



CONCIME ORGANICO AZOTATO



Prodotto consentito in agricoltura biologica

- **Biologicamente ATTIVO;**
- **STAGIONATO e FERMENTATO naturalmente;**
- **Totalmente NATURALE.**

Super Stallatico è un concime completo ottenuto dalla miscelazione di letami bovini, avicunicoli compostati, sottoposti ad un lento processo di maturazione naturale che garantisce un'elevata umificazione della sostanza organica.

Il processo di umificazione e pellettizzazione di Super stallatico avviene senza trattamento termico, per questo lo si può definire un fertilizzante vivo caratterizzato da una notevole popolazione di microrganismi umificanti (fertilità biologica).

Super Stallatico aumenta l'attività microbica del suolo in grado di metabolizzare più velocemente i residui colturali ed amplificare l'efficienza degli elementi nutritivi apportati, rendendoli di conseguenza prontamente disponibili alle piante.

L'impiego di **Super Stallatico** determina un miglioramento della fertilità chimica, fisica e biologica del terreno, favorendo la formazione di aggregati stabili, migliorando la porosità e quindi l'aerazione e la capacità di ritenzione idrica.

La ricchezza in sostanza organica umificata ostacola l'insolubilizzazione dei fosfati distribuiti elevando l'efficacia delle unità nutrizionali distribuite.

Prodotto esente da collanti artificiali, da nematodi, salmonelle, batteri patogeni, residui di antibiotici e metalli pesanti.

Caratteristiche del prodotto

Azoto totale (N)	2,95 %
Zolfo totale (S)	1,54 %
Calcio totale (Ca)	6,30 %
Ferro (Fe)	0,10 %
Magnesio totale (Mg)	0,85 %
Manganese (Mn)	0,039 %
Zinco (Zn)	0,030 %
Rame (Cu)	0,021 %
Rapporto C/N	9,2
Carbonio Organico totale (TOC)	28,70 %
Carbonio organico estratto (TEC)	16,83 %
Sostanza organica totale	49,50 %
Acidi Umici	8,69 %
Grado di umificazione (DH)	51,60 %
Tasso di umificazione (HR)	30,30 %
Carica batterica totale a 37°C	1,970Mld
pH	6,98

Dosi medie di impiego kg x ettaro

cereali	500- 800
riso	600-1000
mais	700-1600
soia	500- 700
tabacco	600-1000
erbai	600- 900
vite	1500-2300
olivo	1000-1500
agrumi	1500-2500
pomacee	1500-2000
drupacee	1800-2400
kiwi	1300-1800
Culture ortive	
in serra	2500-3500
ortaggi	1500-2300

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

letami bovini, stallatici.

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.