

CONTENIDO DECLARADO

Extracto Húmico Total.....	16 % p/p
Ácidos Húmicos.....	9 % p/p
Ácidos Fúlvicos.....	7 % p/p
Potasio (K ₂ O) soluble en agua.....	8 % p/p

SE RECOMIENDA PARA

- Aumenta la capacidad nutricional del suelo, mejorando su estructura y su actividad microbiana.
- Estimula el desarrollo radicular, mejora la retención de agua y en consecuencia aumenta el rendimiento del sistema raíz-suelo. Corregir la mineralización y salinización del suelo.
- Aumenta la producción y calidad de la cosecha.
- Mejorar la eficacia de las correcciones de clorosis férrica y niveles de potasio.
- Se emplea en toda clase de cultivos, tanto intensivos, extensivos como industriales; mediante incorporación al agua de riego.

DOSIS Y APLICACIÓN

- En los momentos de aplicación de quelatos de hierro.
- En los momentos de máximas necesidades de potasio, especialmente en la fase de desarrollo de los frutos.
- A partir de los primeros riegos para desarrollar el bulbo radicular y fortalecer la vegetación; durante el ciclo del cultivo, intensificado en momentos de stress.

DOSIS

- Cultivos hortícolas y ornamentales: Dosis total año: 35-40 L/Ha, repartido en 4-6 aplicaciones de 8-12 L/Ha a través de riego.
- Cultivos leñosos: Cítricos, frutales, olivo, almendro, nogal, pistacho, parral, vid y platanera: Dosis total año 40-60 L/Ha.
- Cultivos extensivos e industriales: En riego por aspersión, inundación o surco utilizar una dosis total de aproximadamente 50 L/Ha, repartidos en 3-4 aplicaciones de 20 L/Ha.

TELLUS 16K, es un líquido concentrado de Ácidos húmicos y Ácidos fúlvicos totalmente solubles, de procedencia natural, diseñado con el equilibrio más correcto y adecuado para conseguir una mayor respuesta agronómica, aplicándose al suelo disuelto en el agua de riego.

Épocas críticas de aplicación: Inicio de la brotación o después del trasplante, primera etapa de crecimiento, en prefloración, cuajado y engorde y desarrollo de los frutos.

INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con productos de pH ácido, ni con nitrato de calcio ni con aceites derivados del petróleo. Este producto permite su mezcla con la mayoría de los productos fitosanitarios. No obstante se recomienda realizar una comprobación previa.

Presentación:

Envase de 20/1000 Litros.



Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos. Certificación n° AR136PAE-18

