

Humigrow

Fertilizante líquido soluble
"APLICACIÓN FOLIAR"

COMPOSICIÓN QUÍMICA

ELEMENTOS	% P/V
Ácidos Orgánicos	40%



VÍA FOLIAR

PRESENTACIONES

250 ml, 500 ml y 1 Litro

HUMIGROW es un complejo orgánico con acción complejante de rápida asimilación en la planta a base de ácidos orgánicos en perfecta combinación que suministra a los cultivos la energía necesaria para que las plantas salgan del estrés en que se encuentran.

HUMIGROW promueve la absorción de nutrientes, activa sistemas enzimáticos. Su presencia en el periodo inicial de crecimiento aumenta la actividad vital de la planta y alivia la deficiencia de oxígeno.

HUMIGROW influye en la vitalidad del cultivo, hecho que se traduce en rendimientos más abundantes y cosechas sanas de óptima calidad; lo que da como resultado final una mejor germinación de semillas, mayor crecimiento radicular, mayor resistencia a insectos, enfermedades, y a condiciones de estrés.

HUMIGROW puede ser aplicado al suelo o vía foliar en combinación con macro y micro nutrientes ya que se favorece su asimilación y mayor efecto residual.

Las condiciones físico-químicas del producto **HUMIGROW** garantizan una asimilación rápida de la planta a través de la cutícula de la hoja pasando por las membranas celulares y regulando su condición interna, estimulando a los organelos el inicio de sus funciones normales.

Es un producto que aplicado al suelo, mejora sus características físicas, químicas y biológicas; desbloquea los elementos de los componentes minerales, haciendo disponibles a los nutrientes, y disminuyendo las pérdidas por lixiviación, activa la flora microbiana natural de los suelos, favoreciendo el desarrollo radicular. También aumenta la permeabilidad celular facilitando la absorción de los elementos nutritivos.

Al aplicar **HUMIGROW** a los cultivos se puede observar desarrollo efectivo de los sistemas circulatorios de las plantas, estimulación al crecimiento y la división celular, favoreciendo la respiración y transpiración.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS / 200 LITROS DE AGUA	EPOCA DE APLICACIÓN	VIA DE APLICACIÓN
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>).	5 cc/L de agua (1 L /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 15 días.	Vía Foliar
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Cebolla (<i>Allium cepa</i>), Zanahoria (<i>Daucus carota</i>), Haba (<i>Vicia faba</i>), Brocoli (<i>Brassica oleracea var. italica</i>), Fruittilla (<i>Fragaria</i>), Frijolito (<i>Capsicum annuum</i>).	5 cc/L de agua (1 L /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 15 días.	
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>), Café (<i>Coffea arabica</i>), Naranja (<i>Citrus sinensis</i>), Platano (<i>Musa spp.</i>).	5 cc/L de agua (1 L /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 15 días.	
Aguacate (<i>Persea americana</i>), Manzana (<i>Malus pumila</i>), Tomate de Arbol (<i>Solanum betaceum</i>).	5 cc/L de agua (1 L /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 15 días.	
Maíz (<i>Zea mays</i>), Arroz (<i>Oryza sativa</i>), Caña de Azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>).	5 cc/L de agua (1 L /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Sandía (<i>Citrus/lus vulgaris</i>), Papaya (<i>Carica papaya</i>).	5 cc/L de agua (1 L /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 15 días.	
Piña (<i>Ananas comosus</i>).	5 cc/L de agua (1 L /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	

TIENE TRIPLE GATILLO DE ACCIÓN

"Induce resistencia sistémica". Contienen activadores enzimáticos, (protección al cultivo).
Máximo potencial genético. Resistencia a eventos estresantes (sequía, granizo u otro factor).

Absorción vía estoma cutícula. Nutrientes altamente asimilables.