



1. DESCRIPCIÓN

Abono foliar diseñado para su utilización en las épocas en las que los cultivos necesitan grandes cantidades de potasio, como en el proceso de llenado y la maduración de los frutos, lignificación de brotes, etc. Su alto contenido en EDTA garantiza la rápida absorción del producto por la planta.

2. CONTENIDOS DECLARADOS

Nitrógeno (N) total	3%
Nitrógeno (N) nítrico	3%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	46%
EDTA	5%

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	sólido cristalino
Color:	rojo
pH al 10%:	5.3
Límite de solubilidad en agua:	120 g/L

4. APLICACIÓN Y DOSIS

Producto especialmente recomendado para aplicar por vía foliar en cualquier tipo de cultivo. Su uso está especialmente indicado durante del periodo de maduración de los frutos. La dosis media recomendada es 200-250 g/100 L.

Incompatibilidades: no mezclar con productos de reacción básica ni calcio.

5. INDICACIONES

Peligro

Puede agravar un incendio, comburente. Provoca lesiones oculares graves.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio.

6. FORMATOS COMERCIALES



Químicas Meristem, S.L., hace sus recomendaciones en función de amplios estudios y ensayos en campo, pero en la aplicación pueden intervenir numerosos factores no controlables (preparación de las mezclas, climatología, forma de aplicación, etc.) siendo responsabilidad del usuario los daños que puedan producirse si no se siguen total o parcialmente las instrucciones reflejadas en la etiqueta.