

BIOFORCE NP 3-10

CONCIME ORGANO-MINERALE NP - ORGANO-MINERAL NP FERTILIZER (CaO) 3-10 (13) +15C

DESCRIZIONE / FEATURES

BIOFORCE NP 3.10 è un concime organo minerale ricco in azoto e fosforo organico granulare ammesso in agricoltura biologica. La sua natura 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 e mantenendo ben bilanciato lo sviluppo vegeto-produttivo. L'elevato contenuto in fosforo garantisce una rapida radicazione.

VANTAGGI:

- Azione sulla fertilità del suolo;
- Assorbimento costante e continuo degli elementi nutritivi;
- Rapido sviluppo radicale;
- Riduzione delle perdite per lisciviazione dell'azoto;
- Nei cereali: aumento della superficie fogliare, riduzione dei rischi dell'allettamento e aumento del contenuto proteico delle cariossidi.

BIOFORCE NP 3.10 is an organo-mineral fertilizer full of nitrogen and granular organic phosphorus, allowed in organic farming. Its 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. The high phosphorus content guarantees rapid rooting.

BENEFITS:

- It acts on soil fertility.
- Constant and continuous nutrient absorption.
- Rapid root development.
- It reduces the losses due to nitrogen leaching.
- In cereals, it increases the leaf surface, reduces the risks of lodging, and increases the protein content of the kernels.

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 <i>Basal dressing</i>	concimazione di fondo <i>Basal dressing</i>	concimazione di fondo e copertura <i>Basal and top dressing</i>

COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) totale 3,0% - Azoto (N) organico 3,0% • Anidride Fosforica (P₂O₅) totale (solubile in acidi minerali) 10,0% • Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in P₂O₅, solubile nell'acido formico al 2% 10,0% • Ossido di Calcio (CaO) totale 13% • Carbonio (C) organico di origine biologica 15% • Total nitrogen (N) 3,0% • Organic nitrogen (N) 3,0% • Total phosphorus pentoxide (P₂O₅) (soluble in mineral acids) 10,0% • Total phosphorus pentoxide (P₂O₅) soluble in mineral acids. 55% of the (P₂O₅) declared content soluble in 2% formic acid 10,0% • Total calcium oxide (CaO) 13% • Organic biobased carbon (C) 15%