



# Vital



Numero di registro  
dei fertilizzanti uso biologico

0028718/20

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale . . . . .8.5%  
Azoto (N) organico . . . . .8.0%  
Carbonio (C) organico . . . . .28%

## CARATTERISTICHE C.F.

pH: . . . . . 6-8 +/- 0.5  
Densità . . . . . 1.25 +/- 0.5  
Colore: . . . . . Marrone  
Odore: . . . . . Caratteristico  
Solubilità: . . . . . Completa

## FORMULAZIONE

Liquido denso

## CLASSIFICAZIONE

Nessuna

## CONFEZIONI

Flacone . . . . . da 1 L  
Tanica . . . . . da 10L  
Tanica . . . . . da 20 L  
Fusto . . . . . da 200 L  
Cisterna . . . . . da 1000 L



Made in Italy

## CONCIME ORGANICO AZOTATO EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO FLUIDO +C 8.5 +28

**VITAL** favorisce la riattivazione e il potenziamento dell'attività dei microrganismi ristabilendo la fertilità del terreno e aumentando le funzionalità delle radici, presupposti essenziali per una buona crescita delle colture.

L'impiego costante di **VITAL** nel tempo, migliora la struttura del terreno, aumenta l'assorbimento radicale, l'attività enzimatica e non contribuisce ad aumentare la salinità nel terreno. Interagisce direttamente con gli elementi nutritivi presenti nel terreno favorendone l'assorbimento. Grazie al suo elevato contenuto di peptidi e aminoacidi a basso peso

molecolare, permette la maggiore e migliore sintesi degli enzimi, la massima azione veicolante per concimi, diserbanti o fitofarmaci.

**VITAL** è il formulato con il più alto titolo di componenti organiche biostimolanti, specificatamente studiato per rivitalizzare, stimolare ed ottimizzare il metabolismo produttivo in generale su tutte le colture. Previene la fitossicità da diserbo evitando stress alla coltura. L'impiego di **VITAL** consente alle colture di ottimizzare i meccanismi di resistenza naturali, ed esalta colori e sapori dei frutti.

## DOSI E MODI D'USO

Applicare **VITAL** nelle fasi più sensibili del ciclo colturale: ripresa vegetativa o post trapianto.

- Frutticole: 3-5 interventi durante il ciclo colturale. Dosaggi 200-300 ml/hl.
- Orticole in serra: 2-4 interventi durante il ciclo colturale. Dosaggi 150-200 ml/hl.
- Orticole da pieno campo: 2-4 interventi durante il ciclo colturale. Dosaggi 200-300 ml/hl.
- Floricole: 3-5 interventi durante il ciclo colturale. Dosaggi 150-200 ml/hl.
- Colture industriali: 1-2 interventi durante il ciclo colturale. Dosaggi 300-500 ml/hl.
  - In abbinamento a trattamenti fungicidi 200-300 ml/hl.
  - In abbinamento con diserbanti 100-200 ml/hl.

Per i trattamenti di fertirrigazione in serra: effettuare almeno due trattamenti con **VITAL** a distanza di 15gg nelle fasi di maggiore accrescimento o dopo il trapianto.  
- 0.5-1L/1000 m<sup>2</sup> per le colture orticole.

Miscelare il prodotto in acqua, con le modalità dei concimi per fertirrigazione. Aumentare le dosi in caso di arresti di crescita, piante sotto stress o debilitate.

**AVVERTENZE:** I dosaggi consigliati possono variare a seconda dell'andamento climatico e la fase enologica della coltura. Non applicare durante le ore calde della giornata. Non miscelare con oli, in caso di miscele con prodotti rameici assicurarsi di non incomberne in effetti fitotossici. Teme il gelo. Agitare bene prima dell'uso.