



The Chemical Company

Retengo® Plus

Novità

Produttività e redditività al di sopra delle aspettative

Retengo Plus genera una serie di effetti positivi sul metabolismo della coltura. Ciò aumenta la resistenza agli stress e innalza l'accumulo delle componenti nobili della sostanza secca. Il rigoglio vegetativo è visibile in campo, con uno stay-green molto pronunciato. Anche la fertilità della spiga e la produzione di trinciato risultano elevate, offrendo un prodotto di qualità ideale sia per scopi zootecnici, sia per la produzione di biogas.

CARATTERISTICHE

Formulato come sospensione emulsionabile, Retengo Plus assicura un doppio livello di protezione potendo contare sull'efficacia e la translaminarità di F500 e la sistemica di epossiconazolo.

MODALITÀ D'USO

Retengo Plus va applicato in chiave preventiva, cioè fra l'inizio dell'allungamento del culmo e la piena fioritura che è la fase di maggior suscettibilità della coltura verso gli stress. Per ottenere i migliori risultati è raccomandata infine una corretta bagnatura della massa vegetale.

Patogeni controllati	Dose (l/ha)	Epoca d'impiego
Elmintosporiosi (<i>Setosphaeria turcica</i>)	1,5	Trattare alla primissima comparsa delle patologie, quando la coltura sia in fase di attivo sviluppo e sia pertanto esposta anche a potenziali stress fisiologici.

Nome prodotto	Retengo® Plus
Composizione	F500® (pyraclostrobin) puro g 12,5 (133 g/l) Epossiconazolo puro g 4,7 (50 g/l)
Formulazione	Sospensione emulsionabile
Registrazione	N° 14985 del 18-10-2011
Classificazione	Xn, Nocivo – N, Pericoloso per l'ambiente
Confezione	Flaconi da 1 L in cartoni da 10 flaconi

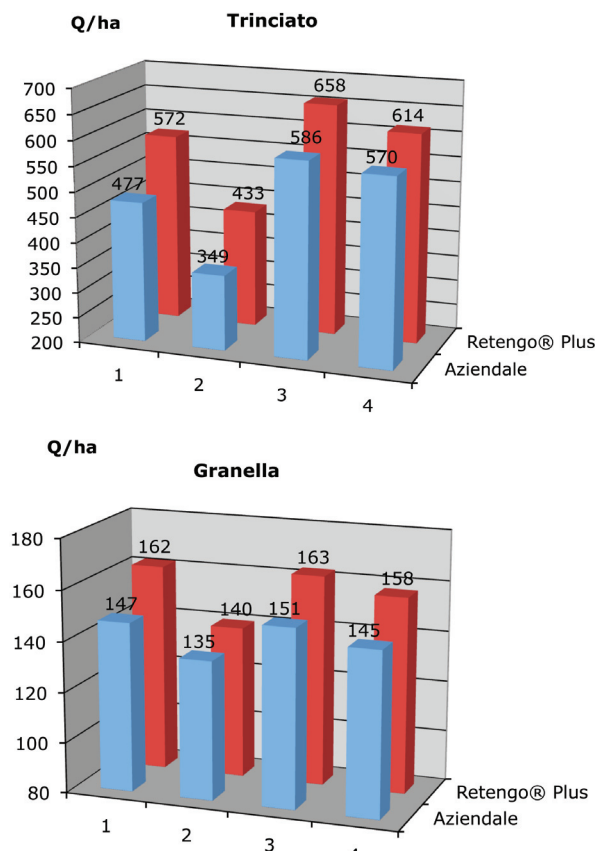
Produzioni d'eccellenza

Le caratteristiche superiori dei raccolti che hanno beneficiato dell'effetto AgCelence® di Retengo Plus permettono maggiori produzioni. Grazie alla miglior composizione del trinciato si aumenta l'efficienza del processo e si riducono in tal modo anche i costi unitari di produzione del biogas. Con Retengo Plus gli oltre 450 impianti esistenti in Italia possono quindi innalzare sensibilmente i ritorni economici dei propri investimenti.

AgCelence® apre la strada ad un'agricoltura di eccellenza, caratterizzata da piante sane e più efficienti e da operatori agricoli orgogliosi e soddisfatti di raccogliere i frutti del proprio lavoro.

Grazie alla superiore efficienza fotosintetica e alla riduzione della respirazione, viene elevata anche la produzione di trinciato per scopi zootecnici, offrendo un prodotto finale abbondante e dalla qualità ideale come insilato.

La resistenza agli stress aumenta la fertilità e il numero di ranghi sulla spiga. Ciò si traduce in una maggiore produzione finale di granella che può giungere anche a +15 l/ha. A prezzi della granella superiori ai 20 €/q può fare la differenza tra una produzione remunerativa e una appena soddisfacente



+12%
massa secca

+13%
metri cubi di
biogas

+8%
quantità di
granella



BASF Italia Srl
Divisione Agro

Via Marconato 8
20031 Cesano Maderno - MB
Tel 0362 512.1
Fax 0362 512.065

Numero Verde
800.21.96.04

Servizio Tecnico BASF
attivo dalle 8,30 alle 17,30

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