

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Kick Up

Fórmula Concentrada 0-0-30

Potasio asociado a Ácidos Orgánicos derivados de Leonardita

Kick Up es un producto altamente eficiente, derivado de hidróxido de potasio, asociados a ácidos orgánicos derivados de leonardita

Beneficios del Producto

- 1 Forma de potasio altamente disponible asociada con ácidos orgánicos para suplir eficientemente la demanda de los cultivos en suelos de baja capacidad de intercambio catiónico
- 2 Kick Up es libre de Cloruro
- 3 Su formación (líquida) facilita la incorporación de potasio a cualquier programa nutricional
- 4 El aporte de ácidos orgánicos, contribuye al acondicionamiento de los suelos
- 5 Entrega a la planta potasio de forma más eficiente, facilitando su función como responsable del proceso de translocación de carbohidratos en la planta, mejorando la eficiencia del uso del agua para un cultivo sano, equilibrado y significativamente más productivo

Direcciones de Uso

Kick Up se puede aplicar a la mayoría de los cultivos de hortalizas y cucurbitáceas, cultivos de campo y de hileras, árboles frutales y de nueces de hoja caduca, uvas, bayas, aceitunas, paltos y cítricos. Puede aplicarse a través del sistema de riego de pivote central. Kick Up no es fitotóxico cuando se usa según las instrucciones. No se recomienda almacenar el producto una vez se ha mezclado con el agua de riego. Una vez el producto es mezclado con el agua de riego debe ser utilizado inmediatamente y no almacenado por periodos prolongados

Composición Físico Química

| Compuesto químico | Concentración % P/P |
|-------------------|---------------------|
| Ácidos Orgánicos | 3,5 |
| K ₂ O | 30 |

| Parámetro | Valor |
|----------------------------|------------------------|
| pH a 20°C | 9,0 - 9,5 |
| D° Aparente | 1,37 g/cm ³ |
| Solubilidad en Agua a 20°C | 100% |

| Metales Pesados | Concentración (ppm) |
|-----------------|---------------------|
| As | ND |
| Cd | ND |
| Co | <2 |
| Cu | <4 |
| Pb | ND |
| Hg | ND |
| Mo | ND |
| Ni | <5 |
| Se | ND |

ND: No Detectado

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Kick Up

Fórmula Concentrada 0-0-30

Aplicación en Suelo

Kick Up puede ser aplicado previo a la plantación, como iniciador, aplicado en surco, por bordes, inundación o drenaje, a una dosis de 2-9L/ha (No exceder 5,6 Kg/ha N+K₂O+S en suelos de baja CIC). Debe diluirse con agua de riego para asegurar una distribución uniforme.

Aplicación por Fertirrigación

Dosis hortalizas, frutales y cultivos: El producto debe ser aplicado según la necesidad de cada cultivo, de acuerdo a recomendación experta moviéndose en un rango de 20 a 188 L/ha. Luego de inyectar al sistema de riego, continuar la irrigación de agua por un mínimo de 2 horas para maximizarla distribución del nutriente. Repetirlas aplicaciones es recomendado. Inyectar después del filtro de arena.

Aplicación Foliar

Dosis cultivos para hortalizas, frutales: Aplicar 1-4 L/ha en suficiente agua para asegurar cobertura completa, sin exceder un 2% v/v de Kick Up en la mezcla total con agua. Repetir aplicación cada 2-4 semanas según necesidad. Puede ser aplicado mediante sistemas de irrigación pivote central.

Dosis Vid: aplicar 1-4 L/ha en suficiente agua para asegurar cobertura completa sin exceder 1,5% de v/v de Kick Up en la mezcla total con agua. Repetir cada 2 semanas según necesidad.

Dosis para transplante: Aplicar 10-50 L/ha, no exceder un 3% de v/v de Kick Up en la mezcla con agua.

Envase

Tineta de 17L

Precauciones

Kick Up es compatible con los pesticidas y fertilizantes más comúnmente usados en los cultivos. Siempre verificar la compatibilidad del producto con otros productos. No aplicar junto a productos que contengan sales de metales pesados. No aplicar con fertilizantes convencionales de calcio y/o magnesio.

La aplicación foliar de Kick Up cercana al periodo de cosecha puede ocasionar la acumulación de un residuo color café en la porción cultivable del cultivo. La lluvia, irrigación por aspersion o un alto contenido de humedad eliminan esta condición.

Información Adicional

Sustancia catalogada como no peligrosa. Para más información sobre manipulación y almacenamiento ver hoja de seguridad.