



**NATURALE HUMUS
SPECIAL**

**AMMENDANTE
MISCELA DI LETAMI STAGIONATI
E UMIFICATI NATURALMENTE**



PUNTI DI FORZA



- RIGENERA I TERRENI STANCHI MIGLIORANDONE LA STRUTTURA
- FAVORISCE LO SVILUPPO DELLA FLORA MICROBICA
- FAVORISCE L'AZIONE DEI CONCIMI MINERALI
- CONTIENE I PRINCIPALI NUTRIENTI PER LE PIANTE
- ALTO CONTENUTO IN SOSTANZA ORGANICA UMIFICATA
- RIPRISTINA LA FERTILITÀ DEI SUOLI



Consentito in
Agricoltura
Biologica



PACKAGE

Sacchi da Kg 25
Big bag da kg 500
Pedana Kg 1625



FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm
Polvere



CARATTERISTICHE

NATURALE HUMUS SPECIAL è un ammendante organico 100% naturale sostitutivo del letame. **NATURALE HUMUS SPECIAL** prende origine da un lungo processo di fermentazione naturale che favorisce la formazione di acidi umici e acidi fulvici, la riduzione del pH che si attesta a valori prossimi a 7, la sanificazione della massa che risulta quindi esente da forme patogene e la riduzione del tenore di umidità. È ottenuto senza l'impiego di forni di essiccazione al fine di ottenere una sostanza organica ricca di attività microbica che favorisca lo sviluppo di tutte quelle forme di vita indispensabili per il ripristino della fertilità dei suoli. **NATURALE HUMUS SPECIAL** sostituisce il letame aziendale con un rapporto 1:10 (1 tonnellata di **NATURALE HUMUS SPECIAL** sostituisce 10 tonnellate di letame bovino).

Il prodotto è sottoposto a continue analisi chimiche e microbiologiche che ne certificano il contenuto di elementi nutritivi e l'assenza di inquinanti (metalli pesanti e parassiti animali, erbe infestanti).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

Grano, Orzo
Mais, Riso
Soia, Girasole, Leguminose
Drupacee, Pomacee, Kiwi
Uva da Tavola, Uva da vino, Tropicali
Agrumi, Olivo
Colture orticole in pieno campo
Ortaggi a foglia e da taglio - Aromatiche
Colture industriali-Floricole-Ornamentali
Prati e campi da golf

APP. AL SUOLO

1200-1500 kg/ha
2500-3000 kg/ha
1000-1600 kg/ha
2000-2500 kg/ha
1500-2000 kg/ha
2000-2500 kg/ha
1600-2000 kg/ha
1000-2000 kg/ha
1000-2000 kg/ha
800-1000 kg/ha



PELLET



COMPOSIZIONE

| | |
|--|------------|
| Azoto (N) organico | 2% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale | 3% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 2% |
| Ossido di Calcio (CaO) totale | 10% |
| Ossido di Magnesio (MgO) totale | 1% |
| Anidride solforica (SO ₃) totale | 7% |
| Zinco (Zn) totale | 0,03% |
| Carbonio (C) Organico di origine biologica | 24% |
| Acidi umici e fulvici | 10% |
| pH | 7 |
| Umidità massima | 15% |
| Rapporto C/N | 12 |



MATERIE PRIME

Miscela di letami (bovino, equino ed avicolo) non provenienti da allevamenti industriali.

ASPETTI NORMATIVI:

Ammendante; Letame bovino, equino ed avicolo