

FORMULATO NPK CON MICROELEMENTI E CONTENENTE LIEVITO
FORMULATO NPK CON MICROELEMENTI E CONTENENTE LIEVITO

ACTIVE GOLD NPK 17 17 17 + ME

La LINEA ACTIVE GOLD combina en formulaciones hidrosolubles un componente inorgánico con un componente orgánico caracterizado por marcadas propiedades bioestimulantes. La perfecta solubilidad, ligada a la pureza de las materias primas utilizadas, las particulares relaciones de combinación, la presencia constante de L-aminoácidos de bajo peso molecular, la integración con microelementos quelados, hacen que estos hidrosolubles sean fácilmente asimilables, en cualquier fase fenológica. La particular combinación de la parte mineral y el componente orgánico favorece el desarrollo de la microflora y microfauna edáfica, acentúa la rizogénesis, mejora todas las características de la planta. La presencia de glicinbetaína estimula a la planta a una importante reacción osmoprotectora en respuesta a los estreses pedoclimáticos ambientales (térmicos, hídricos, salinos) manteniendo así activas las funciones metabólicas de las células. Estos productos hidrosolubles tienen una marcada acción bioestimulante. ACTIVE GOLD NPK 17 17 17 es el título, cuya equilibrada relación 1:1:1 lo hace apto para tratamientos sobre todo y durante todo el ciclo productivo.

The ACTIVE GOLD LINE unique for its features, combines in a watersoluble formulation a mineral component with an organic plant origin raw material characterized by a marked biostimulant activity. These water-soluble fertilizers are easily assimilable by plants, in any phenological stage, through the leaves and the roots thanks to their high solubility, due to the purity of the raw materials inside, the particular ratios of fertilizing elements, the consistent presence of low molecular weight L-amino acids, the presence of chelated microelements. The particular combination of mineral fraction and vegetable organic component, favors the development of the microflora and the edaphic microfauna, the rhizogenesis, improves all the characteristics of the plant. The presence of glycinbetaine stimulates the plant to an important osmoprotective reaction in response to pedoclimatic environmental stresses (thermal, water and salt stress) thus keeping the metabolic functions of the cells active. These water-soluble fertilizers have a marked biostimulant action. The ureic fraction present derives from UREA, PROPERLY CONDITIONED through a particular electrostatic process, aimed at improving the stability of the product and enhancing the nutritional characteristics of this particular type of water-soluble fertilizers.

Características / Features:

Embalajes (Packings)	10 kg
Nitrógeno (N) total (Total nitrogen (N))	17%
Nitrógeno (N) orgánico (Organic nitrogen (N))	1.3%
Nitrógeno (N) nítrico (Nitric nitrogen (N))	4.5%
Nitrógeno (N) amoniacal (Ammoniacal nitrogen (N))	3%
Nitrógeno (N) ureico (Ureic nitrogen (N))	8.2%
Carbono de origen biológico (Carbon (C) of biological origin)	7.5%













Adriatica

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

www.k-adriatica.it
E info@k-adriatica.it

Características / Features:

Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua (Water-soluble phosphorus pentoxide (P2O5))	17%
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua (Water-soluble (K2O) potassium oxide)	17%
Boro (B) soluble en agua (Water-soluble boron (B))	0.01%
Cobre (Cu) soluble en agua (Water-soluble copper (Cu))	0.002%
Cobre (Cu) quelatado en EDTA (Copper (Cu) chelated by EDTA)	0.002%
Hierro (Fe) soluble en agua (Water-soluble iron (Fe))	0.02%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA (Iron (Fe) chelated by EDTA)	0.02%
Manganeso (Mn) soluble en agua (Water-soluble manganese (Mn))	0.01%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA (Manganese (Mn) chelated by EDTA)	0.01%
Molibdeno (Mo) soluble en agua (Water-soluble molybdenum (Mo))	0.001%
Zinc (Zn) soluble en agua (Water-soluble zinc (Zn))	0.002%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA (Zinc (Zn) chelated by EDTA)	0.002%

Cultivos / Crops	Modo de empleo / Way of use	Dosis / Dosage
 Floración de plantas (Flowering plants)		25-50 kg/ha
 Hortalizas (Horticultural crops)		25-50 kg/ha
 Fruta (Fruit crops)		25-50 kg/ha
 Cultivos de cereales (Cereal crops)		25-50 kg/ha

Hoja técnica (Technical sheet) - 181818IO-ST

Ufficio commerciale Italia - Italian sales office
T +39 0426 669618

Ufficio commerciale estero - Foreign sales office
T +39 0426 669616

Amministrazione - Administration
T +39 0426 669611 - F +39 0426 669630


C.F. 02907070235 - P.IVA 01135290292 - CCIAA n. 02907070235 - Cap. Soc. 10.000.000,00 € - Reg.Fabbricanti n. 127/06



Adriatica

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

www.k-adriatica.it
E info@k-adriatica.it

Cultivos / Crops	Modo de empleo / Way of use	Dosis / Dosage
Cultivos industriales (Industrial crops)		25-50 kg/ha

