

ERGOFITO[®] Glucogenesi



- incrementa la sintesi degli zuccheri
- migliora la resa in olio nelle piante oleaginose
- favorisce la funzione e lo sviluppo dei tessuti di sostegno
- aumenta la percentuale della sostanza secca
- rende più intensa la colorazione dei fiori e dei frutti
- fa superare lo stress da eccesso di allegagione
- favorisce l'incremento dei sapori e degli aromi
- incentiva la presenza degli insetti utili
- migliora la resistenza alle avversità climatiche e alla siccità

ERGOFITO[®] Glucogenesi

Concime organo-minerale NPK fluido in sospensione con microelementi

COMPOSIZIONE

Azoto (N) tot. 3%, Azoto (N) organico 1 %, Azoto (N) ureico 2%, P₂O₅ 4%, K₂O 6%, Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,09% (stabile nell'intervallo di pH 2 - 6,5), Ferro (Fe) 0,2 %. Carbonio organico (C) di origine biologica 5 %. Componenti organici: borlanda fluida e sangue secco. Concimi minerali di partenza: urea, acido fosforico, solfato di potassio.

La presenza di enzimi, aminoacidi, proteine e carbonio organico sottoposti a lenta bio-elaborazione garantisce un rapido ed elevato assorbimento cuticolare, stomatico nonché una rapida traslocazione nei tessuti. L'azoto presente in forma proteica, peptidica, aminoacidica ed ureica, nutre senza provocare squilibri.

COLTURA	PERIODO	DOSI
Vite, olivo, agrumi, ciliegi, meli, peschi ecc.	Dall'invasatura fino a 6 giorni prima della raccolta	Kg. 12 per ettaro in 2 interventi per via fogliare e/o radicale
Barbabietola, carota, ravanella, sedano, cavolo.	15-25 giorni prima del raccolto	Kg. 6 per ettaro in 2 interventi per via fogliare e/o radicale
Floricole ed ornamentali.	A due terzi del ciclo colturale	Kg. 12 per ettaro in 2 interventi per via fogliare e/o radicale
Pomodoro, peperone, melanzana, fragola, melone, anguria, zucchino.	Dall'ingrossamento dei frutti	Kg. 6 per ettaro in 2 interventi per via radicale
Vivai arboree.	A due terzi del ciclo colturale	Kg. 12 per ettaro in 2 interventi per via fogliare e/o radicale

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

ERGOJOLLY BIO

Concime organico azotato fluido.

COMPOSIZIONE

N tot. 1,5%; K₂O 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. Castaldio, 33 - 47891 Galazzano (RSM)

Tel. 0549 941256 Fax 0549 909382

bea@omniway.sm

Per informazioni rivolgersi a :

