

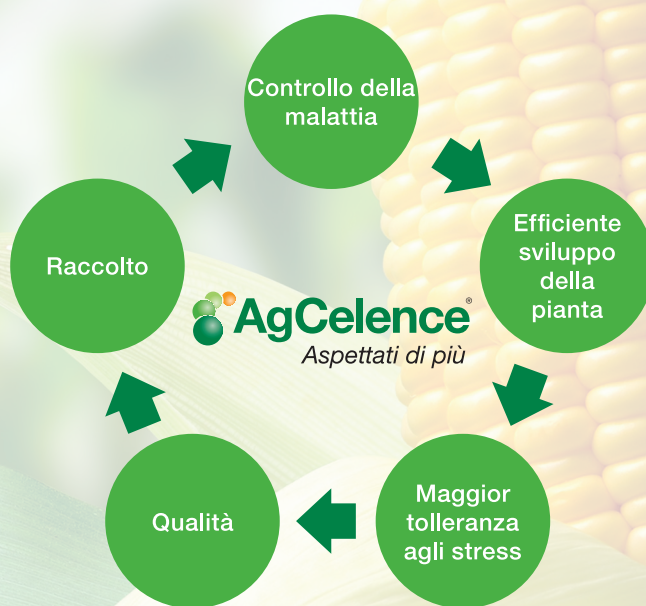
RETENGO® NEW

Produttività e redditività oltre le aspettative

Retengo® New, a base di F500®,
è il fungicida di riferimento contro
l'elmintosporiosi del mais da trinciato.
Grazie alla sua formulazione, sostiene
la pianta anche contro gli stress ambientali,
migliorandone la fisiologia generale
e lo "stay green".

F500® EFFETTI FISIOLOGICI

- Miglior utilizzo dell'azoto e maggiore sintesi proteica
- Maggiore fotosintesi netta per riduzione dell'espiazione
- Riduzione della produzione di etilene
- Miglior tolleranza agli stress (caldo, freddo siccità, grandine)



BASF
We create chemistry

AgCelence®
Aspettati di più

BENEFICI PER L'AGRICOLTORE

- ✓ **Ottimo controllo** di elmintosporiosi e ruggine
- ✓ **Rese più elevate** e di migliore qualità
- ✓ **Maggiori produzioni** di biogas e di trinciato per scopi zootecnici
- ✓ **Maggiore resistenza** allo stress e vigoria vegetativa
- ✓ **Maggiore efficienza** nell'utilizzo di input agronomici

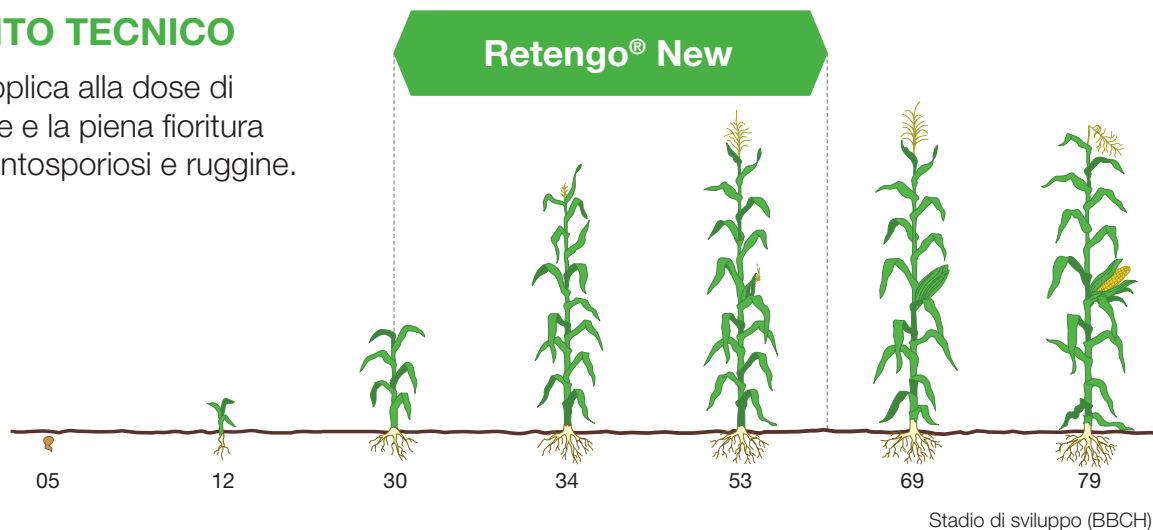
POSIZIONAMENTO TECNICO

Retengo® New si applica alla dose di 1 L/ha tra le 6-8 foglie e la piena fioritura per il controllo di elmintosporiosi e ruggine.

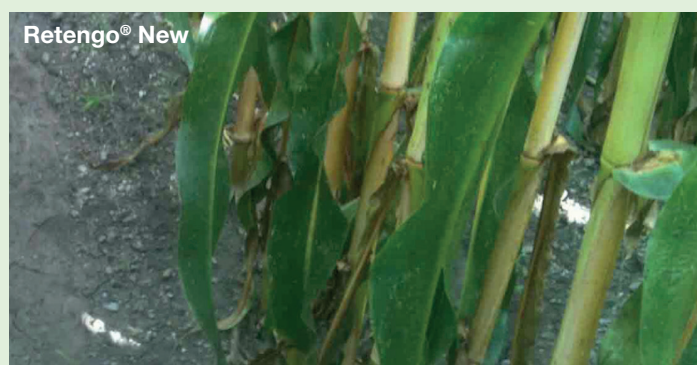
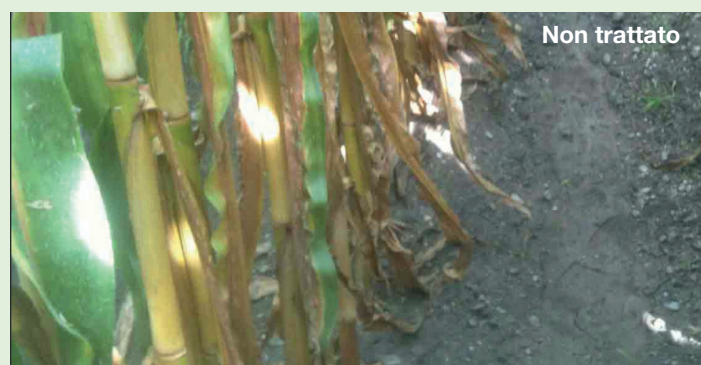
+12%
di massa secca

+13%
di metri cubi di biogas

+8%
di quantità di granella



Dati servizio tecnico BASF



Principio attivo	F500® - Pyraclostrobin g 19,16 (=200 g/l)
Formulazione	Emulsione concentrata
Famiglia chimica	Strobilurine
Attività	Prodotto ad azione fogliare
Colture	Mais
Patologie	Elmintosporiosi (<i>Setosphaeria turcica</i>) Ruggine (<i>Puccinia spp.</i>)
Dose	1 lt/ha
Indicazioni di pericolo	PERICOLO