

BOSTER FRUIT

CONCIME ORGANICO AZOTATO Estratto di alghe in forma solida - ORGANIC NITROGENOUS FERTILIZER Solid seaweed extract

DESCRIZIONE / FEATURES

BOSTER FRUIT è un concime organico di origine naturale a base di alghe (*Ascophyllum nodosum*) con spiccata azione biostimolante, indicato per applicazioni fogliari e fertirrigazione.

È un concime contenente potassio, con un adeguato contenuto di calcio, magnesio e microelementi.

BOSTER FRUIT svolge principalmente una funzione nutrizionale e una biostimolante; quest'ultima è il risultato dell'azione sinergica di varie molecole organiche presenti nell'alga.

Gli aminoacidi, i carboidrati ed il mannitolo contenuti nel prodotto sono degli agenti chelanti naturali che esercitano una importante azione veicolante, permettendo un più rapido assorbimento e trasporto degli elementi nutritivi all'interno della pianta. I carboidrati inoltre promuovono la sintesi di alcuni regolatori della crescita e di molecole (fitoalessine) che svolgono un'azione di difesa nei confronti degli attacchi fungini e batterici. I fitormoni (citochinine) presenti nel prodotto sono degli eccellenti fattori di sviluppo e di resistenza a stress, carenze e malattie.

BOSTER FRUIT is a seaweed-based organic fertilizer of natural origin (*Ascophyllum nodosum*). It has a biostimulant action, suitable for leaf applications and fertigation. This fertilizer contains potassium and appropriate content of calcium, magnesium, and microelements.

BOSTER FRUIT mainly plays the nutrition and biostimulant function. This ability is the result of the synergistic action of various organic molecules present in the seaweed. The amino acids, carbohydrates, and mannitol contained in the product are natural chelating agents that exercise a fundamental carrier action, allowing faster absorption and nutrient transport within the plant. Carbohydrates also promote the synthesis of some growth regulators and molecules (phytoalexins) that defend the plant against fungal and bacterial attacks. The presence of phytohormones (cytokinins) improves plant development and resistance to stress, deficiencies, and diseases.

CONFEZIONI/PACKAGING



STATO FISICO / PHYSICAL STATE



CARATTERISTICHE / FEATURES



NOTE* fino alla prefioritura

NOTES* until pre-flowering

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURES CULTURE								
	80-100 g/hl	2kg/4hl	80-100g/hl	80-100 g/hl	80-100 g/hl	80-100 g/hl	80-100 g/hl	80-100 g/hl * 1
	2-3Kg/ha	2 Kg/ha	2-3 Kg/ha	2-3 Kg/ha	2-3 Kg/ha	2-3 Kg/ha	100 g per 1000 m ²	1-2 Kg/ha

COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) organico 1% • Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 19% • Betaine 0,1% • Mannitolo 4% • Carbonio (C) organico di origine biologica 20%
Organic nitrogen (N) 1% • Water-soluble potassium oxide (K₂O) 19% • Betaine 0,1% • Mannitol 4% • Organic biobased carbon (C) 20%