

# ASCOPHIL CREAM

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune con microelementi

N +C 1,8 + 15



### BENEFICI:

- Estratto concentrato di alghe Ascophyllum Nodosum (30%);
- Contiene citochinine, auxine e altri fitormoni naturali;
- Favorisce un naturale equilibrio ormonale nei tessuti vegetali;
- Favorisce una crescita sana e vigorosa delle piante;
- Favorisce la produzione di frutti più grandi, uniformi e dalle migliori caratteristiche organolettiche;
- Migliora la shelf life dei prodotti agricoli.

## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### Composizione

Azoto organico (N)	1,8%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,04%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,1%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,002%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,04%
Carbonio (C) organico	15%
Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50 kDa	30%
pH	6

### Formulazione: Liquida

### Packing

Kg 1,00 (Box 20 pcs) Pallet Kg 720;

Kg 5,00 (Box 4 pcs) Pallet Kg 800



Ascophil Cream è un prodotto naturale totalmente vegetale, composto per il 30% da alghe Ascophyllum Nodosum raccolte nelle acque irlandesi. Queste alghe sono ottenute tramite estrazione a freddo con ultrasuoni, un esclusivo sistema produttivo che consente di ottenere estratti concentrati senza impiegare prodotti chimici o elevate temperature che altererebbero la funzionalità dei fitoingredienti attivi presenti nelle alghe.

Ascophil Cream contiene, inoltre, una vasta gamma di microelementi, alginati, enzimi e proteine, che contribuiscono al suo effetto benefico sulle piante. Un punto di forza di Ascophil Cream è rappresentato dal suo elevato contenuto di citochinine e auxine, naturalmente presenti nelle alghe stesse. Questi fitormoni sono essenziali per favorire una crescita e uno sviluppo ottimale delle piante. Le citochinine agiscono nella divisione cellulare e nel ritardo dell'invecchiamento delle cellule vegetali, promuovendo una maggiore proliferazione cellulare e una maggiore resistenza allo stress. Le auxine, invece, regolano la crescita e lo sviluppo delle piante, influenzando processi chiave come l'allungamento cellulare e la formazione di radici.

In aggiunta alle citochinine e alle auxine, Ascophil Cream contiene anche una quantità significativa di gibberelline, che stimolano la crescita dei fusti, la germinazione dei semi e la formazione dei frutti. L'azione combinata di questi fitoregolatori e dei microelementi presenti nel prodotto contribuisce a migliorare la resistenza delle piante, a ridurre lo stress da trapianto, a proteggere dalle temperature estreme, a stimolare e migliorare la maturazione e a ottimizzare i processi biochimici di sviluppo delle colture, favorendo un migliore assorbimento degli elementi nutritivi presenti nel suolo.

Ascophil Cream è compatibile con la maggior parte dei formulati, ma è consigliabile eseguire prove di compatibilità prima dell'uso combinato con altri prodotti, ad eccezione degli oli minerali ed emulsioni. La sua efficacia è supportata da prove scientifiche e non presenta controindicazioni significative.

### DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Applicazione fogliare	Dose d'impiego	Epoca d'impiego
Frutticole	1-2 kg/ha	3-5 applicazioni durante il ciclo colturale
Olivo	1-2 kg/ha	2 applicazione in pre fioritura, 1 in accrescimento drupa ed una in pre invaiatura
Vite	1-2 kg/ha	In sviluppo vegetativo e post allegagione
Actinidia	1-2 kg/ha	Dalla ripresa vegetativa alla fioritura ogni 7 gg
	1-2 kg/ha	Dall'allegagione all'invaiaura ogni 10/15 gg
Orticole	1-1,5 kg/ha	2-4 applicazioni durante il ciclo colturale
Floricole	1-1,5 kg/ha	2-4 applicazioni durante il ciclo colturale
Colture industriali	1-2 kg/ha	3-5 applicazioni durante il ciclo colturale

### Applicazione radicale

Su tutte le colture	2,5-5 kg/ha	1-2 applicazioni durante il ciclo colturale
---------------------	-------------	---

In serra e tunnel diminuire i dosaggi del 20%