

PELLET



**Consigliato per:**

*Pesce, Susino, Albicocco, 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: *Azoto (N) organico* 7%  
 Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile unicamente negli acidi minerali) 10%  
 Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 5%  
 Ossido di calcio (CaO) totale 10%  
 Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 5%  
 Carbonio (C) organico di origine biologica 20%

**FORMULAZIONE**

Pellet Ø ≈ 4 mm  
 Lunghezza ≈ 9 mm

**CONFEZIONI**

Sacchi da 25 kg  
 Sacconi da 500 kg  
 Sfuso



**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**MATERIE PRIME**

*CONCIMI MINERALI*

Solfato di potassio

*COMPONENTI ORGANICHE*

Farina di carne, farina d'ossa, farina di sangue secco

**CARATTERISTICHE**

Formulato organo-minerale con azoto di origine esclusivamente biologica. Associa l'elevata efficienza agronomica ad un ridottissimo impatto ambientale. Gli elementi nutritivi sono presenti in forma non soggetta a dilavamento e sono assimilati dalle colture lentamente a mano a mano che queste si sviluppano. Particolarmente indicato per vigneti, frutteti e colture ortive.

**VANTAGGI E FINALITÀ FISIONUTRIZIONALI**

- Azoto presente unicamente in forma organica biologica
- Elementi nutritivi non soggetti a dilavamento
- Fosforo in forma non soggetta a retrogradazioni
- Potassio interamente da solfato
- Elevato titolo in zolfo idrosolubile
- Con sostanza organica umificata che favorisce l'assimilabilità dei nutrienti riducendo le perdite

**DOSI E MODALITÀ D'USO**

Colture	Dosi kg/ha	Note
Pesce, Susino, Albicocco	1000-1200	<p><b>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).</b></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, Kiwi	800-1000	
Olivo, Vite da vino	800-1000	
Uva da tavola	1000-1200	
Pomodoro, Peperone, Patata	1000-1200	
Cucurbitacee	1000-1200	
Crucifere, Aglio, Cipolla	800-1000	
Asparago	800-1000	
Carciofo	1000-1200	
Finocchio	800-1000	
Fragola	1000-1200	
Melanzana	1000-1200	
Spinacio	800-1000	
Frumento tenero, Frumento duro	600-800	
Riso	500-600	
Orzo	600-800	
Mais, Sorgo	1000-1200	
Barbabietola, Girasole	1000-1200	
Soia, Leguminose da granella	800-1000	