



1. DESCRIPCIÓN

Abono compuesto recomendado para su utilización en los momentos de mayores necesidades de potasio, especialmente desde el cuajado hasta el desarrollo final de los frutos.

2. CONTENIDOS DECLARADOS

Nitrógeno (N) total	9%
Nitrógeno (N) nítrico	6%
Nitrógeno (N) amoniacal	3%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	12%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	12%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	30%
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	2%
Boro (B) soluble en agua	0.5%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.15%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.002%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.15%

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: polvo cristalino

Color: azul

pH al 10%: 4

Límite de solubilidad en agua: 200 g/L

4. APLICACIÓN Y DOSIS

Producto especialmente recomendado para aplicar por vía foliar en cualquier tipo de cultivo. Su uso está indicado desde el cuajado hasta el desarrollo final de los frutos. La dosis media recomendada es 300-500 g/100 L.

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

5. RECOMENDACIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

6. INDICACIONES

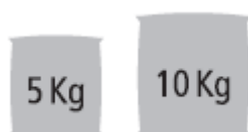
Atención.

Puede agravar un incendio, comburente. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener o almacenar alejado de materiales combustibles. Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles. No comer, beber ni fumar durante su utilización. En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

7. 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.