

PELLET



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	7%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	1%
Ossido di calcio (CaO) totale	15%
Carbonio (C) organico di origine biologica	34%

FORMULAZIONE

Pellet Ø ≈ 4 mm
Lunghezza ≈ 9 mm

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg
Sacconi da 500 kg
Sfuso



**CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA**

MATERIE PRIME

Farina di carne, farina d'ossa, sangue secco, borlanda essiccata non estratta con sali ammoniacali

CARATTERISTICHE

Concime organico naturale, derivante dalla lavorazione di materiali di origine animale altamente umificati: farina di carne e farina d'ossa integrate con borlanda sottoposte a trattamenti di stabilizzazione, pertanto ricchi di Acidi Umici e Fulvici. Il notevole grado di umificazione esalta le capacità nutritive degli elementi fertilizzanti presenti naturalmente nel suolo. Contiene un elevato titolo di Azoto (N), Fosforo (P₂O₅) e Potassio (K₂O) organici a lenta cessione naturale e quantità significative di altri elementi secondari e microelementi, che lo rendono particolarmente adatto nelle concimazioni autunnali di cereali, frutteti e vigneti.

VANTAGGI E FINALITÀ FISIONUTRIZIONALI

- Assenza di perdita di Azoto per denitrificazione e volatilizzazione
- Cessione graduale dell'Azoto per tutto il ciclo biologico delle colture
- Aumenta la capacità di ritenzione idrica del terreno per l'effetto diretto delle sostanze umiche che trattengono fino a quattro volte il loro peso d'acqua
- Contribuisce a formare e mantenere una buona struttura ed un'adeguata porosità del terreno permettendo, quindi, ottimali condizioni di aerazione e di drenaggio.
- Coadiuvata a mantenere nel terreno valori di pH ottimali per lo svolgimento di molte reazioni chimiche e dei processi biologici.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Colture	Dosi kg/ha	Epoche e consigli di impiego	Note
Frutteto	600-800	In autunno o fine inverno	Dosi espresse in kg/ha, indicative per applicazione a terreni di media fertilità (da correggersi in funzione della fertilità del terreno e delle produzioni ragionevolmente attendibili). È preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.
Vigneto	600-800	In autunno o fine inverno	
Agrumi	800-1000	In autunno o fine inverno	
Actinidia	700-900	In autunno o fine inverno	
Olivo, Nocciolo	800-1000	In autunno o fine inverno	
Frumento, Orzo	600-700	In pre-semina	
Riso, Mais, Sorgo	800-1000	In pre-semina	
Colture industriali	800-1000	In pre-semina o pre-trapianto	
Orticole da trapianto	800-1000	In pre-semina o pieno campo	
Orticole in serra	1000-1200	In pre-semina o pre-trapianto	

Consigliato per:

Frutteto, Vigneto, Agrumi, Actinidia, Olivo, Nocciolo, Frumento, Orzo, Riso, Mais, Sorgo, Colture industriali, Orticole da trapianto, Orticole in serra