



Solución concentrada de potasio al 6%.

- Producto líquido
- Apto para todo tipo de cultivos
- Aplicación foliar y radicular

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Solución potásica desarrollada para suministrar de manera rápida y eficaz Potasio (K) a las plantas, tanto vía foliar como radicular.

Especial formulación basada en incrementar la asimilación del nutriente.

BENEFICIOS

El aporte de potasio en un cultivo ofrece beneficios directamente relacionados con:

- el balance hídrico de la planta
- su capacidad para resistir condiciones de estrés, tanto biótico (especialmente interesante el incremento de resistencia contra heladas), así como abiótico.
- Incide positivamente en el rendimiento general del cultivo.
- Mejora la calidad de los frutos.

COMPATIBILIDAD Y ALMACENAMIENTO

FUBI MIMO es compatible con la mayoría de los productos agrícolas y sustancias del mercado. Ante mezclas desconocidas, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad antes de realizar las aplicaciones.

Ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento. Consérvese en lugares frescos y secos y al abrigo de la luz solar directa en su envase original. Temperatura óptima de almacenamiento entre 5 y 30 °C.

COMPOSICIÓN

% p/p

Óxido de Potasio (K_2O) _____ 6,0
soluble en agua

Pobre en cloruros _____ <0,05

Aspecto: Líquido

Densidad (20°C): 1 gr/ml

pH: 9,5

Solubilidad: 100% soluble en agua

FORMATO 1 y 5 L

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Producto apto para todo tipo de cultivos.

APLICACIÓN FOLIAR

Todo tipo de cultivos	1-2 ml/L
	100-200 ml/100L de agua

APLICACIÓN CON EL AGUA DE RIEGO:

Todo tipo de cultivos	2-3 L/ha
-----------------------	----------

Repetir periódicamente cada 8-10 días.

El producto no tiene especificaciones de preparación de mezclas, salvo el de agitar la botella antes de su uso, diluir el producto en agua limpia y mezclar con productos compatibles (en caso de mezclas). Es aconsejable un pH de aplicación neutro en caso de aplicaciones foliares.

Un buen mojado en ambos lados de las hojas, evitando el goteo, garantiza la máxima eficacia y el uso óptimo del producto, además de evitar daños indeseables en los tejidos vegetales.