

BIOFORCE NPK 3-7-7

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK - ORGANO-MINERAL NPK FERTILIZER (CaO-SO₃) 3-7-7 (9-18) +14C

DESCRIZIONE / FEATURES

BIOFORCE NPK 3.7.7 è un concime organo minerale ricco in azoto, fosforo organico granulare e potassio ammesso in agricoltura biologica. La sua matrice organica garantisce una lenta ed efficiente azione dell'azoto nel tempo, garantendo a tutte le colture la loro massima espressione quali-quantitativa, andando a massimizzare l'efficienza dell'utilizzo dell'azoto, mantenendo ben bilanciato lo sviluppo

vegeto produttivo. Inoltre il rapporto tra azoto, fosforo, potassio e i due elementi calcio e zolfo lo rendono ideale per la concimazione di ortaggi, colture frutticole, vite e olivo. La conformazione del granulo lo rende adatto alla distribuzione sia con spandiconcime sia con distributori presenti nelle seminatrici e trapiantatrici.

VANTAGGI

- Azione sulla fertilità del suolo;
- Assorbimento costante e continuo degli elementi nutritivi;
- Riduzione delle perdite per lisciviazione dell'azoto;
- Potenziamento della flora batterica utile del suolo.

BIOFORCE NPK 3-7-7 is an organo-mineral fertilizer full of nitrogen and granular organic phosphorus, allowed in organic farming. Its organic formula guarantees a slow and efficient nitrogen action over time. It also ensures to all crops the maximum quantity and qualitative expression. This product maximizes the efficiency of nitrogen use while keeping the vegetative-productive growth well balanced. In addition, there is a correlation between nitrogen, phosphorus, potassium, calcium, and sulphur. Thanks to this correlation, this product is ideal for the fertilization of vegetables, fruit crops, vine, and olive trees. The granule shape makes it suitable for the distribution, both with the spreader and the distributors of seeders and transplanters.

BENEFITS:

- It acts on soil fertility.
- Constant and continuous nutrient absorption.
- It reduces the losses due to nitrogen leaching.
- It reinforces the necessary bacterial flora for the soil.

CONFEZIONI/PACKAGING







STATO FISICO / PHYSICAL STATE



CARATTERISTICHE / FEATURES



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURE / CULTURE			
	600 kg/ha	300-500 kg/ha	800-1000 Kg/ha
APPLICAZIONI / APPLICATION	concimazione di fondo e copertura <i>Basal and top dressing</i>	concimazione di fondo e copertura <i>Basal and top dressing</i>	concimazione di fondo e copertura <i>Basal and top dressing</i>

COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) totale 3% • Azoto (N)organico 3% • Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile in acidi minerali) 7% • Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in (P₂O₅) solubile nell'acido formico al 2% 7% • Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro 7% • Ossido di calcio (CaO) totale 9% • Anidride solforica (SO₃) totale 18% • Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 7% • Carbonio (C) organico di origine biologica 14% • Organic nitrogen (N) 3% • Total phosphorus pentoxide (P₂O₅) soluble in mineral acids) 7% • Total phosphorus pentoxide (P₂O₅) soluble in mineral acid. 55% of the (P₂O₅) declared content soluble in 2% formic acid 7% • Water-soluble potassium oxide (K₂O) low in chloride 7% • (CaO) 9% • Water-soluble sulphur trioxide (SO₃) 7% • Organic biobased carbon (C) 14%