

ERGOFITO[®] Alghe



- incrementa lo sviluppo dell'apparato radicale
- migliora l'assorbimento e la traslocazione del calcio
- irrobustisce la buccia
- incrementa la compattezza dei frutti
- migliora le qualità organolettiche
- aumenta l'omogeneità dei frutti
- aumenta la resistenza al freddo
- riduce lo stress da trapianto
- stimola il sistema immunitario della pianta
- migliora la resistenza ai trasporti
- migliora la conservabilità

ERGOFITO[®] Alghe

Concime organico azotato fluido. Estratto fluido di lievito contenente alghe brune

COMPOSIZIONE

N org. 1%; C di origine biologica 10%.

Frazione organica: estratti di origine vegetale provenienti dall'industria agroalimentare.

Il prodotto è costituito da estratti di alghe contenenti prevalentemente auxine, è idoneo per stimolare in modo naturale la crescita e lo sviluppo delle piante. L' ERGOFITO ALGHE contiene anche enzimi, aminoacidi, acidi umici, acidi fulvici; la loro presenza garantisce un rapido ed elevato assorbimento cuticolare e stomatico, nonché una veloce traslocazione nei tessuti. È particolarmente indicato in tutte quelle situazioni nelle quali è necessario potenziare lo sviluppo dell'apparato radicale e irrobustire i tessuti di sostegno. E' idoneo per qualsiasi tipo di coltura.

COLTURA	PERIODO	DOSI
Carciofo, pomodoro, melanzana, peperone, anguria, cetriolo, melone, zucchina, sedano, insalata, prezzemolo, ecc.	Dal trapianto alla raccolta	Kg. 2 per ettaro in 2 interventi per via radicale e/o fogliare
Vite, olivo, actinidia, pesco, ciliegio, melo, pero, albicocco, ecc.	Dalla ripresa vegetativa alla invaiatura	Kg. 3 per ettaro in 2 interventi per via radicale e/o fogliare
Floricole ed ornamentali.	Dal trapianto o dal risveglio vegetativo	Kg. 2 per ettaro in 2 interventi per via radicale e/o fogliare

L'ERGOFITO Alghe dev'essere miscelato a pari quantità di **ERGOJOLLY BIO**.

ERGOJOLLY BIO

Concime organico azotato fluido.

COMPOSIZIONE

N tot. 1,5%; K.O 4%; C di origine biologica 10 %.

CARATTERISTICHE

L'ERGOJOLLY BIO contiene nutrienti (aminoacidi, peptici, proteine, acidi organici, ect.) che stimolano ed esaltano l'attività batterica dei microrganismi agronomicamente utili, apportati attraverso i formulati ERGOFITO.



B.E.A. S.r.l.

Via G. Castaldo, 33 - 47891 Galazzano (RSM)

Tel. 0549 941256 Fax 0549 909382

bea@omniway.sm

Per informazioni rivolgersi a :