

algapark



BIO
CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE
ALGHE BRUNE (*Ecklonia maxima*)

COMPOSIZIONE: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	2%	(2,3%)
Carbonio (C) organico	14%	(16,1%)
pH 5,5±0,5		
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 50%		

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 34

CARATTERISTICHE:

Formulato organico di origine vegetale, contenente estratti di lieviti ed alghe brune marine (*Ecklonia Maxima*), che grazie al particolare metodo di produzione conserva integralmente il suo alto contenuto di ormoni vegetali: auxine, citochinine, betaine facilmente assimilabili. Contiene un estratto di lievito ricco di aminoacidi, oligosaccaridi, enzimi e altri composti utili per il metabolismo della pianta.

AZIONE:

ALGAPARK stimola la fisiologia delle piante e lo sviluppo radicale, predispone la pianta ad una abbondante fioritura ed allegazione, ottimizza l'uso dei nutrienti e dell'acqua del suolo, stimola le difese naturali della pianta, aumentando la sua capacità di superare stress termici e idrici.

Favorendo lo sviluppo di un maggior numero di radici contiene i danni delle malattie radicali e delle infestazioni da nematodi. È particolarmente indicato in miscela con ROOT SPEED.

DOSAGGI

fogliare

Piante ornamentali e vivai (semina, trapianto o ripresa vegetativa)	0,4-0,5 kg/hl
Floricoltura (periodo vegetativo, inizio fioritura)	0,15-0,2 kg/hl
Orticoltura in serra (trapianto, pre fioritura, maturazione frutti)	0,3-0,4 kg/hl

FERTIRRIGAZIONE: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 0,5-2%
TRATTAMENTO AI SEMI: immergere i semi in soluzione al 2-3% prima della semina

CONFEZIONE: flacone da 1 kg / taniche da 5-20 kg

wekare



CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
BORLANDA AGROALIMENTARE FLUIDA
DI FRUTTA E CEREALI

COMPOSIZIONE: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	4%	(5%)
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	3%	(3,75%)
Carbonio (C) organico	15%	(18,75%)
Aminoacidi totali	15%	(18,75%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 34

CARATTERISTICHE:

Formulato organico di origine vegetale che contiene un'alta percentuale di glucidi, peptidi e aminoacidi, elementi essenziali per le funzioni metaboliche della pianta. WEKARE deriva da processi naturali di idrolisi enzimatica e di solubilizzazione di sostanze vegetali che determinano e garantiscono la presenza di un elevato contenuto di glucidi e aminoacidi liberi in forma levogira e di altri composti organici, essenziali per le funzioni metaboliche della pianta. Estrinseca un'azione veicolante degli elementi nutritivi somministrati per via fogliare o radicale. Il formulato, attraverso l'azione nutrizionale, favorisce l'attività fotosintetica e la sintesi proteica della pianta.

AZIONE:

WEKARE favorisce un rapido recupero da situazioni di stress e la riduzione degli effetti dovuti agli sbalzi termici, stimola lo sviluppo vegetativo e favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi.

DOSAGGI

fogliare

fertirrigazione

Piante ornamentali e vivai	0,3-0,4 kg/hl	10-30 kg/1000 m ²
Floricoltura	0,2-0,3 kg/hl	10-40 kg/1000 m ²
Orticoltura in serra	0,2 kg/hl	10-30 kg/1000 m ²

CONFEZIONE: tanica da 10 kg