## GEO POWER BASIC N 16

CONCIME ORGANICO AZOTATO, Azotato con ferro (Fe)- ORGANIC NITROGENOUS FERTILIZER with iron (Fe) 16.0.0 + 35 SO<sub>3</sub> +16 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 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 humid 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 MODALITA DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURES				4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	200-300 kg/ha	300-500 kg/ha	300-500 kg/ha	300-500 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 16,0% · Azoto (N) organico 3,0% · Azoto (N) ammoniacale 13,0% · Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 35% · Ferro (Fe) solubile in acqua 0,5% · Carbonio (C) organico 16,0% Total nitrogen (N) 16% - Organic nitrogen (N) 18% · Ammoniacal nitrogen (N) 13% · Water-soluble sulphur pentoxide (SO<sub>3</sub>) 35% · Water-soluble iron (Fe) 0,5% · Organic biobased carbon (C) 16%