



Concimi speciali

il valore dell'esperienza
la forza dell'innovazione

SPECIALITÀ



prodotto autorizzato
in agricoltura biologica

FYLLOTON

BIOPROMOTORE DELLA CRESCITA VEGETATIVA
A BASE DI AMINOACIDI VEGETALI ED ALGHE



- MIGLIORA LA RIPRESA DELLA PIANTA DAGLI STRESS ABIOTICI
- EVITA GLI ARRESTI DI CRESCITA DOVUTI ALL'APPLICAZIONE DI AGROFARMACI



win | worldwide
innovation network

www.biolchim.it



COMPONENTI

Complesso aminoacidico di origine vegetale, estratto di *Ascophyllum nodosum*.

CARATTERISTICHE

Oltre alle alghe, ricche di fitoingredienti attivi, **FYLLOTON** fornisce alla pianta elevate quantità di un complesso aminoacidico di origine vegetale molto ricco di Triptofano e derivato da idrolisi enzimatica, processo che ne mantiene inalterata struttura e funzionalità. Grazie alla sinergia tra i suoi ingredienti, **FYLLOTON** stimola la sintesi di proteine e il metabolismo della pianta anche in condizioni sfavorevoli, permettendole quindi di superare più velocemente gli arresti di crescita dovuti a stress ambientale o all'applicazione di agrofarmaci.

ANALISI

	p/p
Azoto (N) organico	6%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25,2%
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	35%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	6,9 ± 0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,27 kg/L

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	INTERVENTI	DOSE	
			fogliare	fertirrigazione
Frutticole, vite da tavola e da vino	Durante tutto il ciclo	3-4 ogni 7-10 gg	2-2,5 L/ha	10-20 L/ha
Orticole e industriali	Durante tutto il ciclo	3-4 ogni 7-10 gg	1,5-2 L/ha	10-20 L/ha
Cereali	Durante tutto il ciclo	1-2	3-5 L/ha	/
Floricole e ornamentali	Durante tutto il ciclo	2-3 ogni 7-10 gg	100-200 mL/hL	1-2 L/1000 m ²

- ▶ Le dosi sono calcolate per distribuzioni a volume d'acqua normale.
- ▶ Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.

MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli con reazione alcalina, a base di Rame e Zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

BIOLCHIM S.p.A.

Via San Carlo, 2130 | 40059 Medicina (BO)
Tel. 051 6971811 | Fax 051 852884
biolchim@biolchim.it | www.biolchim.it