

# ACTIVE GOLD NPK

## 10-5-30 B.T.C.

### HIDROSOLUBLE ÓRGANO- MINERAL DE ORIGEN VEGETAL ENRIQUECE LA POBLACIÓN MICROBIANA DE LA RIZOSFERA PROMUEVE EL DESARROLLO DE LA PLANTA EN CONDICIONES ADVERSAS MEJORA LA CONSISTENCIA DE LA FRUTA PROMUEVE EL PROCESO DE MADURACIÓN

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 10 5 30 es el título, cuya relación de NPK desplazado hacia el Potasio lo hace adecuado para tratamientos sobre todo y durante la fase final del ciclo productivo, para mejorar la textura de los tejidos y favorecer y facilitar el proceso de maduración.

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

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	10.00%
Nitrógeno (N) orgánico	1.30%
Nitrógeno (N) nítrico	7.50%
Nitrógeno (N) amoniacal	2.5
Carbono (C) de origen biológico	7.50%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	5.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	5.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	30.00%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2.00%
Óxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	10.50%
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	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	3.80
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1390
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 10 KG**