

GEO POWER NPK 10.14.17

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO3) - ORGANO-MINERAL NPK FERTILIZER (SO₃) + 10.14.17 (15,5) +7,5 C-ORG

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 e aumenta 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 a localized administration on the line for horticultural crops or on the inter-row space for the tree crops.

DESCRIZIONE / FEATURES

CONFEZIONI/PACKAGING



STATO FISICO / PHYSICAL STATE



CARATTERISTICHE / FEATURES



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURE / CULTURE			
	300-500 kg/ha	300-500 kg/ha	300-500 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 10,0% • Azoto (N) organico 2,0% • Azoto (N) ammoniacale 8,0% • Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acidi minerali 14,0% • Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico e acqua 12,0% • Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 11,0% • Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 17% • Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 15,5% • Carbonio (C) organico di origine biologica 7,5%
 Total nitrogen (N) 10% • Organic nitrogen (N) 2% • Ammoniacal nitrogen (N) 8% • Total phosphorus pentoxide (P₂O₅) soluble in mineral acids 14% • Phosphorus pentoxide (P₂O₅) soluble in ammonium citrate and water 12% • Water-soluble phosphorus pentoxide (P₂O₅) 11% • Water-soluble potassium oxide (K₂O) 17% • Water-soluble sulphur pentoxide (SO₃) 15,5% • Organic biobased carbon (C) 7,5%