

GUANOSHOCK NPK 4-10-5

CONCIME ORGANICO MINERALE NPK (CaO-MgO-SO₃) 4-10-5 (8-2-5) +15 C

COMPOSIZIONE: Anidride fosforica totale (P2O5))
almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica,	
solubile nell'acido formico al 2%	
Azoto (N) totale	
Azoto (N) organico	
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua a basso tenore di cloro 5,0%	
Ossido di Calcio (CaO) totale	
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	,
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua)
Carbonio (C) organico di origine biologica)
Carbonio (C) umico e fulvico)

Materie Prime:

- Solfato di potassio ottenuto da sale grezzo di potassio mediante un processo di estrazione fisica e che può contenere anche sali di magnesio
- Fosfato naturale tenero con tenore di cadmio ≤ 90 mg/kg di P2O5, kieserite solo di origine naturale
- Letame essiccato e pollina essiccata non provenienti da allevamenti industriali
- Farina di carne

Descrizione: Guanoshock NPK con microelementi è un fertilizzante organico minerale ottenuto da una miscelazione di componente organica e minerale naturale. La componente organica opportunamente selezionata dopo la sua naturale maturazione viene, prima della fase di pellettizzazione, miscelata con la componente minerale naturale come la fosforite e solfato di potassio, oltre che a dei meso elementi come Magnesio (Mg) e Calcio (CaO). La sua complessità sia nella natura organica che minerale fa si che il fertilizzante trova largo impiego su diversi colture e terreni in quanto oltre ad apportare elementi nutrizionali come azoto (N), Fosforo (P) e Potassio (K) anche Calcio (CaO) e Magnesio (Mg) utili a diverse colture.

Campo e dosi d'impiego:

Agrumi, Olivo e Colture arboree da frutto in genere. . . . 500-800 Kg/ha Cereali, Piante aromatiche ed Officinali 500-700 Kg/ha



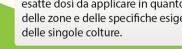
FABBRICANTE: FIPAS Srl - 02032/17 Numero di Registro: 0034623/21

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