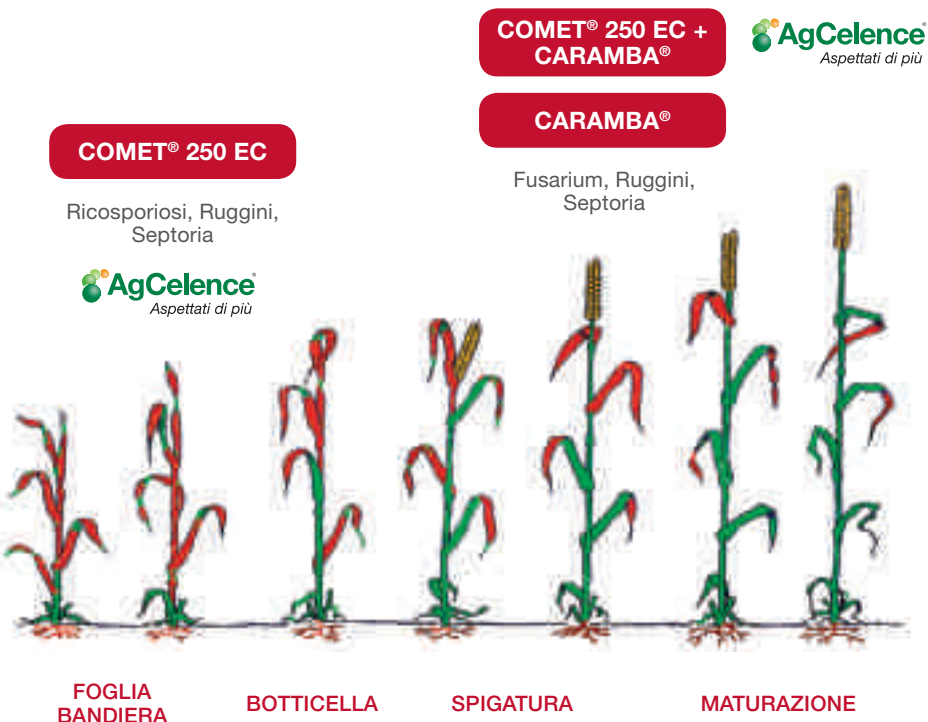
BASF

We create chemistry

COMET® 250 EC & CARAMBA®

La tua copertura dalle avversità

Grazie alla sinergia tra le sostanze attive F500® e Metconazolo, **COMET® 250 EC & CARAMBA®**, utilizzati in miscela o in alternanza, garantiscono **elevata qualità e massima produttività** al tuo raccolto.



COMET® 250 EC



CONTROLLO ECCELLENTE
DI RUGGINI E SEPTORIA



ATTIVITÀ LOCOSISTEMICA
E TRANSLAMINARE



EFFETTO  **AgCelence®**
Aspettati di più

- Efficiente sviluppo della coltura
- Miglioramento della qualità di produzione
- Maggiore tolleranza allo stress
- Aumento delle rese

CARAMBA®



QUALITÀ GARANTITA
ALLA RACCOLTA



CONTROLLO EFFICACE
DELLE FUSARIOSI



RIDUZIONE SENSIBILE
DI MICOTOSSINE



MAGGIORE CONSERVABILITÀ
DELLA GRANELLA