

# GEOPOWER SULFUR N 30

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO - ORGANO-MINERAL NITROGENOUS FERTILIZER 30.0.0 + 23 SO<sub>3</sub>+7,5 C - ORG

## DESCRIZIONE / FEATURES

**GEO POWER SULFUR N 30** è studiato per garantire una lenta ed efficiente azione dell'azoto nel tempo garantendo a tutte le colture cerealicole la loro massima espressione quali-quantitativa andando a massimizzare l'efficienza dell'utilizzo dell'azoto, mantenendo ben bilanciato lo sviluppo vegeto produttivo. L'elevato contenuto di zolfo lo rende particolarmente idoneo per lo sviluppo delle colture nei terreni a pH alcalino.

Azioni sulla pianta:

- Stimola la produzione di clorofilla;
- Stimola l'attività meristemica delle cellule;
- Favorisce lo sviluppo di nuove radici e nuovi germogli;
- Riduce la sensibilità ad avversità biotiche ed ambientali;
- Incrementa ed equilibra lo sviluppo vegetativo delle piante.

Azioni sul suolo:

- Riduce la lisciviazione dell'azoto;
- Migliora l'assorbimento del Fosforo, del Magnesio e del Ferro;
- Aumenta l'efficienza dei nutrienti;
- Potenzia la flora batterica utile del suolo.

**GEO POWER SULFUR N30** guarantees a slow and efficient nitrogen action over time. It also ensures to all cereal 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 sulphur content makes it suitable for crop growth in soils with alkaline pH.

Actions on the plant:

- It stimulates chlorophyll production.
- It stimulates the meristematic activity of cells.
- It promotes the development of new roots and new shoots.
- It reduces sensitivity to biotic and environmental adversities
- It increases and balances the vegetative development of plants

Actions on the soil:

- It reduces nitrogen leaching.
- It improves the absorption of phosphorus, magnesium, and Iron.
- It increases the efficiency of nutrients.
- It enhances the beneficial bacterial flora of the soil.

## CONFEZIONI/PACKAGING








## STATO FISICO / PHYSICAL STATE



## CARATTERISTICHE / FEATURES



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

COLTURE CULTURE				
	200-300 kg/ha	300-500 kg/ha	200-300 kg/ha	400-500 kg/ha
APPLICAZIONI APPLICATION	concimazione di copertura Top dressing	concimazione di fondo e copertura Basal and top dressing	concimazione di fondo Basal dressing	concimazione di copertura Top dressing

## COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) totale 30,0% • Azoto (N) organico 1,5% • Azoto (N) ammoniacale 10% • Azoto (N) ureico 18,5% • Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 23,0% • Carbonio (C) organico di origine biologica 7,5%  
Total nitrogen (N) 30% • Organic nitrogen (N) 1,5% • Ammoniacal nitrogen (N) 10% • Urea nitrogen (N) 18,5% • Water-soluble sulphur pentoxide (SO<sub>3</sub>) 23% • Organic biobased carbon (C) 7,5%