

# HUMOXENA

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO  
N 2 + 7 ACIDI UMICI E FULVICI + 30 C



PELLET

CONCIMI



#### CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg  
(bancali da 1,5 Tn)  
Saccone da 500 kg



CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

- ELEVATO CONTENUTO IN SOSTANZA ORGANICA UMIFICATA
- MIGLIORA LE CARATTERISTICHE FISICHE, CHIMICHE E BIOLOGICHE DEL SUOLO
- FAVORISCE LO SVILUPPO DELLA FLORA BATTERICA
- ESPLICA UN'AZIONE COMPLESSANTE NEI CONFRONTI DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI
- AUMENTA L'EFFICIENZA AGRONOMICA DEI CONCIMI DISTRIBUITI

#### COMPOSIZIONE

pH.....	7,8
Carbonio (C) organico di origine biologica sul secco .....	30%
Carbonio (C) umico e fulvico sul secco.....	7%
Azoto (N) organico sul secco .....	2%
Rapporto C/N .....	15
Rame (Cu) totale sul secco .....	max 150 mg/kg
Zinco (Zn) totale sul secco .....	max 500 mg/kg
Salinità .....	10 dS/m

#### MATERIE PRIME

Letame bovino, equino e ovino e pollina essiccati conformi alla circolare MIRA AF n. 9594661 del 10.10.95, borlanda essiccata di melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali, miscela di materiali vegetali. Non contiene fanghi di depurazione.

#### CARATTERISTICHE

Formulato ottenuto con un processo di trasformazione accurato e controllato di pregiate materie organiche selezionate alla fonte: sottoprodotti di origine vegetale ed animale, scarti della manutenzione del verde, residui organici agro-alimentari solidi. Ideale per la fertilizzazione organica di base di tutte le colture in quanto apporta sostanza organica umificata di alta qualità che favorisce l'assimilazione di tutti gli elementi nutritivi indispensabili alla vita delle piante.

#### FORMULAZIONE

Pellet  $\varnothing \approx 4$  mm  
Lunghezza  $\approx 9$  mm

#### DOSI E MODALITÀ D'USO

##### Colture Arboree

(Agrumi, Vite, Olivo, Drupacee, Pomacee, ecc.)  
1800÷2500 kg/ha - *Terreni leggeri o poveri di S.O.*  
Fine inverno (prima della lavorazione del terreno).  
1500÷2000 kg/ha - *Terreni di medio impasto*  
Fine inverno (prima della lavorazione del terreno).  
1200÷1500 kg/ha - *Terreni pesanti*  
Fine inverno (prima della lavorazione del terreno).

##### Colture Ortive di pieno campo

2000÷2500 kg/ha - *Terreni leggeri o poveri di S.O.*  
Prima del trapianto o della semina o della preparazione del terreno (leggermente interrato).  
1800÷2200 kg/ha - *Terreni di medio impasto*  
Prima del trapianto o della semina o della preparazione del terreno (leggermente interrato).  
1500÷2000 kg/ha - *Terreni pesanti*  
Prima del trapianto o della semina o della preparazione del terreno (leggermente interrato).

##### Colture in serra

250÷300 kg/1000 m<sup>2</sup> - *Terreni leggeri o poveri di S.O.*  
Prima del trapianto o della semina o della preparazione del terreno (leggermente interrato).  
200÷250 kg/1000 m<sup>2</sup> - *Terreni di medio impasto*  
Prima del trapianto o della semina o della preparazione del terreno (leggermente interrato).  
150÷200 kg/1000 m<sup>2</sup> - *Terreni pesanti*  
Prima del trapianto o della semina o della preparazione del terreno (leggermente interrato).

##### Colture Industriali e Cerealicole

2000÷2500 kg/ha - *Terreni leggeri o poveri di S.O.*  
Prima del trapianto o della semina o della preparazione del terreno (leggermente interrato).  
1800÷2200 kg/ha - *Terreni di medio impasto*  
Prima del trapianto o della semina o della preparazione del terreno (leggermente interrato).  
1500÷2000 kg/ha - *Terreni pesanti*  
Prima del trapianto o della semina o della preparazione del terreno (leggermente interrato).

##### Impianto Fruttiferi

4÷5 kg per buca - *Terreni leggeri o poveri di S.O.*  
Localizzare il prodotto nella buca, evitando che venga a contatto diretto con le radici.  
3÷4 kg per buca - *Terreni di medio impasto*  
Localizzare il prodotto nella buca, evitando che venga a contatto diretto con le radici.  
2÷3 kg per buca - *Terreni pesanti*  
Localizzare il prodotto nella buca, evitando che venga a contatto diretto con le radici.

##### Colture Ornamentali e Floricole

200÷250 kg/1000 m<sup>2</sup> - *Terreni leggeri o poveri di S.O.*  
Prima del trapianto o della semina o della preparazione del terreno (leggermente interrato).  
150÷200 kg/1000 m<sup>2</sup> - *Terreni di medio impasto*  
Prima del trapianto o della semina o della preparazione del terreno (leggermente interrato).  
100÷150 kg/1000 m<sup>2</sup> - *Terreni pesanti*  
Prima del trapianto o della semina o della preparazione del terreno (leggermente interrato).