

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

Línea
Activa

AMINOSPEED

FERTILIZANTE MINERAL MIXTO

GARANTÍAS

ELEMENTO	%p/p
NITRÓGENO (N)(SOL. EN H ₂ O)	4,50
AZUFRE (S) (SOL. EN H ₂ O)	5,65
MAGNESIO (MG) (SOL. EN H ₂ O)	1,35
BORO (B) (SOL. EN H ₂ O)	0,036
MANGANESO (MN) (SOL. EN H ₂ O)	2,88
MOLIBDENO (MO) (SOL. EN H ₂ O)	0,036
ZINC (ZN) (SOL. EN H ₂ O)	4,95

CLASIFICACIÓN: Fertilizante Mineral Mixto

NATURALEZA FÍSICA: Líquido

DENSIDAD: 1,40 g.cm⁻³

MODO DE APLICACIÓN: Via Foliar

COMPOSICIÓN: Urea, Sulfato de Magnesio, Ácido Bórico, Sulfato de Manganeseo, Molibdato de Sodio, Sulfato de Zinc y Agua.

Contiene Quelantes y agentes complejantes del Grupo de Ácidos Hidroxicarboxílicos al 5%.

MAYOR RELACIÓN SOLUTO/DISOLVENTE: 20 ml.L⁻¹ de agua

DOSIFICACIONES PARA LA APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN	DILUCIÓN
LECHUGA	1,0 L/ ha	Cada 15 días después de la siembra	1,0L/ 100 L de Agua
PAPA	1,0 a 2,0 L/ ha	Cada 15 días después de la emergencia	1,0 L/ 100 L de Agua
CAFÉ	1,0 a 2,0 L/ ha	Post-Floración y el llenado	1,0L/ 100 L de Agua
CAÑA DE AZÚCAR	1,0 a 2,0 L/ ha	Durante la etapa vegetativa	1,0 L/ 100 L de Agua
CEBOLLA	1,0 a 2,0 L/ ha	Cada 15 días después de la emergencia	1,0L/ 100 L de Agua
POROTO	1,0 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	1,0 L/ 100 L de Agua
FORESTALES	2,0 L/ ha	Al momento del trasplante	2,0 L/ 100 L de Agua
MAÍZ	1,0 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	1,0 L/ 100 L de Agua
PASTURAS	2,0 L/ ha	Durante la etapa vegetativa	2,0 L/ 100 L de Agua
REPOLLO	1,0 L/ ha	Cada 30 días después de la siembra	1,0 L/ 100 L de Agua
SOJA	1,0 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	1,0 L/ 100 L de Agua
TOMATE	1,0 a 2,0 L/ ha	Cada 15 días después de la emergencia	1,0 L/ 100 L de Agua
TRIGO	1,0 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	1,0 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. Verter medio depósito de agua
3. Añadir el producto según la tabla de dosificación para la aplicación
4. Rellenar el depósito con agua mientras se agita
5. Mezclar el día de la aplicación
6. No almacenar el producto diluido en agua


NUTRIAG[®]
Fertilizantes