



Fertil Top Organic NPK 7.5.3

Miscela di concimi organici NPK

COMPOSIZIONE:

Anidride fosforica - P ₂ O ₅	5,0%
Azoto organico - N org.	7,0%
Ossido di potassio - K ₂ O	3,0%
Carbonio Organico (C) di origine biologica	30,0
Sostanza Organica Umificata	50,0
Carica Batterica UFG/Gr (unità formanti colonie attive)	1,5 MLD

Materie prime utilizzate:

Borlanda essiccata , Pennone, Pollina essiccata , Sangue secco

Prodotto ottenuto unicamente a partire da concimi organici NP consentiti in agricoltura biologica;

Riportare le condizioni d'uso previste per i concimi che la compongono.

Fertil Top Organic NPK 7.5.3 è un concime organico ternario ottenuto per mezzo di una maturazione e miscelazione di diversi componenti di sostanze organiche. Grazie al naturale processo di maturazione prima e fermentazione ed essiccazione poi il **Fertil Top Organic NPK 7.5.3** presenta una carica batterica attiva tale da consentire al fertilizzante una buona dotazione di principi nutritivi assimilabili dalle piante. Gli umati naturalmente formati 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 i metalli rendendoli disponibili alle piante. Il **Fertil Top Organic NPK 7.5.3** è utilizzabile su tutte le colture, arricchendo il terreno di sostanza organica. Le diverse materie prime che compongono la miscela organica ci consente di ottenere un fertilizzante naturale con una buona dotazione di principi nutrizionali facilmente assimilabili dalle piante.

La distribuzione del **Fertil Top Organic NPK 7.5.3** può essere impiegata con l'impiego di mezzi meccanici come seminatrice e interruttore poiché il fertilizzante mostra una umidità a fine processo lavorativo variabile dal 12 al 16 %

DOSI D'IMPIEGO:

Uliveto	6-15 Q.li/ha
Vigneti e Frutteti in genere	6-15 Q.li/ha
Colture orticole e fioricole	10-12 Q.li/ha
Cereali, Piante aromatiche ed officinali	10-12 Q.li/ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. 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: 0025848/19

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

PARTINICO (PA)

www.fipasfertilizzanti.it

info@fipasfertilizzanti.it

