



concimi organici ed organo - minerali tradizionali e biologici

# HUMUTER<sup>®</sup>

Ammendante organico naturale  
ammendante compostato misto



**HUMUTER<sup>®</sup>**  
Ammendante organico naturale  
Ammendante compostato misto



**BIOFERT S.p.A.**

Via Cerba 9 - Loc. Tori di Mezzano - 48100 Ravenna  
Tel. 0544.521560 - Fax. 0544.521646 - [www.biofertpa.it](http://www.biofertpa.it) - [info@biofertpa.it](mailto:info@biofertpa.it)



**BIOFERT**

concimi organici - organo minerali - biologici e naturali

PESO NETTO Kg 25

# HUMUTER<sup>®</sup>

Ammendante organico naturale  
ammendante compostato misto

Consentito in agricoltura biologica ai sensi della circ. MIPAF n° 8 del 13 settembre 1999.

Humuter è costituito per la quasi totalità da letami maturi provenienti da intensi processi di umificazione. Ciò è fondamentale per ottenere una durevole fertilità e per attivare gli scambi nutritivi. L'alta presenza di acidi umici e fulvici determina un'efficace sequestrazione degli elementi nutritivi, mantenendone la disponibilità a livello radicale per tutte le colture.

Humuter ha inoltre un elevato valore di carbonio organico, un rapporto C/N ottimale sia per il funzionamento che per la moltiplicazione della microflora.

Il perfetto pellet, con basso tenore di umidità, permette un'ottimale distribuzione e la presenza di una piccola parte di pregiata materia vegetale, esprime aminoacidi fondamentali per l'ottimale funzionamento dell'apparato radicale delle colture.

## composizione

Umidità 15%	Azoto organico sul secco 2%
pH 6,8%	Rapporto C/N 17,5
Carbonio organico di origine biologica sul secco 35%	Rame totale sul secco max 150 p.p.m.
Acidi umici e fulvici sul secco 15%	Zinco totale sul secco max 500 p.p.m.
	Salinità 55 meq/100g

## materie prime

Letame bovino essiccato conforme alla circolare MIRAFF n° 9594661 del 10-10-1995, miscela di materiali vegetali prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetale per la fertilizzazione, si opera in conformità al regolamento CE 1774/2002.

Non contiene fanghi di depurazione.

Sacchi da 20 kg.

Sacconi da 500 kg.