

# VITAVEN



## FAVORISCE L'ATTIVITÀ FOTOSINTETICA E ATTIVA LA SINTESI PROTEICA

**VITAVEN** è un fertilizzante organico liquido di origine vegetale contenente un'alta percentuale di glucidi, peptidi e aminoacidi, elementi essenziali per le funzioni metaboliche della pianta.

Il prodotto deriva da processi naturali di idrolisi enzimatica e di solubilizzazione di sostanze vegetali che determinano e garantiscono la presenza di un elevato contenuto di glucidi e di aminoacidi liberi in forma levogira, essenziali per le funzioni metaboliche della pianta.

**VITAVEN** estrinseca un'azione veicolante degli elementi nutritivi somministrati per via fogliare o radicale.

Il formulato attraverso l'azione nutrizionale, favorisce l'attività fotosintetica e la sintesi proteica della pianta.

### COMPOSIZIONE: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto ( <b>N</b> ) organico .....	<b>2,5</b> % p/p (3,15 % p/v)
Ossido di potassio ( <b>K<sub>2</sub>O</b> ) solubile in acqua .....	<b>4</b> % p/p (5,04 % p/v)
Carbonio ( <b>C</b> ) organico .....	<b>15</b> % p/p (18,90 % p/v)

### PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE:

Densità (20°C): 1,26 g/ml

pH (1% sol. acq. p/p): 7,0

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 390 µS/cm

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	Fogliare Fertirrigazione	200 - 350 g/hl 30 - 40 kg/ha	Pre fioritura; ripetere in caso di clorosi o di stress
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	Fogliare Fertirrigazione	250 - 350 g/hl 3 - 4 kg/1000 m <sup>2</sup>	Al trapianto; ripetere dopo 15-20 giorni o in caso di stress
ORTICOLTURA IN SERRA E VIVAIO	Fogliare Fertirrigazione	200 - 300 g/hl 8 - 15 kg/1000 m <sup>2</sup>	Dopo interventi di sterilizzazione, alla semina e al trapianto; in caso di stress
COLTURE INDUSTRIALI E CEREALICOLE	Fogliare Fertirrigazione	350 - 400 g/hl 30 - 40 kg/ha	Al trapianto, fase vegetativa ed in caso di stress
FLORICOLTURA	Fogliare Fertirrigazione	200 - 250 g/hl 10 - 25 kg/1000 m <sup>2</sup>	Al trapianto, alla ripresa vegetativa e ogni 15-25 giorni

In floricoltura e orticoltura, prevedendo applicazioni frazionate e regolari in fertirrigazione durante tutto il ciclo vegetativo: 1,5 kg/1000m<sup>2</sup>, anche in miscela con altri fertilizzanti.

**FERTIRRIGAZIONE:** distribuire il prodotto alla concentrazione del 2-3 ‰.

**CONFEZIONI DISPONIBILI:** 6 kg - 12 kg - 25 kg

