

UNIONALGA EXTRA-FLAKE

ESTRATTO DI ALGA ASCOPHYLLUM CON MICROELEMENTI CHELATI
E SOSTANZE NATURALI BIOATTIVANTI

DESCRIZIONE

Un fitoattivatore naturale ad alta concentrazione di estratti di alga dei generi *Ascophyllum*, *Sargassum*, e *Laminaria* di origine naturale e con un alto contenuto di biostimolanti presenti naturalmente nelle sostanze di origine biologica. Contiene anche carboidrati e polisaccaridi, acido alginico, vitamine, citochinine e auxine di origine naturale e un 2% di un estratto aminoacidico, da matrice proteica a basso peso molecolare, ricco di 18 amminoacidi liberi. Essendo un prodotto completamente naturale a base di alghe marine, presenta un adeguato contenuto di calcio, legato completamente a molecole organiche (alginato di calcio), magnesio e microelementi nutritivi legati sempre a radicali organici e quindi altamente attivi. Inoltre è molto ricco di potassio, presenta azoto organico di origine organica proveniente dagli amminoacidi contenuti nelle alghe e una qualificata presenza di promotori naturali di crescita. Gli amminoacidi, i carboidrati ed il mannitolo presenti nell'alga sono degli efficienti agenti chelanti naturali. Questi carboidrati promuovono la sintesi di alcuni regolatori della crescita e di molecole che svolgono un'azione di difesa nei confronti degli attacchi fungini e batterici.

Per il suo elevato contenuto di sostanze naturali di crescita svolge un'azione biostimolante in tutte le fasi di crescita delle piante e sono eccellenti fattori di sviluppo e di resistenza a stress, carenze e malattie. L'elevata solubilità permette di ottenere ottimi risultati sia in applicazione fogliare che in fertirrigazione e la sua costante applicazione, permette di conferire alle colture un notevole impulso naturale, migliorando le produzioni sia in termini qualitativi che quantitativi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee, drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)

fertirrigazione: 0,6-1,2 kg/ha

fogliare: 50-70 g/ha

vite, actinidia, agrumi, olivo

fertirrigazione: 0,5-1,1 kg/ha

fogliare: 40-60 g/ha

ortaggi da foglia e da frutto (pomodoro, melanzana, peperone, melone, zuccino, fragola, fagioli)

fertirrigazione: 0,7-1,3 kg/ha

fogliare: 40-70 g/ha

floricoltura e piante ornamentali

fertirrigazione: 0,5-1,2 kg/ha

fogliare: 40-50 g/ha

colture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)

fertirrigazione: 0,5-1,2 kg/ha

fogliare: 40-50 g/ha

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.

Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.

Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto totale (N) organico.....	1,0 - 2,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅).....	6,0 - 8,0 %
Ossido di potassio (K ₂ O).....	16,0 - 20,0 %
Calcio (CaO).....	0,1 - 0,2 %
Ossido di magnesio (MgO).....	0,2 - 0,9 %
Boro (B).....	ppm 75 - 100
Rame (Cu).....	ppm 10 - 25
Ferro (Fe).....	ppm 50 - 250
Manganese (Mn).....	ppm 5 - 12
Zinco (Zn).....	ppm 30 - 50

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

