

manvert K-Fruit



COMPOSICIÓN

Oxido de potasio totalmente soluble en agua: 30% p/p - 39% p/v

Agente complejante: Acido etilendiamintetracético (EDTA)

pH en solución al 0.3% : 6.5

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MANVERT K-FRUIT es un fertilizante foliar líquido de alta riqueza en potasio para aplicación á suelo recomendado para prevenir y corregir las carencias de este elemento y para evitar desequilibrios en la absorción de potasio.

Unos niveles adecuados de potasio en hoja permiten:

Mejorar la calidad de los frutos (piel, sabor, peso, tamaño) y favorece el cambio de color.

Mejorar la coloración de las flores en ornamentales.

Mejorar la resistencia a la sequía

APLICACIONES

MANVERT K-FRUIT se recomienda en todos aquellos cultivos que necesiten potasio especialmente en:

Frutales: Aumento del calibre, paso contenido en azúcar y disminución del espesor de la corteza. En variedades tempranas favorece el cambio de color.

Hortícolas: Mayor tamaño, peso, color y dureza.

Ornamentales: mejora la calidad de la flor en cuanto al color

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

En aplicación foliar aplicar 0.5-1L /200L

CULTIVO	Nº APLICA.	MOMENTO	DOSIS L/Ha
FRUTALES	2-4	Desde el llenado hasta el cambio de color del fruto	6-8
CÍTRICOS	1-3	Después del cuajado hasta el cambio de color	6-8
OLIVO	1-3	Después del cuajado hasta el llenado	6-8
TOMATE	Semanales	A partir de la floración hasta la cosecha	2-4
PIMIENTO	Semanales	A partir de la floración hasta la cosecha	2-4
FRIJOL	Semanales	A partir de la floración hasta la cosecha	2-4
ZAPALLO	Semanales	A partir de la floración hasta la cosecha	2-4
MELÓN, SANDÍA	—	Pre y post floración	2-4
ORNAMENTALES	Semanales	A partir de la floración hasta la cosecha	2-4
VID	Semanales	A partir de la floración hasta la cosecha	6-8
ARROZ	2	Llenado de espiga	2-4
MAÍZ	2	Llenado de mazorca	2-4

manvert
K-Fruit



En caso de suelos salino-sódicos las dosis pueden aumentarse un 20- 30%.

CONSERVACIÓN, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos y bebidas para humanos y/o animales. Lavarse con agua y jabón tras su manipulación. No apilar una paleta sobre otra. Margen de temperatura recomendada para el almacenaje +5°C a +35°C. Este producto no está sujeto a ninguna normativa toxicológica para su manejo ni para su aplicación.

Intervalo de pH en el que se garantiza estabilidad de la fracción quelatada 4 - 9,5.

La Compañía garantiza la riqueza y composición del producto, y no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Se recomienda su utilización bajo asesoramiento técnico agronómico.