

# GEOPOWER NP 17-25

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK - ORGANO-MINERAL NP FERTILIZER 17-25-0+12SO<sub>3</sub>+7,5 C-org

## DESCRIZIONE / FEATURES

La linea **GEO POWER** è una linea di fertilizzanti studiata per tutte le colture e i suoli che necessitano di elevati contenuti di sostanza organica. Il suo alto contenuto di acidi umici e fulvici estratti da matrice vegetale che contribuiscono ad aumentare la tolleranza agli agenti patogeni, incrementa lo sviluppo radicale ed eleva la capacità di scambio cationico. L'alto potere idroscopico aumenta il potenziale idrico nel suolo. È consigliabile una somministrazione localizzata sulla fila per le orticole o sull'interfilare per le arboree.

The **GEO POWER** is a fertilizer line suitable for every type of crop and soil that needs high content of organic substance. It has a high content of humic and fulvic acids extracted from the vegetable matrix, which help to increase tolerance to pathogens. This content increases root development, raises cation exchange capacity. The high hygroscopic power enhances the water potential in the soil. It is recommended to administer localized on the row for horticultural crops or on the inter-row for the tree crops.

### CONFEZIONI/PACKAGING








### STATO FISICO / PHYSICAL STATE



### CARATTERISTICHE / FEATURES



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

COLTURE / CULTURE				
	400-600 kg/ha	300-400 kg/ha	400-600 kg/ha	500-600 kg/ha
APPLICAZIONI / APPLICATION	concimazione di fondo <i>Basal dressing</i>	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 17,0% • Azoto (N) organico 2,0% • Azoto (N) ammoniacale 15,0% • Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile in acidi minerali) 25,0% • Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico e acqua 23,0% • Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 20,0% • Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 12,0% • Carbonio (C) organico di origine biologica 7,5% • Total nitrogen (N) 17% • Organic nitrogen (N) 2% • Ammoniacal nitrogen (N) 15% • Total phosphorus pentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (soluble in mineral acids) 25% • Phosphorus pentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble in ammonium citrate and water 23% • Water-soluble phosphorus pentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 20% • Water-soluble sulphur pentoxide (SO<sub>3</sub>) 12% • Organic biobased carbon (C) 7,5%