



ALGA POWER

STIMOLANTE FOGLIARE

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO ESTRATTO DI LIEVITO E ALGHE BRUNE

NUMERO DI REGISTRO
FERTILIZZANTI USO CONVENZIONALE

0014806/15

COMPOSIZIONE

Sostanza organica	5%
Aminoacidi	0.35%
Azoto (N) totale	2%
Azoto (N) organico	1.5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	2%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	3%
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0.05%
Carbonio organico (C) di origine biologica	7%

Il prodotto contiene inoltre:

Mannitolo
Betaina
Acido alginico.

CARATTERISTICHE C.F.

pH	5.7 +/- 0.5
Densità	1.16 +/- 0.5
Colore	Marrone
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

FORMULAZIONE

LIQUIDO

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



CONFEZIONI

Flacone	da 1 L
Tanica	da 10 L
Tanica	da 20 L

ALGA POWER, estratto da *Ascophyllum nodosum*, contiene i precursori di ormoni vegetali (auxine e citochinine) che promuovono ed influenzano la crescita, lo sviluppo e la differenziazione di cellule e tessuti tra le quali: la stimolazione della divisione cellulare, la differenziazione delle gemme, l'espansione delle foglie e la sintesi della clorofilla.

ALGA POWER è facilmente assorbito dalle piante, essendo costituito da composti di piccole dimensioni facilmente assimilabili e traslocabili dalle piante entro 2 ore dall'applicazione. Gli acidi algini degli estratti algali formano un film sottile sulla superficie delle foglie che può massimizzare l'assorbimento di sostanze nutritive. **ALGA POWER** è un prodotto altamente affine ai tessuti vegetali, senza alcun effetto collaterale per le colture, innocuo per gli animali e gli umani. I fertilizzanti di derivazione algale sono superiori ad altri tipi di fertilizzanti e la scelta migliore per l'agricoltura biologica. Essi contengono sostanze che stimolano la flora microbica del terreno che rappresenta la vera fertilità del suolo.

ALGA POWER ha dimostrato di mantenere la pianta più sana, più produttiva anche nei momenti di stress, permettendo alle piante di recuperare rapidamente. **ALGA POWER** può essere utilizzato in post-raccolta, le piante da frutto mostreranno una maggiore capacità di ricostruire le riserve per la successiva stagione, incrementando la fioritura e le produzioni. La biostimolazione permette di sviluppare un apparato radicale più efficiente grazie al contenuto di zuccheri naturali che fungono da chelanti naturali nel terreno.

DOSI E MODI D'USO

È consigliabile prevedere 2-4 trattamenti anno in fertirrigazione, alla dose di 4-5 L/ha, 6-8 L/ha per le colture arboree. **ALGA POWER** è miscelabile con tutti i fertilizzanti idrosolubili e fogliari, aumentandone i livelli di assorbimento e traslocazione. Verificare in anticipo eventuali reazioni anomale.

Per applicazioni fogliari utilizzare 200-300 ml/hl, prevedere applicazioni ravvicinate 2-3 settimane a seconda dello stato fenologico della coltura.

