



Kali-T

2-0-24

NUTRIENTE FOLIAR



descripción

■ **Kali-T** es un nutriente foliar con alto contenido de potasio, pensado para prevenir y corregir las carencias de este elemento y mejorar la calidad de las cosechas. Además, **Kali-T** contiene el nitrógeno necesario para un desarrollo vegetativo ideal y una productividad alta. **Kali-T** también contiene silicatos y fosfitos que estimulan mecanismos contra distintos tipos de estrés de la planta. Puede aplicarse en todos los cultivos a partir del análisis del suelo y de los tejidos, de la aparición de síntomas de carencias o si hay un riesgo elevado de estrés. Para más información sobre **Kali-T**, consulte a su representante agrícola.

ventajas agronómicas

- Mejora la forma, la formación de los botones fructíferos, la uniformidad, la firmeza de los frutos y el aprovechamiento del agua
- Aumenta la calidad (sabores, valores Brix) de las frutas
- Previene las enfermedades y los desórdenes fisiológicos
- Incrementa la resistencia a los diferentes tipos de estrés (congelamiento, altas temperaturas)
- Influye positivamente en la coloración de las frutas y las flores
- Formación y transporte de azúcares
- Asimilación de elementos nutritivos

densidad 1,337 kg/L

Aplicar la dosis sugerida en la tabla adjunta.
Volumen de agua: por lo menos 200 L/ha (21,5 galones/acre) para los grandes cultivos y huertos, 1.000 L/ha (100 galones/acre) para los frutos pequeños y los árboles frutales.

Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)	2 %	Potasa soluble (K ₂ O)	24 %
---------------------	-----	-----------------------------------	------

Dosis galón US/acre

Dosis L/ha

Cultivos

Momento de aplicación y observaciones

Aplicación foliar

Cultivos	Dosis galón US/acre	Dosis L/ha	Momento de aplicación y observaciones
Apio, lechuga, espinacas	4-10	0,4-1,1	Dos semanas antes de la cosecha.
Árboles frutales tropicales	5-10	0,5-1,1	Al aparecer los primeros frutos.
Betabel	8-12	0,9-1,3	En la etapa de 16 hojas.
Calabaza, melón, cantalupo	4-10	0,4-1,1	En la floración; repetir 2 o 3 semanas después, de ser necesario.
Cebolla, ajo	4-10	0,4-1,1	Cuando las hojas se hayan desarrollado lo suficiente para retener la pulverización.
Crucíferas	4-7	0,4-0,7	Formación de cabezas; repetir 2 o 3 semanas después, de ser necesario.
Cultivos forrajeros	2,5-5	0,3-0,5	Aplicar en primavera para estimular el crecimiento y repetir después de cada corte.
Espárrago	2,5-5	0,3-0,5	3 a 4 semanas después de la cosecha; repetir 3 semanas después. No aplicar en las plantas secas.
Fresa, frambuesa, arándano, arándano rojo	4-12,5	0,4-1,3	Botón verde, repetir cada 10 días.
Maíz dulce, maíz en grano, trigo, cebada, avena	3-7,5	0,3-0,8	Cuando aparece el primer nudo.
Manzana, pera	4-7,5	0,4-0,8	Al desbrote.
Papa	4-10	0,4-1,1	Después de la floración, repetir de 2 a 3 veces a un intervalo de 7 días.
Plantas con flores	3-7,5	0,3-0,8	Al aparecer las flores. Para las plantas de interior y de invernadero, póngase 100 ml en 10 L y pulverizar.
Soya, frijol, chícharo	4-7,5	0,4-0,8	Cuando sea necesario.
Tabaco	7,5	0,8	Al detectarse la carencia.
Tomate, pimiento, berenjena	4-7,5	0,4-0,8	Al aparecer los primeros frutos.
Viña	3-5	0,3-0,5	A partir del cuajado. Repetir a un intervalo de 10 a 14 días, si es necesario.

Fertirrigación

Todos	La dosis ideal varía según el cultivo y el suelo, dependiendo del contenido de potasio de este último. Para obtener resultados óptimos, realice análisis previos del suelo o de los tejidos vegetales. No sobrepasar 20 L/ha/aplicación.
-------	--

Protección contra las heladas

Todos	Aplicar 3 L/ha en al 100 a 150 litros de agua/ha durante las 36 horas anteriores a la helada.
-------	---

Mezcla y aplicación. Agitar bien antes de verter. Llenar el depósito a tres cuartos. Iniciar la agitación y agregar el producto. Enjuagar los contenedores vacíos y agregar el agua de enjuagado al depósito. Agregar el resto del agua y aplicar de inmediato. No ponga este producto en las hojas si la temperatura es superior a 25 °C o si hay riesgo de precipitaciones intensas durante las siguientes 24 horas.

Compatibilidad y eliminación. Este producto es compatible con la mayoría de los pesticidas y fertilizantes líquidos. **Kali-T** tiene un pH de 12. No debe mezclarse directamente con los productos ácidos u oligoelementos no quelatos para evitar la formación de sales de silicato. No debe aplicarse con productos muy ricos en cobre. Lea las indicaciones de los otros productos. Verificar la compatibilidad antes de mezclarlo en el depósito o consultar a su representante. **Verificar la compatibilidad de la manera siguiente:** En un recipiente transparente y limpio, agregar el agua y los productos que se van a mezclar, uno por uno, agitando suavemente, en la misma proporción que para la aplicación. Deje reposar la solución durante 30 minutos. Los productos incompatibles pueden reaccionar formando una solución lechosa, copos o un precipitado. También podría formarse una separación del líquido en el contenedor. No utilizar en caso de incompatibilidad

Almacenamiento y eliminación. Evitar la congelación. Al almacenar no sobrepasar más de tres contenedores. **Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.** Mantener el contenedor bien cerrado, en un lugar fresco y ventilado. No aplicar directamente en corrientes de agua o estanques. No contaminar el agua al enjuagar el equipo o al eliminar los desechos.

Seguridad. Usar siempre el equipo adecuado para la protección de manos y ojos durante el manejo del producto. **En caso de contacto con los ojos,** enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, al menos durante 15 minutos; llame a un médico si se mantiene la irritación. **En caso de contacto con la piel,** enjuagar con agua la parte de la piel afectada. Quite la ropa manchada y lávela antes de volverla a utilizar. **En caso de inhalación,** la persona afectada debe tomar el aire. Si no respira, se le debe hacer la respiración artificial. Si le cuesta respirar, hay que darle oxígeno. Llame a un servicio de emergencia. **En caso de ingestión, si la persona está consciente,** haga que beba mucha agua para provocar el vómito. Si la persona ha perdido el conocimiento, no se le debe dar agua ni forzarla a vomitar. Llame inmediatamente a un servicio de emergencia o a un centro de intoxicaciones para que le aconsejen.

Advertencia. Este producto contiene fosfitos y NO DEBE aplicarse si los niveles de fósforo del suelo son inferiores al contenido requerido, ya que puede ser nocivo para el crecimiento de las plantas. Utilice este producto sólo después de haber determinado, por análisis de suelo y/o de tejido vegetal, que los niveles de fósforo son adecuados, o aplique el producto conjuntamente con un fertilizante que contenga una forma disponible de fosfato. NO aplicar cerca de corrientes de agua. NO mezclar con productos ácidos.

Garantía. La garantía del vendedor estará limitada a las condiciones de esta etiqueta. El comprador será responsable de todos los riesgos y daños, ocasionados a personas o propiedades, que resulten del uso o tratamiento de este producto y acepta por lo tanto las condiciones estipuladas.