



Fosfato Biorganico NP 3.16

Concime organico minerale - In formato pellet

COMPOSIZIONE:

Anidride fosforica - P ₂ O ₅	16,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acidi minerali.	16,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acido Formico al 2%.	9,0%
Azoto totale - N tot.	3,0%
Azoto organico - N org.	3,0%
Anidride Solforica (SO ₃) totale	10,0%
Carbonio organico - C org.	13,0%
Carica Batterica UFC/gr (unità colonie formate attive)2,25 MLD
Ossido di Calcio (CaO)	10,0%

Materie prime utilizzate: Farine di carne (Carniccio)

Fosfato naturale tenero

Pollina essiccata

Fosfato biorganico NP 3.16 è un concime ottenuto per miscelazione della sostanza organica di matrice avicola con la fosforite naturale tenera. La fosforite naturale tenera è un minerale ad alto contenuto di fosforo (P), motivo per il quale è particolarmente indicato come concime da fondo prima delle lavorazioni invernali o prima della messa a dimora delle piante coltivate. Ricco di amminoacidi, acidi umici e microelementi. La combinazione della sostanza organica con la fosforite naturale tenera ci permette non solo di apportare sostanza organica ai terreni, ma la carica batterica attiva in essa contenuta è in grado di aggredire positivamente il minerale accelerando il processo di mineralizzazione rendendo i principi nutritivi in essa contenuti assimilabili dalle piante coltivate. E' un concime particolarmente adatto in fase di presemina dei cereali e nella fase di trapianto di tutte le colture. Ha funzione di favorire lo sviluppo dell'apparato radicale delle piante. Il fertilizzante può essere distribuito con spandiconcime o manualmente sotto chioma in caso di colture arboree.

DOSI D'IMPIEGO:

Uliveto.	1000-2000 kg/ha
Vigneti e Frutteti in genere.	1000-2000 kg/ha
Colture Orticole	500-1000 kg/ha
Cereali e Piante aromatiche ed Officinali	400-1200 kg/ha
Coltivazione in serra	1000-2000 kg/ha



FABBRICANTE: FIPAS Srl- 02032/17

Numero di Registro: 0031357/20

SEDE OPERATIVA: c/da Fondachelli S.S.113 km 318,800 90047

PARTINICO (PA)

www.fipasfertilizzanti.it

info@fipasfertilizzanti.it



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e tecnici possono valutare esatte dosi da applicare in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche esigenze nutritive delle singole colture.