



Consigliato per:

Pesce, 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 5%
 di cui: *Azoto (N) organico* 5%
 Anidride fosforica (P₂O₅) totale 15%
 (solubile unicamente negli acidi minerali)
 Ossido di calcio (CaO) totale 16%
 Ossido di magnesio (MgO) totale 2%
 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

Fosfato naturale tenero con tenore in cadmio inferiore a 90 mg/kg di P₂O₅

COMPONENTI ORGANICHE

Farina di carne, farina d'ossa, sangue secco

CARATTERISTICHE

Formulato organo-minerale NP con azoto di origine esclusivamente organica. Il rapporto P:N pari a 3 lo rende particolarmente indicato per la concimazione di base di tutte le colture e nei terreni ben dotati in potassio. Ideale per la concimazione in presemina dei cereali autunno-vernini, consentendo di apportare azoto non dilavabile e fosforo in adeguata quantità. Contiene inoltre calcio e magnesio, elementi indispensabili per la vita vegetale. La presenza di sostanze organiche umificate permette inoltre di esaltare le proprietà nutritive del formulato e di preservare il fosforo da retrogradazioni.

VANTAGGI E FINALITÀ FISIONUTRIZIONALI

- Azoto presente unicamente in forma organica
- Due diverse fonti di azoto organico a cessione graduale e differenziata
- Rapporto P:N pari a 3
- Fosforo in forma prontamente disponibile
- Elevato contenuto in sostanza organica umificata

DOSI E MODALITÀ D'USO

Colture	Dosi kg/ha	Note
Pesce, Susino, Albicocco, Agrumi	600-800	<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, Kiwi	400-600	
Olivo, Vite da vino	400-600	
Uva da tavola	600-800	
Pomodoro, Peperone, Patata	600-800	
Cucurbitacee	600-800	
Crucifere, Aglio, Cipolla, Asparago	400-600	
Carciofo	600-800	
Finocchio	400-600	
Fragola	600-800	
Melanzana	600-800	
Spinacio	400-600	
Frumento tenero, Frumento duro	600-800	
Riso, Orzo	300-400	
Mais, Sorgo	800-1000	
Barbabietola	500-700	
Girasole	700-800	
Soia	400-500	
Leguminose da granella	600-700	