



# POLIFERT OM Sprint NPK 16-5-5

CONCIME ORGANICO MINERALE NPK

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 . . . . .	16,0%
Azoto (N) ureico . . . . .	14,5%
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: Sale potassico B.T.C. (a basso tenore di cloruri) - Perfosfato triplo CE - Urea CE

Descrizione: **POLIFERT OM SPRINT NPK 10-10-10** 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:

**Fertilizzanti organici ammendanti: gli animali da allevamento non devono avere accesso alla superficie trattata per almeno 21 giorni dalla sua applicazione**

Agrumi, Olivo e Colture arboree da frutto in genere. . . . .	500-700 Kg/ha
Colture Orticole, Floricole e Ornamentali . . . . .	400-500 Kg/ha
Colture Cerealicole, Foraggiere 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: 0031361/20

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

PARTINICO (PA)

www.fipasfertilizzanti.it

info@fipasfertilizzanti.it

