



PROPRIETÀ

CHIMICO - FISICHE

- Aspetto = microgranulo
- Densità = 0,70 kg/l
- pH = 9-10

MATERIE PRIME

Estratto solido di alghe brune.

CONFEZIONI

- kg 1



Alga Bruna

ESTRATTI DI ALGHE MARINE IN FORMA SOLIDA

Favorisce la ripresa delle funzioni vitali

Prodotto con attività sistemica

Stimola la protezione endogena con la produzione di fitoalessine

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	1%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	19%
Betaine	0,1%
Mannitolo	4%
Carbonio (C) organico totale di origine biologica	20%

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

ALGA BRUNA è un prodotto nutrizionale derivato dalla lavorazione dell'*Ascophyllum nodosum* raccolto nell'Oceano Atlantico. Il prodotto contiene, oltre all'azoto e al potassio, numerosi e importantissimi componenti attivi e prontamente assimilabili come lieviti, enzimi, proteine, oligosaccaridi, alginati, fucoidani, polifenoli e fluoro tannini. Grazie alla sua particolare composizione, **ALGA BRUNA** agisce sulla fisiologia vegetale in modo amplificato rispetto all'azione svolta dai singoli componenti.

ALGA BRUNA è uno straordinario potenziatore della fotosintesi clorofilliana che aiuta la pianta in situazioni di forte dispendio energetico (fioritura, accrescimento frutti e maturazione); favorisce lo sviluppo vegetativo delle colture attivando in generale la crescita dei tessuti vegetali.

Svolge un'azione antistress nei confronti delle avversità ambientali (es. danni causati da salinità, siccità, sbalzi termici) e potenzia la difesa naturale dei vegetali contro i parassiti e le crittogame. Agisce sulla produzione incrementando il peso dei frutti, aumentando il grado zuccherino e favorendo un anticipo della raccolta.

DOSI D'IMPIEGO

APPLICAZIONE FOGLIARE	Dose g/hl
Frutticole	50 - 80
Ripresa vegetativa, pre fioritura e fioritura	
Vite	40 - 50
Germogliamento, pre-fioritura, fioritura, scamicatura, allegazione, invaiatura	
Orticole di pieno campo e serra Post-trapianto, pre fioritura, fioritura e allegazione	50 - 80
Azione Antistress (asfissia radicale, gelate, freddo, grandine) - Ogni 15 gg durante l'intero ciclo	50 - 80
APPLICAZIONE RADICALE	Dose kg/ha
Frutticole, orticole, floricole e industriali	1 - 3
Stesse fasi fenologiche dell'applicazione fogliare	

CONSIGLIATO PER:

