

Kel-Humic

Es un bioestimulante líquido para aplicación al suelo, basado en materia orgánica líquida con alto contenido de extracto húmico. El producto, además de su contenido de Materia orgánica de alta calidad, aporta ácidos fúlvicos y húmicos. Su modo de acción permite estimular el desarrollo de raíces y además funciona como mejorador de la estructura del suelo y la rizósfera, mejorando la absorción y almacenamiento de nutrientes del suelo, de esta forma permite un ahorro en fertilización con abonos minerales

Kel-Humic, es un producto complejo que funciona como un potente bioestimulante y mejorador de suelos. Dentro de los principales beneficios del producto podemos encontrar:

- Activa y estimula el desarrollo de raíces, principalmente las raíces finas, responsables de la absorción de nutrientes.

- Al aplicar al suelo, mejora el ambiente rizosférico, Favoreciendo el desarrollo de microorganismos benéficos que participan en la quelación de cationes del suelo y la degradación de la materia orgánica, aumentando su disponibilidad para las plantas.

- Actúa como regulador del metabolismo nutricional de raíces en plantas, activando las funciones enzimáticas y bioquímicas en los ambientes radicales, lo cual permite contrarrestar la detención del crecimiento provocada por diversos tipos de estrés en hortalizas, frutales y cultivos.

- Es un excelente rehabilitador de suelos compactados y sistemas radiculares deprimidos, al aplicarse a inicio de brotación, cuaja y desarrollo del frutocimiento, hasta cosecha y pos cosecha.

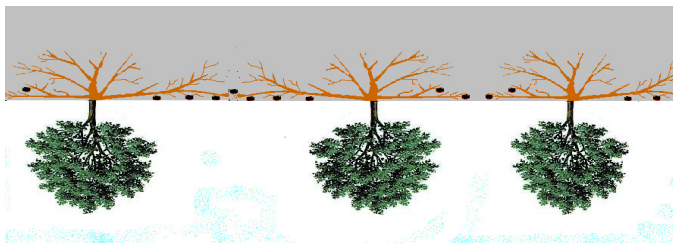
COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. Para mayor seguridad, hacer pruebas de compatibilidad antes de mezclar el producto con otros agroquímicos.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación.

CARENCIA: Es considerado no tóxico para las plantas y animales, es un fertilizante, por lo que es necesario atenderse a las precauciones de uso del producto fitosanitario.

PRECAUCIONES: Mantener fuera del alcance de los niños, eliminar el envase luego de la aplicación, no almacenar con productos alimenticios.

BIOESTIMULANTE LÍQUIDO



NutraTec®

Kel-Humic

COMPOSICIÓN

- 36 % p/v Extracto Húmico total
- 34,7 % p/v Ácidos Fúlvicos
- 1,3 % p/v Ácidos Húmicos

BIOESTIMULANTE Y MEJORADOR DE SUELOS

Basado en materia orgánica líquida con alto contenido en Ácidos Fúlvicos



Producto Comercializado por
NutraTec Ltda www.nutratec.cl

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Las aplicaciones de **Kel-Humic** pueden realizarse durante todo el año, y especialmente en los flash de crecimiento radicular de primavera y otoño. Kelatum Humic es una materia Orgánica con alto contenido de ácidos fúlvicos que mejoran y favorecen la formación del humus en el suelo mejorando su estructura, asimismo reduciendo las necesidades de abonos minerales.

Almendra, cerezo, ciruelos, durazno, nectarines y nogales	5-10 Lt/ha	Aplicar en los flash de crecimiento en primavera y otoño (6-10 aplicac.)
Naranja, limonero, pomelo, mandarino, olivos, paltos	5-20 Lt/ha	Aplicar en los flash de crecimiento en primavera y otoño (6-10 aplicac.)
Vides y Parronales	5-10 Lt/ha	Aplicar en los flash de crecimiento en primavera y otoño (6-10 aplicac.)
Arándano, cranberry, frutillas, frambuesa, mora y kiwis	5-10 Lt/ha	Aplicar en los flash de crecimiento en primavera y otoño (6-10 aplicaciones)
Melón, sandía, pepino, zapallo	10-15 Lt/ha	Desde trasplante, repetir cada 7 días, hasta 30 días antes de cosecha
Tomate, ají, pimientos	10-15 Lt/ha	Desde trasplante, repetir cada 7 días, hasta 30 días antes de cosecha
Arroz, trigo, avena y cebada	5-10 Lt/ha	Desde 3ª-4ª hoja, hasta macolla. repetir cada 7 días. 5 aplicaciones
Maíz grano y semilleros	5-10 Lt/ha	Desde 30 días post-emergencia, 5-10 aplicaciones, cada 7 días
Hortalizas de hoja	5-10 Lt/ha	Desde trasplante, repetir cada 7 días, hasta 30 días antes de cosecha
Pomáceas (Manzano, peral)	5-10 Lt/ha	Aplicar en los flash de crecimiento en primavera y otoño (6-10 aplic.)

BIOESTIMULANTE LÍQUIDO