

GEO POWER CEREALI N 36

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO - ORGANO-MINERAL NITROGENOUS FERTILIZER N (SO₃) 36 (14) +7,5C-ORG

DESCRIZIONE / FEATURES

GEO POWER CEREALI N36 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 efficienza dell'utilizzo dell'azoto, mantenendo ben bilanciato lo sviluppo vegeto produttivo.

Azioni sulla pianta:

- Stimola la produzione di clorofilla;
- Stimola l'attività meristematica 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 CEREALI N 36 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.

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 MODALITA DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURES CULTURES					
APPLICAZIONI APPLICATION		200-300 kg/ha	300-500 kg/ha	200-300 kg/ha	400-500 kg/ha
APPLICAZIONI APPLICATION	concimazione di copertura <i>Top dressing</i>	concimazione di fondo e copertura <i>Basal and top dressing</i>	concimazione di fondo <i>Basal dressing</i>	concimazione di copertura <i>Top dressing</i>	

COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) totale 36,0% • Azoto (N) organico 1,5% • Azoto (N) ammoniacale 5,5% • Azoto (N) ureico 29,0% • Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 14,0% • Carbonio (C) organico di origine biologica 8,0%
Total nitrogen (N) 36% • Organic nitrogen (N) 1,5% • Ammoniacal nitrogen (N) 5,5% • Urea nitrogen (N) 29% • Water-soluble sulphur pentoxide (SO₃) 14% • Organic biobased carbon (C) 8%