

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

MANEJO K[S]

FERTILIZANTE MINERAL MIXTO

GARANTÍAS

ELEMENTO	%p/p
Potasio (K ₂ O) (Sol. en H ₂ O)	20,0
Azufre (S) (Contenido Total)	20,0

CLASIFICACIÓN: Fertilizante Mineral Mixto
NATURALEZA FÍSICA: Líquido

DENSIDAD: 1,34 g.cm⁻³

MODO DE APLICACIÓN: Vía suelo

COMPOSICIÓN: Hidróxido de Potasio, Azufre Elemental y Agua
Contiene agente estabilizador del Grupo de compuestos de Hidroxiamina al 6%

DOSIFICACIONES PARA LA APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN	DILUCIÓN
LECHUGA	1,0 a 2,0 L/ ha	Vía suelo en la implantación del cultivo y chorro dirigido a 30 días	1,0 L/ 100 L de Agua
PAPA	1,0 a 2,0 L/ ha	Vía suelo en la implantación del cultivo	1,0 L/ 100 L de Agua
CAFÉ	0,5 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implantación del cultivo y chorro dirigido en el relleno y granulación de los frutos	0,5 L/ 100 L de Agua
CAÑA DE AZÚCAR	2,0 a 3,0 L/ ha	Vía suelo en la implantación del cultivo	2,0 L/ 100 L de Agua
CEBOLLA	1,0 a 2,0 L/ ha	Vía suelo en la implantación del cultivo y chorro dirigido a 30 días	1,0 L/ 100 L de Agua
POROTO - FRIJOL	0,5 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implantación del cultivo	0,5 L/ 100 L de Agua
FORESTALES	2,0 a 3,0 L/ ha	Vía suelo en la implantación del cultivo	2,0 L/ 100 L de Agua
MAÍZ	0,5 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implantación del cultivo	0,5 L/ 100 L de Agua
PASTURAS	0,5 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implantación del cultivo	0,5 L/ 100 L de Agua
REPOLLO	1,5 a 3,0 L/ ha	Vía suelo en la implantación del cultivo y chorro dirigido a 30 días	1,5 L/ 100 L de Agua
SOJA	0,5 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implantación del cultivo	0,5 L/ 100 L de Agua
TOMATE	1,0 a 2,0 L/ ha	Vía suelo en la implantación del cultivo y chorro dirigido a 30 días	1,0 L/ 100 L de Agua
TRIGO	0,5 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implantación del cultivo	0,5 L/ 100 L de Agua

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- Mantenga el producto en su envase original, disponga siempre de envases para poder utilizarlo en caso de averías y mantenerlo bien identificado como tal;
- Mantenga el producto lejos de los alimentos y raciones de animales;
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos;
- Mantenga el envase bien cerrado, en lugar seco y ventilado, lejos del fuego;
- Consulte siempre a un Ingeniero Agrónomo;
- Evitar la aplicación en las horas de mayor calor del día o durante elevadas temperaturas.

Nota: "ALAG S.A. no se responsabiliza por los daños o perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su almacenamiento y aplicación no se efectuará bajo control de la empresa."

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y DILUCIÓN

1. Agite el producto antes de la dilución
2. Coloque medio tanque con agua
3. Colocar el producto según las instrucciones de la etiqueta
4. Complete el tanque con agua manteniendo agitada
5. Realice la mezcla en el día de la aplicación
6. No almacenar el producto diluido en agua
7. Mayor relación soluto/ disolvente: 20 ml.L⁻¹ de agua