



PELLET

Consigliato per:

Pesco, Susino, Albicocco, Agrumi, Melo, Pero, Kiwi, Olivo, Vite da vino, Uva da tavola, Pomodoro, Peperone, Patata, Cucurbitacee, Crucifere, Aglio, Cipolla, Asparago, Carciofo, Finocchio, Fragola, Melanzana, Spinacio, Frumento tenero, Frumento duro, Riso, Orzo, Mais, Sorgo, Barbabietola, Girasole, Soia, Leguminose da granella

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	7%
di cui: <i>Azoto (N) organico</i>	<i>7%</i>
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	13%
Ossido di calcio (CaO) totale	20%
Carbonio (C) organico di origine biologica	23%

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, farina di sangue secco

CARATTERISTICHE

Concime organico contenente NP + Calcio di provenienza esclusivamente biologica. L'origine delle materie prime contenute permette una nutrizione ottimale, poiché l'efficienza nutrizionale risulta molto più elevata rispetto ad un concime minerale. La cessione graduale e controllata degli elementi nutritivi garantisce la loro disponibilità in sincronia con le richieste delle colture. L'assenza di dilavamento lo caratterizza, inoltre, come un prodotto sicuro per l'ambiente.

VANTAGGI E FINALITÀ FISIONUTRIZIONALI

- Azoto presente unicamente in forma organica biologica
- Due diverse fonti di azoto organico a cessione graduale e differenziata
- Rapporto N:P pari a 0,5
- Fosforo in forma non soggetta a retrogradazioni
- Elevato contenuto in sostanza organica umificata

DOSI E MODALITÀ D'USO

Colture	Dosi kg/ha	Note
Pesco, Susino, Albicocco, Agrumi	500-700	<p>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).</p> <p>È preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.</p>
Melo, Pero	400-600	
Kiwi	500-700	
Olivo	400-600	
Vite da vino	300-500	
Uva da tavola	400-600	
Pomodoro, Peperone, Patata	800-1000	
Cucurbitacee	800-1000	
Crucifere, Aglio, Cipolla	600-700	
Asparago	600-700	
Carciofo	800-1000	
Finocchio	600-700	
Fragola	800-1000	
Melanzana	800-1000	
Spinacio	600-700	
Frumento tenero, Frumento duro	200-400	
Riso	300-500	
Orzo, Mais, Sorgo	400-600	
Barbabietola	500-600	
Girasole	800-1000	
Soia, Leguminose da granella	600-700	