

# ORGAN DRY 10-02-10

CONCIME CE -CONCIME NPK ORGANO-MINERALE (CAO-MGO) CON MICROELEMENTI OTTENUTO PER MISCELAZIONE  
EC FERTILIZER, NPK ORGANO-MINERAL FERTILIZER (CAO-MGO) WITH TRACE ELEMENTS OBTAINED THROUGH A MIXTURE 10.2.10 (8-2)

## DESCRIZIONE / FEATURES

**ORGAN DRY 10-02-10** con aggiunta di microelementi è un NPK perfettamente bilanciato per le nostre coltivazioni. Il nostro formulato è un mix di:

- Azoto, Fosforo, Potassio, acidi fulvici, umici e aminoacidi di origine vegetale che permette alla pianta di aumentare l'assorbimento fogliare e radicale, migliorando la traslocazione e l'assorbimento delle sostanze nutritive;
- Gli aminoacidi vegetali aumentano il risparmio d'energia necessaria alla loro sintesi e traslocazione, aumentando le difese endogene in condizioni ambientali avverse o in particolari fasi fenologiche.
- Il magnesio incrementa l'attività fotosintetica;
- Il potassio migliora le caratteristiche qualitative della produzione aumentando il grado brix, sintetizzando le proteine ed equilibra la regolazione stomatica;

**ORGAN DRY 10-02-10** è indicato per superare i momenti di stress e accresce i germogli in modo equilibrato. **ORGAN DRY 10-02-10** migliora la capacità d'assorbimento dei nutrienti e favorisce lo sviluppo radicale, aumentando l'efficacia dei concimi idrosolubili tradizionali.

**ORGAN DRY 10-02-10** with added microelements is a perfectly balanced NPK for our crops.

Our formulation is a mix of:

- Nitrogen, Phosphorus, Potassium, fulvic and humic acids, and amino acids of vegetable origin, which allows the plant to increase foliar and root absorption, improving the translocation and absorption of nutrients.
- Vegetable amino acids increase the energy saving necessary for their synthesis and translocation, increasing the endogenous defenses in adverse environmental conditions or particular phenological phases.
- Magnesium increases photosynthetic activity.
- Potassium improves the qualitative characteristics of production by increasing the Brix degree, synthesizing proteins, and balancing stomatal regulation.

**ORGAN DRY 10-02-10** is suitable for overcoming moments of stress and for the growth of sprouts in a balanced way.

**ORGAN DRY 10-02-10** improves the absorption capacity of nutrients and promotes root development, increasing the effectiveness of traditional water-soluble fertilizers.

## CONFEZIONI/PACKAGING



## STATO FISICO / PHYSICAL STATE



## CARATTERISTICHE / FEATURES



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

COLTURE / CULTURE								
	250-350 g/hl	2 Kg/4hl	250-350 g/hl	250-350 g/hl	250-350 g/hl	250-350 g/hl	120-150 g/hl	120-150 g/hl
	6-8 Kg/ha	6-8 Kg/ha	20 Kg/ha	20 Kg/ha	20 Kg/ha	20 Kg/ha	2,5 Kg/1000 m <sup>2</sup>	2,5 Kg/1000 m <sup>2</sup>

## COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) totale 10% • Azoto (N) Nitrico 8,5% • Azoto (N) organico 1,50% • Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico ed acqua 2% • Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 2% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 10% • Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 8% • Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 2% • Boro (B) solubile in acqua 0,01% • Rame (Cu) solubile in acqua 0,002% • Rame (Cu) chelato con EDTA 0,002% • Ferro (Fe) solubile in acqua 0,02% • Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,02% • Manganese (Mn) solubile in acqua 0,01% • Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,001% • Zinco (Zn) solubile in acqua 0,002% • Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,002% • Total nitrogen (N) 10% • Nitric nitrogen (N) 8,5% • Organic nitrogen (N) 1,50% • Phosphorus pentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble in ammonium citrate and water solutions 2% • Water-soluble phosphorus pentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 2% • Water-soluble potassium oxide (K<sub>2</sub>O) 10% • Water-soluble calcium oxide (CaO) 8% • Water-soluble magnesium oxide (MgO) 2% • Water-soluble boron (B) 0,01% • Water-soluble copper (Cu) 0,002% • Copper (Cu) chelated with EDTA 0,002% • Water-soluble iron (Fe) 0,02% • Iron (Fe) chelated with EDTA 0,02% • Water-soluble manganese (Mn) 0,01% • Manganese (Mn) chelated with EDTA 0,001% • Water-soluble zinc (Zn) 0,002% • Zinc (Zn) chelated with EDTA 0,002%