

SUPERKING

PROMOTORE DELLO SVILUPPO



LA POTENZA DEGLI ESTRATTI VEGETALI!



- ✓ 100% Vegetale
- ✓ Alto contenuto di azoto organico
- ✓ Specifico per la fertirrigazione

CARATTERISTICHE:

SUPERKING è un promotore dello sviluppo ad alto contenuto di azoto organico, amminoacidi e peptidi studiato appositamente per l'impiego in fertirrigazione. Le materie prime totalmente vegetali di cui è composto, vengono trattate attraverso un processo di idrolisi enzimatica che ne mantengono inalterate le caratteristiche e l'elevata attività biologica grazie all'utilizzo di un enzima brevettato. Il particolare processo produttivo permette di ottenere una granulometria particolarmente bassa rendendolo altamente solubile in acqua. Grazie alla particolare formulazione SUPERKING svolge un'azione nutriente apportando grandi quantità di azoto organico, attiva il metabolismo della pianta migliorandone lo sviluppo e favorisce grazie all'alto contenuto di carbonio organico, l'attività della flora microbica del suolo.

L'alto contenuto in Glicina e Acido Glutammico aumentano il potere complessante dei microelementi e favoriscono la fotosintesi clorofilliana.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	15,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	50%
Glicina	25,5%
Acido Glutammico	8,1%
Prolina	14%
Idrossiprolina	14,6%
Amminoacidi totali	98%

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Applicare in fertirrigazione localizzata nella zona circostante la radice. Bagnare abbondantemente il terreno prima dell'applicazione.

COLTURA	EPOCA	APPLICAZIONE CONTINUA	APPLICAZIONE STANDARD
Frutticole	Dall'allegagione e formazione frutto, per tutta la fase di accrescimento frutto Post raccolta: favorisce l'accumulo delle sostanze di riserva	4-6 kg/ha 3-4 applicazioni ogni 7 giorni	8-12 kg/ha 2 applicazioni a distanza di 8 giorni
Pomodoro, Peperone, Melanzana	Dall'allegagione e formazione frutto, per tutta la fase di accrescimento frutto	3-5 kg/ha ogni 7 giorni 4-5 applicazioni a ciclo	8-10 kg/ha 2 applicazioni a distanza di 8 giorni
Zucchini, Cetriolo, Zucca, Cocomero, Melone	Dall'allegagione e formazione frutto, per tutta la fase di accrescimento frutto	3-5 kg/ha ogni 7 giorni 4-5 applicazioni a ciclo	8-10 kg/ha 2 applicazioni a distanza di 8 giorni
Olivo	Dall'allegagione e formazione frutto, per tutta la fase di accrescimento frutto	4-6 kg/ha 3-4 applicazioni ogni 7 giorni	8-12 kg/ha 2 applicazioni a distanza di 8 giorni
Lattuga e Baby Leaf	Durante la fase di maggior accrescimento	3-5 kg/ha ogni 7 giorni 4-5 applicazioni a ciclo	8-10 kg/ha 2 applicazioni a distanza di 8 giorni
Fragola	Dall'allegagione e formazione frutto, per tutta la fase di accrescimento frutto	3-5 kg/ha ogni 7 giorni 4-5 applicazioni a ciclo	8-10 kg/ha 2 applicazioni a distanza di 8 giorni
Vite da tavola e vino	Da pre-fioritura alla raccolta	4-6 kg/ha 3-4 applicazioni ogni 7 giorni	8-12 kg/ha 2 applicazioni a distanza di 8 giorni
Patata	Durante la fase di maggior accrescimento	3-5 kg/ha ogni 7 giorni 4-5 applicazioni a ciclo	8-10 kg/ha 2 applicazioni a distanza di 8 giorni

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: polvere di semi oleosi ottenuta da pannelli di soia e mais

Formati: 1-5-10 kg