

CMC PLUS®

SOLUZIONE DI FILTRATO DI CREMA DI ALGHE



COMPOSIZIONE:

Carbonio (C) Organico di origine biologica..... 0,2 %
Mannitolo0,7 g/l

MATERIE PRIME: Soluzione di filtrato di crema di alghe ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.

FORMULAZIONE: Liquido solubile

CARATTERISTICHE: **CMC PLUS** è una soluzione essenziale per la crescita e lo sviluppo delle piante. Il prodotto è stato appositamente studiato per migliorare lo sviluppo vegetativo su tutte le colture.

CMC PLUS aiuta il sistema immunitario delle piante in modo che le stesse possano crescere, svilupparsi e produrre anche in condizioni difficili. L'insieme delle materie prime contenute nel **CMC PLUS** creano le condizioni favorevoli per la normale crescita delle colture anche in presenza di fattori ambientali avversi. Migliora il vigore vegetativo delle piante.

CMC PLUS può essere impiegato su tutte le colture frutticole, orticole, floricole e industriali in ogni stadio di sviluppo, sia in pieno campo che in serra; sia in agricoltura convenzionale che biologica.

DOSE DI IMPIEGO:

CMC PLUS si impiega alla dose di 150-200 g/hl

POMACEE 150-200 g/hl

FRUTTA A GUSCIO 300-500 g/hl

VITICOLTURA 200 g/hl

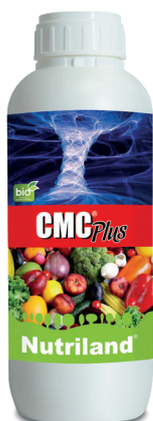
OLIVICOLTURA 150 g/hl

Prima di intervenire sulle drupacee si consiglia di fare dei test preliminari. Non impiegare sul ciliegio.

MISCIBILITÀ: Prima di miscelare con altri prodotti, si consiglia di fare dei test preliminari. Non miscelare con prodotti a base di rame e oli minerali. Non aggiungere bagnanti, adesivanti.

AVVERTENZE: Si consiglia di trattare con piante asciutte e di intervenire nelle ore più fresche della giornata, bagnando bene e uniformemente la vegetazione. Non usare su piante stressate. Su cultivar orticole e floricole sensibili prima di usare il prodotto si consiglia di fare dei test preliminari.

CMC PLUS, il miglior alleato nelle strategie per il controllo delle melate, psille e insetti a corpo molle



Confezioni:

Flacone da 1 kg

Tanica da 5 kg

Tanica da 10 kg

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 7,0
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,070 g/l