

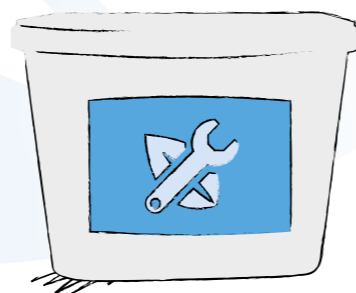


ESTRATTO DI ALGHE IN MICROCRISTALLI IDROSOLUBILI

K&A PARADE®

- Alta concentrazione, maggiore efficacia
- Migliora la resistenza allo stress idrico e termico
- Aiuta la maturazione ed aumenta gli zuccheri
- Stimola la fotosintesi
- Contiene 190 gr/kg di potassio (K₂O)

Qualità concentrata dal mare



Confezioni 1,5 kg e 10 kg

K&A
NUTRIZIONE E SALUTE
DELLE PIANTE

La perfezione dei microcristalli idrosolubili. Esclusivo processo produttivo BioAtlantis. Massima sintesi di efficacia e convenienza. Le ridotte dosi d'impiego rispondono ad una precisa scelta etica: il più basso impatto ambientale unito alla massima efficacia.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FOGLIARE

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole a frutto e a foglia	0,8 kg/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione
Frutticole, olivo e vite	0,8 kg/ha	Dal risveglio vegetativo durante tutto il ciclo colturale
Ornamentali e vivai	0,8 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale
Colture estensive	0,8 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale

AL SUOLO

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole, frutticole, ornamentali e vivai	1 kg/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto di alghe in forma solida.

Azoto (N) organico.....	1 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	19 %
Betaine.....	0,1 %
Mannitolo.....	4 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	20 %

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.

