

ACTIVE GOLD NPK

17-17-17 B.T.C.


HIDROSOLUBLE ÓRGANO- MINERAL DE ORIGEN VEGETAL ENRIQUECE LA POBLACIÓN MICROBIANA DE LA RIZOSFERA 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 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.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Durante todo el ciclo del cultivo	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	17%
Nitrógeno (N) orgánico	1.3%
Nitrógeno (N) nítrico	3.5%
Nitrógeno (N) amoniacal	1.9%
Nitrógeno (N) ureico	10.3%
Carbono (C) de origen biológico	7.5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	17%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	17%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	17%
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%)	4.50
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	880
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 10 KG