

TRIOKREM®

Concentrato liquido naturale a base di alghe marine

COMPOSIZIONE

Macerato di alghe marine

Ascophyllum nodosum, Fucus spp., Sargassum spp.

TRIOKREM

- Migliora la fioritura, favorisce l'allegagione e successivamente promuove l'accrescimento dei frutti.
- Favorisce l'equilibrio tra fase vegetativa e fase riproduttiva della pianta, aumentandone la produttività e migliorando le caratteristiche organolettiche dei frutti
- Consente un equilibrato sviluppo vegeto-produttivo della pianta anche in condizioni ambientali di stress.

Non è un fertilizzante. Non è un fitofarmaco.

DESCRIZIONE TRIOKREM possiede dei formidabili nutrienti derivanti da alghe brune in grado di stimolare la produzione di induttori di resistenza agli stress ambientali ed attacchi biotici, un equilibrato sviluppo vegeto-produttivo delle piante e il rapido assorbimento dei nutrienti. Tutto ciò comporta una migliore produzione in termini qualitativi e quantitativi.

L'origine naturale di TRIOKREM è garanzia di sicurezza e affidabilità per le tutte colture su cui viene impiegato. Ogni alga contenuta in TRIOKREM ha un diverso contenuto in Promotori Naturali di Crescita che caratterizza la singola specie.

TRIOKREM è una crema d'alga purissima. Dalla miscela bilanciata di estratti di queste tre alghe si ottengono ottimi ed efficaci vantaggi fisionutrizionali.

MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI

Applicazione fogliare

Pomacee, Kiwi 100 - 150 g/hl. Dalla ripresa vegetativa fino all'ingrossamento dei frutti.

Drupacce 150 - 200 g/hl. In fioritura, post-diradamento e ogni 20 gg fino alla raccolta.

Agrumi, Olivo 150 - 200 g/hl. In pre-fioritura e ingrossamento frutti

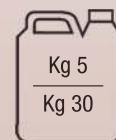
Orticole 200 - 300 g/hl. Post-trapianto e in pre-fioritura, fioritura e ingrossamento frutti ad intervalli di 10-20 giorni.

FORMULAZIONE: liquida. CONFEZIONE: Kg 1, 5, 30

IN PARTICOLARE

La crema di alghe TRIOKREM è il risultato di una minuziosa ed oculata ricerca di IDEALfert che deriva dalla trasformazione di Ascophyllum nodosum, Fucus spp. e Sargassum spp., un tritico di alghe che trovano il loro habitat nell'Oceano Atlantico laddove si verificano profonde escursioni di marea.

IDEALfert ha reso possibile che tutte le sostanze fisioattive delle alghe marine fresche siano conservate in TRIOKREM attraverso un processo estrattivo per osmosi inversa. Procedendo in questo modo nella crema saranno presenti glucosidi steroidei e polisaccaridi che permettono agli elementi nutritivi all'interno della pianta di essere assorbiti più velocemente.



CONFEZIONI



idealfert®
FERTILIZZANTI SPECIALI