



# FERTIL-LET NP 5-7 +Fe

CONCIME ORGANICO MINERALE NP CONTENENTE FERRO  
IN FORMATO PELLETTA

## COMPOSIZIONE:

Anidride fosforica totale (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) . . . . .	7,0%
Azoto (N) totale . . . . .	5,0%
Azoto (N) organico. . . . .	5,0%
Carbonio (C) organico. . . . .	7,5%
Ferro (Fe) . . . . .	2,0%

### Materie Prime:

Fosfato naturale tenero - Letame essiccato - Pennone - Sale di ferro

Descrizione: **Feril Let NP 5.7** è un concime binario naturale ottenuto dalla miscelazione della sostanza organica opportunamente umificata ed essiccata con fosfato naturale tenero e Sali di ferro (Fe). Il fertilizzante oltre ad esplicare la funzione di apporto di elementi nutritive quale Azoto (N) e Fosforo (P) contribuisce ad arricchire il terreno di Ferro (Fe) al fine di evitare la clorosi ferrica che facilmente si mostra su diverse colture.

### Campo e dosi d'impiego:

Agrumi, Olivo e Colture arboree da frutto in genere. . . . .	500-1000 Kg/ha
Cereali, Piante aromatiche ed Officinali . . . . .	500-1000 Kg/ha
Colture Orticole, Floricole e Ornamentali . . . . .	400-700 Kg/ha
Coltivazioni in serra . . . . .	500-1000 Kg/ha
Vite da vino e da tavola . . . . .	500-1000 Kg/ha



FABBRICANTE: FIPAS Srl - 02032/17  
Numero di Registro: 0034632/21  
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.