

ERGOFITO

Stim



- irrobustisce i tessuti di sostegno
- stimola la maturazione dei cloroplasti
- riduce i tempi di sintesi della clorofilla e degli enzimi fotosintetici
- aumenta le dimensioni dei frutti
- aumenta il peso specifico
- stimola il sistema immunitario della pianta
- migliora la resistenza alle avversità climatiche e alla siccità
- riduce drasticamente lo stress da trapianto
- aumenta l'efficacia dei prodotti fitosanitari (insetticidi e anticrittogamici)
- migliora la conservabilità e le qualità organolettiche

ERGOFITO[®] Stim

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 auxine e citochinine in un rapporto idoneo per stimolare in modo naturale l'incremento delle dimensioni dei frutti grazie al migliore assorbimento dei nutrienti. L' ERGOFITO STIM 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. E' idoneo per qualsiasi tipo di coltura.

COLTURA	PERIODO	DOSI
Carciofo, pomodoro, melanzana, peperone, anguria, cetriolo, melone, zuccina, sedano, insalata, prezzemolo, ecc.	Dal trapianto alla raccolta	Kg. 1 per ettaro in 2 interventi per via radicale e/o fogliare
Vite, olivo, actinidia, pesco, ciliegio, melo, pero, albicocco, ecc.	Dall'ingrossamento frutti alla invaiatura	Kg. 1,5 per ettaro in 2 interventi per via radicale e/o fogliare
Floricole ed ornamentali.	Dal trapianto o dal risveglio vegetativo	Kg. 1 per ettaro in 2 interventi per via radicale e/o fogliare

L'ERGOFITO Stim 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 :