

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

Línea
Aplica

TOP SPRAY

FERTILIZANTE MINERAL SIMPLE

GARANTÍAS

ELEMENTO	%p/p
Nitrógeno (N)(Sol. en H ₂ O)	8,40

CLASIFICACIÓN: Fertilizante Mineral Simple

NATURALEZA FÍSICA: Líquido

DENSIDAD: 1,07 g.cm⁻³

MODO DE APLICACIÓN: Vía Foliar

COMPOSICIÓN: Urea y Agua. Contiene aditivo del grupo de surfactante al 3,5%, Acidificante al 8,0%, Antievaaporador al 12,0% y 1,6% y Emulsionante a 5,7%. Contiene agente complejante Grupo de Ácidos Hidroxicarboxílicos 4,0% y grupo de compuesto de hidroxiamina al 4,0%

DOSIFICACIONES PARA LA APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN	DILUCIÓN
LECHUGA	0,15 a 0,5 L/ ha	Cada 7 a 14 días después de la emergencia y trasplante	150 ml/ 100L de Agua
PAPA	0,15 a 0,5 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	150 ml/ 100L de Agua
CAFÉ	0,15 a 0,5 L/ ha	Durante todo el ciclo	150 ml/ 100L de Agua
CAÑA DE AZÚCAR	0,15 a 0,5 L/ ha	Fase vegetativa	150 ml/ 100L de Agua
CEBOLLA	0,15 a 0,5 L/ ha	Cada 7 a 14 días después de la emergencia y trasplante	150 ml/ 100L de Agua
POROTO - FRIJOL	0,05 a 0,15 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	50 ml/ ha 100L de Agua
FORESTALES	0,15 a 0,5 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	150 ml/ 100L de Agua
MAÍZ	0,05 a 0,15 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	50 ml/ ha 100L de Agua
PASTURAS	0,15 a 0,5 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	150 ml/ 100L de Agua
REPOLLO	0,15 a 0,5 L/ ha	Cada 7 a 14 días después deL trasplante	150 ml/ 100L de Agua
SOJA	0,05 a 0,15 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	50 ml/ ha 100L de Agua
TOMATE	0,15 a 0,5 L/ ha	Cada 7 a 14 días después de la emergencia y trasplante	150 ml/ 100L de Agua
TRIGO	0,05 a 0,15 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	50 ml/ ha 100L 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: 1,5 ml.L⁻¹ de agua

Observación: consulte siempre al Ingeniero Agrónomo


NUTRIAG[®]
Fertilizantes