



Polifert

CONCIME ORGANICO NP BIO POLVERE

Composto da Letami Avicoli Umificati

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico totale % S.S.3,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale % S.S.3,0%
Carbonio organico (C) di origine biologica % S.S.24,0%
Acidi umici	3,8%
Acidi fulvici	4,8%
Carica batterica totale UFC/G	3,8 mln
pH.	7

Materie prime utilizzate:

Frazione Organica: Letami avicoli essiccati (Non provenienti da allevamenti industriali)

Il Letame è in conformità alla circolare MIRAAFF n.9594661 del 10/10/95

POLIFERT è un concime organico, ottenuto per mezzo di una maturazione e una fermentazione naturale della sostanza organica. Grazie al naturale processo di manurazione prima e fermentazione ed essiccazione poi, il Polifert presenta una carica batterica attiva tale da consentire al fertilizzante una buona dotazione di principi nutritivi assimilabili dalle piante. Gli umati naturalmente prodotti durante il processo di maturazione hanno un ruolo fondamentale nella nutrizione vegetale, infatti gli Acidi Umici oltre a stimolare l'attività microbica del terreno ricoprono un ruolo essenziale per rendere maggiormente disponibili gli elementi minerali alle radici delle piante. Gli Acidi Fulvici sono un forte agente chelante che strappa dall'insolubilità gli elementi rendendoli disponibili alle piante. Il Polifert è utilizzabile su tutte le colture, arricchendo il terreno di sostanza organica ma nel contempo grazie al suo naturale processo di fermentazione l'azoto in esso contenuto è di facile mineralizzazione e assimilazione da parte delle piante. La distribuzione del Polifert può essere effettuata con l'utilizzo di mezzi meccanici come spandiconcime e successiva erpicatura del terreno poiché il fertilizzante mostra una umidità a fine processo lavorativo variabile dal 12 al 16 %.

DOSI D'IMPIEGO:

Agrumi, olivo e kiwi8-15 Q.li/ha
Colture foraggere, cerealicole ed industriali	7-12 Q.li/ha
Colture orticole e fioricole	10-20 Q.li/ha
Colture arboree e da frutto in genere.8-15 Q.li/ha
Vite da vino e da tavola.	8-15 Q.li/ha



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.

FABBRICANTE: FIPAS Srl - 02032/17

Numero di Registro: 0026540/19

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

PARTINICO (PA)

www.fipasfertilizzanti.it

info@fipasfertilizzanti.it

