

REVITA-BFE

CARATTERISTICHE

Il formulato REVITA-BFE è un concime ternario che si caratterizza per l'elevata presenza di fosforo e potassio, ad elevata purezza chimica, molto adatto per trattamenti per fertirrigazione e trattamenti fogliari ed è largamente impiegato in frutticoltura, orticoltura e anche in floricoltura. La particolare formulazione FOSFO-POTASSICA che ne garantisce una pronta assimilazione e utilizzazione nei vari processi biochimici è stata espressamente studiata per ottimizzare l'induzione a fiore, la formazione e la maturazione dei frutti, conferendo alle piante una maggiore resistenza a stress di natura ambientale e fisiologica.

Infatti il fosforo costituisce un macro-elemento per la crescita dei tessuti vegetali, favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale ed è fondamentale per i processi fisiologici legati alla fioritura, all'allegagione ed alla maturazione dei frutti. Il potassio, invece, regola la traspirazione, interviene nella formazione delle sostanze zuccherine e nella loro traslocazione verso gli organi di riserva della pianta. La qualità delle produzioni, il grado zuccherino, colore, sapore e consistenza dipendono, pertanto da questi due nutrienti.

REVITA-BFE possiede una forte sistemica sia ascendente che discendente e la specifica formulazione FOSFO-POTASSICA che ne garantisce una pronta assimilazione e utilizzazione nei vari processi biochimici, viene coadiuvata dalla presenza di boro e ferro DTPA che esaltano la formazione di tessuti più robusti e incrementa le caratteristiche organolettiche della produzione. Il boro è fondamentale nello svolgimento di alcune funzioni vitali della pianta come la riproduzione, il metabolismo degli zuccheri, la crescita dei tessuti meristemati, la germinazione, la formazione del polline, ecc.

Il ferro è un microelemento nutritivo catalitico che entra nella composizione di vari enzimi che regolano i processi di ossiriduzione come la respirazione, la fotosintesi, la riduzione dei nitrati e dei solfati. La presenza di ferro chelato con l'agente DTPA assicura un'efficace azione contro i fenomeni di clorosi, anche in presenza di pH del terreno elevati, aumenta la colorazione verde delle foglie, migliora la fotosintesi incrementando la produzione e la qualità.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3%	Boro (B) solubile in acqua	0,5%
Azoto (N) ureico	3%	Ferro (Fe) solubile in acqua	0,4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	22%	Ferro (Fe) chelato con DTPA	0,4%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	18%		

Agente chelante: DTPA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4-9**



GUARDA ON-LINE

