

ALGAXED

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune

 **XEDA** ITALIA s.r.l.
bioprotezione di qualità



Peso netto: **Kg 1**

COMPOSIZIONE

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.
Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: XEDA Italia S.r.l.,
Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

Peso netto: 1 kg **Lotto N.**

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102: Tenere fuori della portata dei bambini. P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere occhi/viso.

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 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 positivo 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

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per applicazioni fogliari

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

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

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti fluidi sia minerali che organici; tuttavia, si consiglia di effettuare piccoli test preliminari per verificarne la compatibilità

AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi indicate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 35°C. Il prodotto non è combustibile

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ALGAXED

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune

 **XEDA** ITALIA s.r.l.
bioprotezione di qualità



Peso netto: **Kg 6**

COMPOSIZIONE

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.
Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: XEDA Italia S.r.l.,
Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

Peso netto: 6 kg **Lotto N.**

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102: Tenere fuori della portata dei bambini. P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere occhi/viso.

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 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 positivo 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

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per applicazioni fogliari

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

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

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti fluidi sia minerali che organici; tuttavia, si consiglia di effettuare piccoli test preliminari per verificarne la compatibilità

AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi indicate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 35°C. Il prodotto non è combustibile

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE