

Cet 46 Green

Bioattivatore della maturazione e colorazione frutti con metionina attivata

Promuove la precocità e l'uniformità di maturazione.

Incrementa la colorazione dei frutti.

Migliora il grado zuccherino.



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Componenti: Macrocylist Integrifolia, Metionina, Acidi carbossilici, Microelementi chelati.

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: CET 46 GREEN è una specialità nutrizionale specificamente formulata per uniformare e migliorare i processi di maturazione di frutta e ortaggi. Il formulato, applicato nelle fasi finali del ciclo colturale, attiva i meccanismi fisiologici che conducono alla biosintesi dell'etilene, l'ormone della maturazione, e dei pigmenti responsabili della colorazione dei frutti (antocianine e carotenoidi). Inoltre, i microelementi in forma chelata agiscono da catalizzatori influenzando positivamente il metabolismo degli zuccheri e degli acidi grassi, e stabilizzano le componenti lipidiche delle membrane cellulari proteggendole da fenomeni di degradazione. Per tale ragione CET 46 GREEN, pur stimolando i processi di maturazione, mantiene inalterata la consistenza dei frutti e la loro conservabilità nel post-raccolta.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Manganese (Mn) solubile in acqua	1,5%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	1,5%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,5%

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm	Densità g/ml
8.22	0.45	1.37

Taglia: 1 lt; 6 lt

Metodo di applicazione:

FOGLIARE

Colture	Dose kg/ha	Indicazioni
Piante da frutto, Vite, Olivo e Agrumi	3 - 4	Effettuare almeno 2 trattamenti, il primo a circa 30 giorni e il secondo a 15 giorni dalla prevista raccolta
Fragola	4-5	Effettuare 2 trattamenti, il primo a 20-25 giorni e il secondo a 10-15 giorni dalla prevista raccolta
Orticoltura in serra	300 - 400 gr/hl	Per ciascun palco fruttifero, effettuare 2 trattamenti, il primo a circa 20 giorni e il secondo a 10 giorni dalla prevista raccolta
Industriali e Orticole in pieno campo	3 - 4	Effettuare 2 trattamenti, il primo a 20-25 giorni e il secondo a 10-15 giorni dalla prevista raccolta

Si consiglia di utilizzare volumi di acqua, per singola applicazione, non inferiori ai 500-600 litri/ha su colture arboree, di 150-300 lt/ha su colture industriali ed erbacee da pieno campo, e di 80-100 litri/1000 mq su colture in serra.

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.

Miscibilità: CET 46 GREEN è miscibile alla dose d'impiego con i prodotti CIFO e gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli oli minerali, insetticidi a base oleosa, phosethyl-Al, dodina. In ogni caso, si consiglia almeno una prova di miscibilità preliminare.