



SPECIALI PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Cereal MycoStop

CONCIME CE
SOLUZIONE DI CONCIMI NP 9-22 CON RAME (Cu)





Cereal MycoStop

CONCIME CE · SOLUZIONE DI CONCIMI NP 9-22 CON RAME (Cu)

	p/p	p/v	gr/lt
Azoto (N) totale	9 %	11,88 %	118,8
Azoto (N) ammoniacale	9 %	11,88 %	118,8
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	22 %	29,04 %	290,4
Rame (Cu) solubile in acqua.....	4 %	5,28 %	52,8

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 8,2-8,3
 Peso specifico a 20 °C: 1,320 kg/lt

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida ottenuta per reazione di componenti esclusivi altamente assimilabile da parte dei tessuti, delle foglie e delle radici e velocemente traslocabile all'interno della pianta attraverso i vasi conduttori.

Cereal MycoStop garantisce, grazie alle particolari materie prime contenute, una pronta ripresa delle piante che sono indebolite dall'azione di attacchi fungini e/o da stress causati da condizioni ambientali avverse (abbassamenti termici, grandine, ristagni idrici, ecc.) ripristinando le attività metaboliche delle piante attaccate.

Coadiuvante ed esalta l'attività dei fungicidi con cui si associa, migliorando lo stato sanitario della pianta.

Il rame contenuto induce una maggiore sintesi della clorofilla ed incrementa l'attività fotosintetica, garantendo una maggiore produzione di sostanza secca e di proteine.

Cereal MycoStop grazie all'originale formulazione è particolarmente adatto alle colture estensive come frumento duro, frumento tenero, mais, orzo, barbabietola ed a quelle orticole di pieno campo (pomodoro da industria).

Si consiglia di distribuire kg 50 di Emo-Global subito dopo il trattamento con **Cereal MycoStop** per stimolare una pronta ripresa vegetativa delle piante, una veloce riattivazione dell'attività dell'apparato radicale, in conseguenza di attacchi parassitari e/o di presenza di stress causati da avversità ambientali.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Cereal MycoStop si impiega in applicazione fogliare e in fertirrigazione utilizzando impianti di irrigazione a goccia o viene distribuito con mezzi idonei alla distribuzione degli erbicidi e/o pesticidi.

Colture cerealicole ed estensive (frumento duro, frumento tenero, mais, orzo, barbabietola): in applicazione fogliare alla levata e alla spigatura nel frumento e nell'orzo anche in occasione di attacchi di *Fusarium spp.* e di ruggini, nel mais in occasione di trattamenti contro la "piralide" anche per prevenire la formazione di tossine nella fase di stoccaggio, nella barbabietola alla 7-8 foglia vera e da ripetere dopo 7 gg alla dose di 3,5 kg/ha.

Pomodoro da industria: in fertirrigazione alla dose di 5 kg/ha o distribuito con botti del diserbo e/o dei trattamenti antiparassitari alla dose di 2,5-3 kg/ha da ripetere più volte durante tutto il ciclo (evitando trattamenti fogliari alla fioritura). Si consiglia di impiegare 500-1.000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione ma il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e diserbanti, ad esclusione di quelli a base di rame. Si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: Flacone da kg 1 · Tanichetta da kg 5 · Tanica da kg 25 · Cisternetta da kg 1.300