

Vegetal Betaphos

Bioattivatore fogliare di radicazione e fruttifi-



Fonte di fosforo altamente disponibile per le piante

PHY



Riduzione della sensibilità agli stress termici

BT



Aumento della fotosintesi e maggiore efficacia della concimazione azotata

AA

BT



Incremento dell'efficienza dei nutrienti (assorbimento e trasporto)

AA



Fonti energetiche per la pianta (ATP)

PHY

AA



Regolazione e bilanciamento dello sviluppo (radici, germogli, frutti)

PHY

AA

Prodotto disponibile in:



Tanica da 6 kg



Tanica da 12 kg



Tanica da 25 kg

PHY

Fosforo Organico VeGetale

Principalmente costituito da fitati, apporta alla pianta fosforo prontamente assimilabile ed altamente energetico. Particolarmente utili nelle fasi iniziali dello sviluppo di nuove piante e nelle fasi di ripresa vegetativa delle arboree in quanto favoriscono la ricarica degli ATP e la biosintesi delle proteine dei tessuti in crescita. I fitati vengono estratti principalmente dai semi e dalla frutta secca dove rappresentano la parte energetica per lo sviluppo della nuova pianta.

BT

Glicin Betaina

La Glicin Betaina appartiene alla famiglia delle sostanze osmoregolatrici, prodotte dalle piante in situazioni di stress termico, idrico e salino. Questa peculiarità rende la Glicin Betaina essenziale nelle fasi critiche dello sviluppo delle colture: Germogliamento, Allegagione, Ingrossamento Frutti e Maturazione. La Glicin Betaina contenuta nei prodotti ED&F Man 6 estratta esclusivamente dalla barbabietola da zucchero senza nessun additivo chimico aggiunto.

AA

Amino Acidi Acido Glutammico

Il complesso amino acidico particolarmente ricco in Acido Glutammico, oltre ad essere precursore per la sintesi di tutti gli altri amino acidi essenziali, incrementa la sintesi della clorofilla, regola l'apertura stomatica ed incrementa la fertilità del polline.

L'origine totalmente vegetale degli Amino Acidi contenuti nei prodotti ED&F Man ne consente l'applicazione senza alcuna restrizione su tutte le parti edibili delle colture.