

Vivaplant

CONCIME ORGANICO AZOTATO
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI FLUIDA







CONCIME ORGANICO AZOTATO · MISCELA DI CONCIMI ORGANICI FLUIDA

Azoto (N) totale	5 %
Azoto (N) organico	5 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

Peso specifico a 20 °C: 1,155 pH di una soluzione al 0,5%: 6,25 CE di una soluzione al 0,1%: 520 µS/cm

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Vivaplant è un concime organico a base di una miscela di sostanze organiche selezionate tra cui epitelio animale idrolizzato fluido, estratto fluido di lievito contenente alghe brune, acidi organici, vitamine, zuccheri, arricchito con ferro, manganese e zinco.

Vivaplant è costituito essenzialmente da amminoacidi e peptidi a basso peso molecolare che le piante assorbono per via radicale. Apporta materiale organico che la pianta dovrebbe sintetizzare, consentendo un notevole risparmio energetico. **Vivaplant** si inserisce direttamente nel metabolismo generale (sintesi delle proteine e degli enzimi vegetali).

Stimola nella pianta la moltiplicazione e la distensione cellulare, garantendo l'ottenimento di un apparato radicale più ampio e con maggiori capacità assorbenti, un apparato vegetativo più consistente e consente di ottenere dei frutti di calibro maggiore e con caratteristiche qualitative superiori (contenuto zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza, ...). **Vivaplant** riduce la salinità del terreno e veicola ed esalta le proprietà dei concimi con cui si associa in fertirrigazione. Promuove la formazione di tessuti più consistenti, vegetazione più compatta, piante con maggiore capacità produttiva anche in condizioni ambientali non ottimali (eccessi di temperatura, eccessi di salinità nel terreno, basse temperature e abbassamenti di luminosità).

Migliora la fioritura, l'allegagione e l'ingrossamento dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Vivaplant si impiega in fertirrigazione utilizzando impianti di irrigazione a goccia oppure può essere distribuito con idonei mezzi dotati di barre irroratrici.

Colture arboree: in fertirrigazione dalla ripresa vegetativa alla raccolta, intervenire 3-4 volte alla dose di 15-20 kg/ha. **Colture orticole**: in fertirrigazione dal trapianto alla raccolta, intervenire 5-6 volte alla dose di 15-20 kg/ha.

Colture floricole ed ornamentali: in fertirrigazione durante tutto il ciclo, intervenire 6-7 volte alla dose di 1,5-2 kg/1.000 mg.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: Tanica da kg 10 e kg 25