

ACTIVE GOLD NK 6-12

B.T.C.

FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE ÓRGANO- MINERAL DE ORIGEN VEGETAL ENRIQUECE LA POBLACIÓN MICROBIANA DE LA RIZOSFERA FAVORECE EL DESARROLLO EQUILIBRADO DE LAS PLANTAS PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

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 NK 6 12, permitido en agricultura ecológica, es el abono ideal para ser utilizado tanto en presembrado como cobertor para la fertilización de todos los cultivos.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Fase posterior al trasplante/prefloración	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	6%
Nitrógeno (N) orgánico	6%
Carbono (C) de origen biológico	33%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	12%
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	7.9%
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	0.01%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.002%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.002%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.60
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	410

EMBALAJE: 10 KG