

ACTIVE GOLD NPK

11-40-11 B.T.C.


FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE ÓRGANO- MINERAL DE ORIGEN VEGETAL ENRIQUECE LA POBLACIÓN MICROBIANA DE LA RIZOSFERA MEJORA LA RIZOGÉNESIS PROMUEVE LA FLORACIÓN

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 11 40 11 es el fertilizante cuyo alto contenido en fósforo lo hace adecuado para tratamientos en cultivos frutales, en crecimiento vegetativo, para estimular el crecimiento de nuevas raíces, para hortalizas en fase postrasplante para promover la rizogénesis, para todos los pre-floración y cultivos de floración para mejorar la floración y cuajado.

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

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	11.00%
Nitrógeno (N) orgánico	1.30%
Nitrógeno (N) amoniacal	5.10%
Nitrógeno (N) ureico	4.60%
Carbono (C) de origen biológico	7.50%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	40.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	40.00%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	11.00%
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‰)	680
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 10 KG