

KING

BIOSTIMOLANTE



**Il perfetto mix di alghe ed estratti vegetali
ottenuti da processi fermentativi controllati**



✓ 100% Vegetale

✓ Arricchito con
microelementi

 **XEDA** ITALIA s.r.l.
Socio unico XEDA International s.o.
bioprotezione di qualità

CARATTERISTICHE:

KING è un Biostimolante ad azione specifica ad alto contenuto di amminoacidi ,arricchito con B, Mn, Zn. Grazie alla sua innovativa formulazione si presta particolarmente indicato per **migliorare la radicazione** e incentivare lo **sviluppo vegetativo**. Ha un ottima funzione antistress nei confronti di avversità esterne o condizioni sfavorevoli e consente di incrementare la produzione migliorando il metabolismo della pianta. La presenza di microelementi inoltre permette di sopperire ad eventuali microcarenze e correggerle.

La ricchezza di **KING** sia in Betaine che Amminoacidi lo rendono una grande risorsa per biostimolare la pianta trattata.

Il **31% di amminoacidi totalmente di origine vegetale** caratterizzano KING dandogli una potenza energetica tale da accelerare le funzioni della pianta trattata.

Sul suolo:

- Fornisce energia per i microrganismi utili presenti nel terreno
- Regola la disponibilità degli elementi nutritivi in funzione dell'assorbimento delle piante, senza perdite per lisciviazione o immobilizzazione.

Sulle piante:

- Stimola e favorisce lo sviluppo di nuove radici fortificandole
- Facilita la divisione e la distensione cellulare a vantaggio dello sviluppo di germogli e radici
- Riduce la sensibilità ad avversità biotiche e abiotiche
- Intensifica l'attività fitofortificante con conseguente aumento della produzione

COMPOSIZIONE

AZOTO (N)	5 %
CARBONIO ORGANICO (C)	16 %
BORO (B)	0,20 %
MANGANESE (Mn)	0,50 %
ZINCO (Zn)	0,75 %
BETAINE	5 %
AMMINOACIDI TOTALI	31 %

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

COLTURA	EPOCA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	PIENO CAMPO
Lattughe e simili, Rucola, Baby-leaf (comprese le brassicacee), Spinacio e simili	Al trapianto Durante tutta la crescita vegetativa	200 g/hl	300-400 g / 1000 m ²	3-4 Kg/ha
Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchini, Zucca	Al trapianto Durante tutta la crescita vegetativa fino all'allegagione	200 g/hl	300-400 g / 1000 m ²	3-4 Kg/ha
Melanzana, Peperone, Pomodoro	Al trapianto Durante tutta la crescita vegetativa fino all'allegagione	200 g/hl	300-400 g / 1000 m ²	3-4 Kg/ha
Pomacee e Drupacee	Da pre-fioritura fino ad ingrossamento frutti	200-300 g/hl	400-500 g / 1000 m ²	4-5 Kg/ha
Vite da tavola e da vino	Da pre-fioritura fino ad ingrossamento frutti	200-300g/hl	400-500 g / 1000 m ²	4-5 Kg/ha
Agrumi	Da pre-fioritura fino ad ingrossamento frutti	200-300 g/hl	400-500 g / 1000 m ²	4-5 Kg/ha
Olivo	Da pre-fioritura fino ad ingrossamento frutti	200-300 g/hl	400-500 g / 1000 m ²	4-5 Kg/ha
Fragola	Da pre-fioritura fino ad ingrossamento frutti	200-300 g/hl	400-500 g / 1000 m ²	4-5 Kg/ha
Carciofo	Dalla fase di crescita attiva fino alla differenziazione dei capolini	200-300 g/hl	400-500 g / 1000 m ²	4-5 Kg/ha
Patata	A partire dalle prime fasi dello sviluppo vegetativo	200-300 g/hl	400-500 g / 1000 m ²	4-5 Kg/ha

Contenuto in amminoacidi:

Acido aspartico (1,536) Acido Glutammico (2,592) Alanina(2,56) Arginina (2,253) Fenilalanina (0,621) Glicina (8,16) Idrossiprolina (4,66) Isoleucina (0,458) Istidina (0,22) Leucina (0,918) Lisina (0,985) Metionina (0,278) Prolina (4,470) Serina (0,713) Tirosina (0,195) Treonina (0,294) Triptofano (0,016) Valina (0,672)

Tot: 31,552% (di cui il 4,8% amminoacidi liberi)

Rispettare tra ogni trattamento un intervallo di 8-10 giorni

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune, borlanda fluida derivante da frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali, acido borico, solfato di manganese, solfato di zinco.

Formati: 1-5-10-25 KG