

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

SOLOBOR

FERTILIZANTE FOLIAR MINERAL MIXTO

GARANTÍAS

ELEMENTO	%p/p
Nitrógeno (N)(Sol. en H ₂ O)	1,0
Boro (B)(Sol. en H ₂ O)	10,0

CLASIFICACIÓN: Fertilizante Foliar Mineral Mixto

NATURALEZA FÍSICA: Líquido

DENSIDAD: 1,29 g.cm⁻³

MODO DE APLICACIÓN: Via Suelo

COMPOSICIÓN: Urea, Octaborato de Sodio, Ácido Bórico y Agua.

Contiene agente anticogelante al 1,9%

DOSIFICACIONES PARA LA APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN	DILUCIÓN
LECHUGA	0,3 a 1,0 L/ ha	Via suelo al momento de plantar o área total de la cama	300 ml/ 100 L de Agua
PAPA	0,5 a 2,0 L/ ha	Via suelo en la implementación de la cultivo	500 ml/ 100 L de Agua
CAFÉ Y FRUITIFERAS	0,5 a 2,0 L/ ha	Via suelo en el momento de la siembra y vía empapamiento en áreas de producción	500 ml/ 100 L de Agua
CAÑA DE AZUCAR	0,5 a 2,0 L/ ha	Via suelo en el momento de la siembra y jet conducido en áreas de producción	500 ml/ 100 L de Agua
CEBOLLA	0,3 a 1,0 L/ ha	Via suelo en la implementación de cultivo y fertilización	300 ml/ 100 L de Agua
CUCURBITÁCEAS	0,3 a 1,0 L/ ha	Via suelo en la implementación de cultivo y fertilización	300 ml/ 100 L de Agua
POROTO - FRIJOL	0,5 a 1,0 L/ ha	Via suelo, pre-siembra y jet conducido durante la siembra	500 ml/ 100 L de Agua
FORESTALES	0,3 a 0,5 L/ ha	Via suelo en la implementación de cultivo y proyección del dosel	300 ml/ 100 L de Agua
HFF	0,3 a 1,0 L/ ha	Via suelo al momento de plantar o área total de la cama	300 ml/ 100 L de Agua
MAÍZ	0,5 a 1,0 L/ ha	Via suelo, pre-siembra y jet conducido durante la siembra	500 ml/ 100 L de Agua
PASTURAS	0,5 a 1,0 L/ ha	Via suelo en la implementación de la cultivo	500 ml/ 100 L de Agua
REPOLLO	0,3 a 1,0 L/ ha	Via suelo en la implementación de cultivo y fertilización	300 ml/ 100 L de Agua
SOJA	0,5 a 1,0 L/ ha	Via suelo, pre-siembra y jet conducido durante la siembra	500 ml/ 100 L de Agua
TOMATE	0,5 a 2,0 L/ ha	Via suelo en la implementación de cultivo y fertilización	500 ml/ 100 L de Agua
TRIGO	0,5 a 1,0 L/ ha	Via suelo, pre-siembra y jet conducido durante la siembra	500 ml/ 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 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: 5 ml.L⁻¹ de agua