

ALGAXED

CONCIME ORGANICO AZOTATO
Estratto fluido di lievito contenente alghe brune



ALGAXED

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	1 %
Carbonio (C) organico totale di origine biologica	10 %
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	30%
pH	8

CARATTERISTICHE

ALGAXED è un concime liquido totalmente di origine vegetale ottenuto, attraverso un processo di estrazione innovativo, da alghe marine brune (*Ascophyllum nodosum*).

ALGAXED ha un leggero odore marino ed una composizione incredibilmente ricca di promotori di crescita, nutrienti, minerali, vitamine, carboidrati e aminoacidi, molto vicina a quella dell'alga fresca appena raccolta. **ALGAXED** è un liquido piuttosto denso, poiché, data la lavorazione a freddo, conserva integro tutto l'alginato dell'alga fresca, di fondamentale importanza in quanto funge da complessante e veicolante per tutti gli altri elementi contenuti o eventualmente abbinati. L'azione di tutti questi componenti naturali, presenti nel formulato in rapporti equilibrati, ha effetto stimolante sul metabolismo della pianta ed una forte azione energetica.

In particolare, in funzione del momento di applicazione, ne induce:

- migliore radicazione
- maggiore sviluppo vegetativo
- resistenza agli abbassamenti repentini di temperatura
- maggiore idratazione
- migliore allegagione
- migliore rendimento degli apporti fertilizzanti
- aumento della dimensione e pigmentazione dei frutti
- aumento del grado zuccherino

Lotto n°

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	EPOCA D'INTERVENTO	DOSI
frutticole, vite, olivo	dalle prime fasi vegetative, poi ad intervalli di 10-15 giorni	200-300 g/hl
orticole	dalle prime foglie vere o dall'attecchimento delle piantine, poi ad intervalli di 10-15 giorni fino alla raccolta	200 g/hl
floricole, ornamentali	da inizio sviluppo vegetativo per tutto il ciclo fino a bocciolatura. Non trattare con petali visibili	100-200 g/hl
industriali, oleaginose	dalle prime foglie vere fino a pre-raccolta ogni 15-20 giorni	2-3 Kg/ha
cerealicole	da ripresa vegetativa a fine levata eseguire 3-4 interventi	2-3 Kg/ha
foraggere, tappeti erbosi	dopo ogni sfalcio	3-4 Kg/ha

Applicazione in fertirrigazione: 2-3 Kg/ha per ogni intervento

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.

AVVERTENZE

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C. Il prodotto non è combustibile. Il contenitore completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.
Zone Artisanale La Crau 13670 St. Andiol - Francia

Distribuito da: XEDA ITALIA S.r.l.
Via F. Guarini, 13 - 47121 Forlì - www.xeda.it - info@xeda.it

Peso netto: kg