



# Adriatica

**ADRIATICA Spa**  
Strada Dogado 300 / 19-21  
45017 Loreo (ROVIGO) ITALIA

[www.k-adriatica.it](http://www.k-adriatica.it)  
[E info@k-adriatica.it](mailto:info@k-adriatica.it)

## CONCIME ORGANICO AZOTATO ORGANIC NITROGEN FERTILIZER

PANELES CON BORO, COBRE, HIERRO, MANGANESO, MOLIBDENO Y ZINC  
PANELS WITH BORON, COPPER, IRON, MANGANESE, MOPLYBDENUM AND ZINC

## MICRORGANICO

El MICRORGANICO gracias a la presencia de Nitrógeno Orgánico de liberación gradual y el alto contenido de oligoelementos permite optimizar la técnica de fertilización.

The MICRORGANICO thanks to the presence of gradual release Organic Nitrogen and the high content of trace elements allows to optimize the technique of fertilization.

### Características / Features:

Embalajes (Packings)	20kg
Nitrógeno (N) total (Total nitrogen (N))	5%
Nitrógeno (N) orgánico (Organic nitrogen (N))	5%
Carbono de origen biológico (Carbon (C) of biological origin)	41%
Boro (B) soluble en agua (Water-soluble boron (B))	0.05%
Cobre (Cu) soluble en agua (Water-soluble copper (Cu))	0.01%
Hierro (Fe) soluble en agua (Water-soluble iron (Fe))	0.05%
Quelato de Hierro (Fe) EDDHsA (Iron (Fe) chelated by EDDHSA)	0.05%
Manganeso (Mn) soluble en agua (Water-soluble manganese (Mn))	0.20%
Molibdeno (Mo) soluble en agua (Water-soluble molybdenum (Mo))	0.05%
Zinc (Zn) soluble en agua (Water-soluble zinc (Zn))	0.10%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA (Zinc (Zn) chelated by EDTA)	0.10%





**Adriatica**

**ADRIATICA Spa**  
Strada Dogado 300 / 19-21  
45017 Loreo (ROVIGO) ITALIA

[www.k-adriatica.it](http://www.k-adriatica.it)  
[E info@k-adriatica.it](mailto:info@k-adriatica.it)

Cultivos / Crops	Modo de empleo / Way of use	Dosis / Dosage
Floración de plantas (Flowering plants)		100-300 kg/ha
Hortalizas (Horticultural crops)		100-300 kg/ha
Fresa (Strawberry)		100-300 kg/ha
Remolacha azucarera (Sugar beet)		100-300 kg/ha
Alcachofa (Artichoke)		100-300 kg/ha
Arbustos, viveros (Shrubs, nursery plants)		100-300 kg/ha
árbol de frutas (Fruit tree)		100-300 kg/ha

