



Prodotto consentito in agricoltura biologica

MISCELA COMPOSTATA DA LETAMI BOVINI, STALLATICI E VOLATILI DOMESTICI.

- **ELEVATA** concentrazione di sostanza organica umificata;
- **RICCO** in acidi umici e calcio di origine naturale;
- **MIGLIORA** le caratteristiche chimico-fisiche-biologiche del terreno;
- **INCREMENTA** la capacità di scambio cationico.

Il prodotto nasce da una studiata e validissima miscela a base di letami bovini, stallatici ed escrementi di volatili domestici, prelevati dalle platee di maturazione in momenti diversi della fermentazione.

Ne risulta così un ottimo rapporto C/N con alto contenuto di elementi nutritivi organici, di flora batterica e microelementi.

Il prodotto si integra rapidamente con il terreno e non si dilava, cosicché tutti gli elementi della fertilità risultano disponibili per le colture al 100%.

Il particolare tipo di pellet, che al tatto si presenta morbido, è la migliore garanzia di qualità che si possa offrire; esso è indice che il prodotto non ha subito lavorazioni con fonti di calore, se non quello della propria fermentazione e viene ottenuto senza impiego di collanti e zavorre inorganiche.

Concimi: Organici, Liquidi, Correttivi Idrosolubili, Organo-Minerali

Caratteristiche del prodotto

Azoto totale (N)	3,10 %
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	2,96 %
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	2,00 %
Zolfo totale (S)	2,00 %
Calcio totale (Ca)	5,10 %
Ferro (Fe)	0,42 %
Magnesio totale (Mg)	0,74 %
Manganese (Mn)	0,05 %
Zinco (Zn)	0,03 %
Rame (Cu)	0,035 %
Acidi Umici	10,96 %
Grad di umificazione (DH)	54,00 %
Tasso di umificazione (HR)	27,00 %
Carica batterica totale a 37°C	2,70 Mld
Ph	7,05
Ceneri	26.20 %

Dosi medi di impiego kg x ettaro

cereali	400- 700
riso	500- 900
mais	600-1500
soia	400- 600
tabacco	500- 900
erbai	500- 800
vite	1000-1800
olivo	700-1000
agrumi	1000-2000
pomacee	1000-1500
drupacee	1200-1800
kiwi	1000-1500
colture ortive	
in serra	2000-3000
ortaggi	1200-2000

Modalità d'uso:

una volta distribuito grazie alla particolare lavorazione non è obbligatorio interrarlo. L'estrema morbidezza del pellet dovuta all'assenza di collanti e alla pellettazione a freddo consente la somministrazione fino a ridosso del risveglio vegetativo o anche nelle prime fasi di sviluppo delle colture.

Materie prime:

Borlanda essiccata da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali, letame essiccato, e pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali.

Confezioni:

Sacchi in P.E.A.D. da 33,33 Kg. in bancali a perdere da 1500 Kg.

Sacconi in juta a perdere da 700 Kg.