



HUMA K MAX

¿QUÉ ES?

Fuente de energía para los microorganismos del suelo quienes mineralizan la materia orgánica logrando así la disponibilidad de los nutrientes, es también una serie de complejos esenciales como el potasio en las proporciones más adecuadas para lograr una correcta nutrición en los cultivos.

¿QUÉ HACE?

Activa los microorganismos del suelo, e incrementa el tamaño de los frutos cosechables, corrige también las deficiencias de potasio y demás micro elementos.

¿CÓMO LO HACE?

Los humatos y elementos presentes en esta formulación proporcionan una biosíntesis de elementos nutritivos altamente asimilables para la planta, mejorando de esta manera las condiciones de los suelos y el aporte nutricional.

BENEFICIOS:

- Aumento del tamaño en los frutos cosechables.
- Activación de suelos.
- Fortalecimiento de floración.
- Aumenta las reservas de nutrientes y los vuelve asimilables.





CARACTERÍSTICAS

FÍSICAS	DESCRIPCIÓN
Olor	Característico
Forma	Líquido
Color	Negro
Inflamable	No
Corrosividad	No se considera corrosivo
QUÍMICAS	
pH	7.5 – 8.0
Punto de ebullición	100 ° C
Solubilidad en agua	Total
Incompatibilidad	No mezclar con productos que contengan calcio.
GENERALES	
Almacenamiento	No exponer a temperaturas mayores a los 60° C
Ambientales	No residual, de muy bajo impacto
Toxicidad	Ligeramente tóxico

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES

Fósforo (P₂O₅)	0.50 %	Cobre (Cu)	0.30 %
Potasio (K₂O)	4.00 %	Zinc (ZnO)	0.50 %
Magnesio (MgO)	0.50 %	Extractos húmicos	
Hierro (Fe)	0.10 %	totales	12.50 %



Presentación en envase de 1, 5 y 20 L.

FORMAS DE APLICACIÓN

HUMA K MAX, es de uso generalizado para cualquier cultivo, debe aplicarse al suelo ya sea inyectado al sistema de riego o en drench con





suficiente volumen de agua, para asegurar un buen cubrimiento del área de siembra.

DOSIFICACIÓN

Cultivo	Dosis (L/Ha)	Instrucciones de Uso
Granos	10	Aplicar en etapa de desarrollo vegetativo, cuando la planta mida 30 cm de alto. En cultivos de ciclo largo y porte bajo, realizar 2 aplicaciones más, en intervalos de 2 semanas, entre aplicaciones. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR
Frutales	15	Aplicar en etapa de formación activa de follaje y en la formación de frutos. En cultivos caducifolios, realizar de 2 a 3 aplicaciones, durante la etapa de desarrollo vegetativo. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR
Caña de Azúcar	20	Aplicar en el momento de amacollamiento, repetir la aplicación a las 4 semanas. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR
Hortalizas	20	Aplicar según el ciclo vegetativo. En cultivos de ciclo corto (de 30 a 90 días), realizar de 1 a 2 aplicaciones. En cultivos de ciclo largo o multicortes, aplicar en intervalos de 2 a 3 semanas, durante la vida productiva del cultivo. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR
Forrajes	15	Iniciar la aplicación en etapa de desarrollo vegetativo y repetir 3 semanas después. Para plantas multicorte, aplicar cuando el rebrote tenga de 10 a 15 cm de altura. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR
Berries	10	Aplicar desde el inicio del desarrollo vegetativo y durante el desarrollo del cultivo, realizando aplicaciones cada 2 o 3 semanas. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR
Cultivos tropicales	15	Aplicar según la especie y en las siguientes etapas: desarrollo vegetativo y fructificación, realizando de 2 a 3 aplicaciones en el año. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con productos oxidantes, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de aplicar.

