



FERTIL-LET NPK 6-6-6 +B

CONCIME ORGANICO MINERALE NPK CON MASOELEMENTI
IN FORMATO PELLET

COMPOSIZIONE:

Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	6,0%
Azoto (N) totale	6,0%
Azoto (N) organico.	6,0%
Carbonio (C) organico.	23,5%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6,0%
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	5,5%
Boro (B)	0,2%
Ferro (Fe)	1,0%
Umidità - U	<14%

Materie Prime:

Acido borico - Fosfato naturale tenero - Letame essiccato - Pennone - Sale di ferro - Solfato di potassio

Descrizione: **FERTI-LET NPK 6-6-6 + B** è un concime naturale di pregiata matrice organica ottenuta da una fermentazione naturale aerobica fino alla completa maturazione e stabilizzazione.

E' un concime da fondo caratterizzato da un equilibrato apporto di microelementi : Azoto, Fosforo e Potassio.

Grazie alla presenza di Anidride Solforica, il concime agisce come regolatore di pH dei suoli. Inoltre grazie alla percentuale di Ferro in esso contenuto, funge come coadiuvante in caso di clorosi ferrica.

FERTIL-LET NPK 6-6-6 + B è particolarmente indicato per l'agricoltura biologica e può essere impiegato su qualsiasi coltura e su tutti i terreni. E' particolarmente indicato per le colture i serra.

Campo e dosi d'impiego:

Agrumi, Olivo e Colture arboree da frutto in genere.	500-1000 Kg/ha
Colture Orticole, Floricole e Ornamentali	400-700 Kg/ha
Piante tropicali/esotiche da frutto	500-1000 Kg/ha
Vite da vino e da tavola	500-1000 Kg/ha



FABBRICANTE: FIPAS Srl - 02032/17
Numero di Registro: 0034631/21
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.