

Biokelp®

Alga *Eklonia Maxima* con zinco e manganese chelati

CATEGORIA
FISIOATTIVATORI



flacone
kg 1

tanica
kg 5 o kg 10

cisterna
kg 1.050

Caratteristiche

- È un concentrato di alga *Eklonia Maxima* ottenuto da un processo naturale di pressatura a temperatura ambiente senza l'uso di solventi chimici. Questo garantisce di avere un prodotto ricco in fitormoni quali auxine e citochinine particolarmente attivi e che non hanno subito impatti negativi da parte di un processo produttivo invasivo. Lo zinco ed il manganese coadiuvano la sintesi di enzimi fondamentali per i più importanti processi metabolici della pianta.
- L'applicazione di *Biokelp*® rafforza la risposta della coltura agli stress abiotici (idrici, termici e salini), aumenta la pezzatura del frutto, l'allegagione, la ripresa vegetativa e lo sviluppo radicale di colture orticole e frutticole. Su uva da tavola in particolare favorisce lo scalipramento, favorendo l'allegagione e limitando l'operazione di acinellatura del grappolo.
- Riduce gli stress, aumenta la pezzatura e la qualità, migliora l'allegagione.
- Aumenta lo sviluppo radicale e anticipa la produzione.



Via Vialarga 25, 37050
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE
Tel. 0039 045 6969004
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it
www.fomet.it
f @ in o t



LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI

Biokelp®

Alga *Eklonia Maxima* con zinco e manganese chelati

CATEGORIA
FISIOATTIVATORI



Contenuti medi sulla sostanza tal quale (% p.p.)

Zinco chelato EDTA	1,5%
Manganese chelato EDTA	0,5%

Caratteristiche chimico-fisiche

pH	5-5,5
----	-------

Contenuti biologicamente attivi (mcg/l)

Auxine totali	22,84
Citochinine totali	7,61
Giasmonati totali	2,89
Composti fenolici totali	17.973

Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

Vite da vino e da tavola: 2-3 kg/ha fogliari a foglia distesa, pre e post fioritura, chiusura grappolo, invaiatura. Per via radicale 5 kg/ha alla ripresa vegetativa e nei nuovi impianti.

Solanacee: 2 kg/ha fogliari in post trapianto, allegagione e invaiatura o dopo ogni stacco. In post trapianto 5 kg/ha radicali per 2 interventi.

Cucurbitacee e fragola: 2 kg/ha fogliari in post trapianto, ingrossamento frutto, dopo ogni stacco. In post trapianto 5 kg/ha radicali per 2 interventi.

Actinidia: 2 kg/ha fogliari alla ripresa vegetativa, post fioritura, ingrossamento frutto, maturazione. 5 kg/ha per via radicale alla ripresa vegetativa e nei nuovi impianti.

Drupacee: 2-3 kg/ha in scamiciatura, a frutto noce, invaiatura.

Pomacee: 3 kg/ha in piena fioritura, caduta petali, frutto noce, fine ingrossamento frutto.

Agrumi: 2-3 kg/ha in fioritura, ingrossamento frutto, 40 giorni prima della raccolta per 2 interventi.

Grano: 2 kg/ha in accestimento, 2 kg/ha a foglia a bandiera.

Leguminose: 2 kg/ha in prefioritura.

Prati ed erbai: 3 kg/ha dopo ogni sfalcio.

Floricole ed ornamentali: 3kg/ha in pregermogliamento.

ATTENZIONE: formulato in dispersione liquida, agitare bene prima dell'uso.

AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione. Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale! Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.



Non disperdere
nell'ambiente



Tenere in luogo
asciutto e riparato