

# GEOPOWER SUPER OLIVO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK - ORGANO-MINERAL NPK FERTILIZER 14-6-6+22 SO<sub>3</sub>+10 C ORG.

## DESCRIZIONE / FEATURES

**GEOPOWER SUPER OLIVO** è un concime organo minerale ben bilanciato ricco in azoto, fosforo e potassio organico granulare. 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 e mantenendo ben bilanciato lo sviluppo vegeto produttivo. Il fosforo è solubile quindi più facilmente assimilabile. Potassio e zolfo lo rendono ideale per esaltare la qualità e la produttività di Olivo, Vite e tutte le colture frutticole. La presenza di acidi umici consente una più rapida ed efficiente traslocazione nella pianta degli elementi nutritivi, inoltre apporta sostanza organica al terreno. La conformazione del granulo lo rende adatto alla distribuzione con spandiconcime.

### VANTAGGI:

- Agisce sulla fertilità del suolo;
- Potenzia la flora batterica utile del suolo;
- Favorisce l'assorbimento costante e continuo degli elementi nutritivi;
- Riduce le perdite per lisciviazione dell'azoto.

**GEOPOWER SUPER OLIVO** is a well-balanced organo-mineral fertilizer full of nitrogen and granular organic phosphorus. 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. Phosphorus is soluble and easily assimilated. Potassium and sulphur make the product ideal to enhance the quality and productivity of the olive tree, vine, and all the fruit crops. The presence of humic acids allows a faster and more efficient translocation of the nutritional elements into the plant. Furthermore, it brings organic substances to the soil. The granule conformation makes it suitable for distribution with spreaders.

### BENEFITS:

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

## CONFEZIONI/PACKAGING








## STATO FISICO / PHYSICAL STATE



## CARATTERISTICHE / FEATURES



## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURE / CULTURE				
	500-650 kg/ha	450-600 kg/ha	350-500 kg/ha	400 - 500 kg/ha
APPLICAZIONI / APPLICATION	concimazione di fondo Basal dressing	concimazione di fondo e copertura Basal and top dressing	concimazione di fondo e copertura Basal and top dressing	concimazione di fondo e copertura Basal and top dressing

## COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) totale 14% • Azoto (N) organico 2,0% • Azoto(N) ammoniacale 12% • Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile in acidi minerali) 6,0% • Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua 5,0% • Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 4,5% • Ossido di Potassio(K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 6,0% • Anidride Solforica(SO<sub>3</sub>)22% • Carbonio (C) organico 10% • Total nitrogen (N) 14% • Organic nitrogen (N) 2% • Ammoniacal nitrogen (N) 12% • Total phosphorus pentoxide ((P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (soluble in mineral acids) 6% • Phosphorus pentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble in neutral ammonium citrate and water 5% • Water-soluble phosphorus pentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 4,5% • Water-soluble potassium oxide (K<sub>2</sub>O) 6% • Sulphur pentoxide (SO<sub>3</sub>) 22% • Organic carbon (C) 10%