

FOLIAR – K

CORRECTOR DE CARENCIAS

FOLIAR-K por su fórmula totalmente asimilable puede ser aplicado vía foliar o vía radicular mediante cualquier sistema de riego.

Composición	(%p/v)
Potasio (K ₂ O)	49,2
Fósforo (P ₂ O ₅)	1,8

Metales Pesados:	As	Cd	Hg	Pb
ppm	< 1,0	< 0,7	< 0,5	< 5,0

pH sol. 10% : 8.6
Densidad: 1,51 g/ml

ALTA CONCENTRACIÓN DE POTASIO

FOLIAR – K incorpora una alta concentración del catión potasio al tejido vegetal en forma rápida.

FOLIAR – K al contener una alta concentración de potasio puede ser utilizado para prevenir y curar estados carenciales debido a deficiencias o desequilibrios en la asimilación del potasio. El fósforo mejora la asimilación y disponibilidad del catión.

El suministro de potasio asimilable en concentraciones adecuadas, es fundamental para inducir la coloración de frutos y favorecer la síntesis y acumulación de azúcares en los órganos de reserva.

RECOMENDACIONES DE USO:

Frutales y vides	Dosis* (L/ha)	Aplicaciones foliares
Duraznero, Nectarino, Damasco, Almendro	2 - 3	Aplicar 3 a 4 veces, desde caída de pétalos.
Cerezo, Ciruelo, Guindo	2.5 - 3	Desde fruto cuajado 1 aplicación cada 10 días.
Vid de mesa y vinífera.	2 - 3	3 a 4 aplicaciones foliares desde inicio de brotación. En variedades de color, desde cierre de racimo en adelante.
Manzano, Peral	3 - 3.5	3 a 4 aplicaciones cada 15 días desde caída de pétalos.
Cítricos, Palto	3.5 - 4	Aplicaciones foliares desde fruto cuajado, repetir cada 15-20 días.
Arándano, Frambuesa, Mora, Frutilla	1- 2	Aplicaciones desde fruto cuajado, cada 10-15 días.

El diagnóstico en terreno, respaldado por los análisis foliar y/o de suelo, son la base para establecer las necesidades nutricionales de la plantación o cultivo

CORRECTOR DE CARENCIAS**FOLIAR – K**

Cultivos y hortalizas	Dosis* (L/ha)	Aplicaciones foliares
Acelga, Espinaca, Lechuga, Coliflor, Brócoli	2 - 3	2 a 3 aplicaciones desde un mes después del trasplante.
Melón, Sandía, Zapallo	1 – 2	3 a 4 aplicaciones desde fruto cuajado.
Tomate, Pimiento, Pepino	1 – 2	Aplicaciones desde fruto formado, repitiendo cada 10-15 días.
Papa, Camote	2 - 3	2 a 3 aplicaciones 30 días después de emergencia.
Vía riego: en caso de actividad fotosintética reducida o que la aplicación foliar no sea posible por las características del relieve, aplicar vía riego a la dosis de 4 a 6 L / ha en cada aplicación.		
*Las dosis sugeridas corresponden a las condiciones en las cuales el producto ha sido utilizado. Siempre es conveniente consultar con su asesor y/o con nuestros representantes zonales, dada la diversidad de factores que influyen en la producción		

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Agitar el envase de **FOLIAR-K**, llenar con agua hasta la mitad del equipo aplicador, agregar la dosis adecuada del producto, agitar y completar la carga del equipo. Mantener la agitación durante la aplicación. Evítese la aplicación durante las horas de mayor insolación.

PRECAUCIONES

FOLIAR – K puede producir irritación en los ojos y la piel, por lo que en su aplicación se recomienda utilizar guantes impermeables y antiparras. Mantener las prácticas habituales de seguridad e higiene: evitar el contacto con la piel, ojos y ropa; no ingerir ni inhalar; almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, provisto de su correspondiente etiqueta en recintos secos, bien ventilados, a temperatura ambiente y de forma inaccesible para los niños y personas ajenas a su uso. Al ser aplicado solo, no deja residuos en las plantas tratadas, no requiere período de carencia ni tiene restricciones de ingreso al área tratada.

COMPATIBILIDAD

FOLIAR – K es compatible con todos los bioestimulantes de la línea **RUKAM®**. Antes de proceder a un tratamiento con productos de los cuales no se conoce la reacción, es necesario realizar un ensayo preliminar sobre algunas plantas, observando los efectos 3 a 4 días después. NO usar en mezcla con aceites minerales, sulfatos ni productos de reacción ácida.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MABRUK®
AGRO-INSUMOS

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.

FONO / FAX: 56.2.558.6540 – 56.2.558.6774

www.mabruk.cl

Agosto 2019