

INFORMACIÓN GENERAL

HUMICS-KP es un complejo de sustancias húmicas y fúlvicas de máxima solubilidad, derivadas de leonarditas. Mejora la capacidad de intercambio catiónico, con lo que se mejora la estructura de los suelos, su capacidad de retención, la disponibilidad y asimilación de nutrientes, contribuye a disminuir la agresividad de las sales en los suelos, generando un mejor ambiente en la zona de raíces. La cantidad de aplicaciones dependerá en gran parte de la mejora que se desee en los suelos. HUMICS-KP contiene fósforo y potasio de alta asimilación, lo que promueve el desarrollo del cultivo en cualquier etapa fenológica.

HUMICS-KP por su naturaleza orgánica, es tu mejor inversión para garantizar el buen rendimiento de tus cultivos y mejorar las condiciones del suelo, así como sus propiedades físicas y químicas, además de que promueve el desarrollo de microorganismos en el suelo.

HUMICS-KP es el complemento ideal de cualquier programa de fertilización y de mejora en el suelo en situaciones en que exista la presencia de hongos y/o bacterias y no pueda implementarse el uso de aminoácidos como penetrante.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	VÍA	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Caña	RIEGO	4 L	Aplicar después del corte en el primer riego y repetir al inicio de temporada de lluvias.
Frutales: (Aguacate, cítricos, mango, papayo, durazno, manzana, piña, nogal, vid), zarzamora, fresa, frambuesa, arándano.	RIEGO	3 - 4 L	Desde el inicio del cultivo. Repetir cada 15 días.
	FOLIAR*	1 - 2 L	Aplicar en cada aspersión nutritiva.
Granos y Forrajes: Alfalfa, avena, arroz, cebada, cereales, frijol, garbanzo, maíz, sorgo, trigo.	RIEGO	4 L	Desde el inicio del cultivo. Repetir cada 15 días.
	FOLIAR*	1 - 2 L	Aplicar en cada aspersión nutritiva.
Hortalizas Brócoli, calabacitas, chile, fresa, frambuesa, melón, papa, pepino, sandía, tomate,	RIEGO	2 a 4 L	Desde el inicio del cultivo. Repetir cada 15 días.
	FOLIAR*	500 ml - 1 L	Aplicar en cada aspersión nutritiva.
Ornamentales en general	RIEGO	2 a 4 L	Desde el inicio del cultivo. Repetir cada 15 días.
	FOLIAR*	300 ml - 1 L en 200 L de agua	Aplicar en cada aspersión nutritiva antes del botoneo, dependiendo del tamaño de la planta y del área foliar (si existe poco follaje, aplicar la dosis baja) Mantener en agitación a la hora de la aplicación y repetir a los 7 o 10 días dependiendo de la coloración de la planta.

*De modo foliar, no aplicar más de la dosis recomendada por Ha y disolver en 400 L de agua.

CONSIDERACIONES EN SU USO

HUMICS-KP es la opción adecuada aplicando 1ml / L de solución. Diluir previamente en un recipiente, y luego agregar al tanque. En agua muy fría puede quizás disminuir un poco la velocidad de su solubilización, por lo cual es conveniente dejar reposar en el agua unos minutos más, para asegurar su máxima solubilización, y una vez diluido, agregar al tanque. HUMICS-KP puede agregarse con la mayoría de los fertilizantes solubles, sin embargo, es recomendable realizar una previa prueba de compatibilidad. Aplicar directamente al suelo, cada momento en que se fertilice o que exista la oportunidad de hacerlo, durante el riego, o después del riego, y en temporal después de una lluvia, garantizando que exista humedad en el suelo para que el producto pueda difundirse y trabajar adecuadamente. Aplicar muy especialmente en la etapa de arranque del cultivo, con equipo de riego por goteo, o mediante el riego rodado utilizando un tanque dosificador para gotear el producto en el canal principal durante el tiempo que dure el riego, o bien aplicando con mochila al pie de la planta en drench sin utilizar boquillas. Se recomienda que las aplicaciones se realicen en horarios no calurosos. Se disuelven los litros requeridos en la cantidad de agua que se utilice por hectárea.

CONTRAINDICACIONES

En las aplicaciones foliares no rebasar las dosis indicadas (1 ml / L de agua de aspersión) ya que su fórmula alcalina puede quemar los tejidos en la planta.

Humics-KP

MEJORADOR DE SUELOS

ARRANQUE



¡Atrévete a comparar!

ESPECIFICACIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	%P/V
Complejo de ácidos húmicos y fúlvicos	20.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.00%
Potasio (K ₂ O)	10.00%
Aditivos, potencializadores y elementos relacionados	60.00%
TOTAL	100.00%

PRESENTACIÓN

4, 10 y 20 L.

Porque con  **AgroScience® siempre cosechas mayores ganancias!**

