



# FERTIL TOP OM NPK 20-5-5

CONCIME ORGANICO MINERALE NP

OTTENUTO PER MISCELAZIONE - IN FORMATO PELLETTA

## COMPOSIZIONE:

Anidride fosforica totale (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) . . . . .	5,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua . . . . .	4,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua . . . . .	3,5%
Azoto (N) totale . . . . .	20,0%
Azoto (N) ureico . . . . .	18,5%
Azoto (N) organico. . . . .	1,5%
Carbonio (C) organico. . . . .	11,0%
K <sub>2</sub> O solubile in acqua . . . . .	5,0%

## Materie Prime:

Frazione Organica: Pollina essiccata

Frazione Minerale: Perfosfato triplo CE - Sale potassico B.T.C. (a basso tenore di cloruri) - Urea CE

Descrizione: **FERTIL TOP OM NPK 15-7-5** fa parte della linea di fertilizzanti organici minerali ottenuti per miscelazione di una componente organica di origine animale con una componente minerale la cui titolazione si determina in funzione alla tipologia di fertilizzante che si vuole ottenere.

La matrice organica è rappresentata nella maggior parte dei casi da letami sottoposti a un lungo processo di fermentazione naturale nel corso del quale la sostanza organica subisce un processo di pastorizzazione, umifica ed essicca naturalmente.

In funzione alla titolazione che si vuole ottenere vengono aggiunte concimi minerali a diverso contenuto di Azoto N, Fosforo P e Potassio K in modo tale che gli elementi nutritivi della componente minerale vengono complessati dalla sostanza organica, che li protegge e ne garantisce il lento rilascio.

## Campo e dosi d'impiego:

Agrumi, Olivo e Colture arboree da frutto in genere. . . . . 500-700 Kg/ha

Colture Orticole, Floricole e Ornamentali . . . . . 400-500 Kg/ha

Colture Cerealicole, Foraggere ed Industriali . . . . . 300-500 Kg/ha

Vite da vino e da tavola . . . . . 500-700 Kg/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: 0031367/20  
SEDE OPERATIVA: c/da Fondachelli S.S.113 km 318,800 90047  
PARTINICO (PA)  
www.fipasfertilizzanti.it info@fipasfertilizzanti.it

