

ACTIVE GOLD NPK

14-7-21 B.T.C.


FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE ÓRGANO-MINERAL DE ORIGEN VEGETAL ENRIQUECE LA POBLACIÓN MICROBIANA DE LA RIZOSFERA PROMUEVE EL DESARROLLO DE LA PLANTA EN CONDICIONES ADVERSAS FAVORECE EL ÓPTIMO DESARROLLO VEGETATIVO-PRODUCTIVO DE LAS PLANTAS

La LÍNEA 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 14 7 21 es el título, cuya relación equilibrada lo hace adecuado para tratamientos en todo y durante todo el ciclo de producción.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Desarrollo vegetativo	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	14.00%
Nitrógeno (N) orgánico	1.30%
Nitrógeno (N) nítrico	4.50%
Nitrógeno (N) ureico	8.20%
Carbono (C) de origen biológico	7.50%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	7.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	7.00%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	21.00%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	5.00%
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	9.40%
Boro (B) soluble en agua	0.01%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.002%
Cobre (Cu) quelatado en EDTA	0.002%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.02%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	0.02%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.01%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.01%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.001%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.002%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.002%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	4.10
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	970
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 10 KG