

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

Línea
Nutre+

PRIMMING

FERTILIZANTE MINERAL MIXTO

GARANTÍAS

ELEMENTO	%p/p
NITRÓGENO (N) (CONTENIDO TOTAL)	3,10
COBRE (CU) (CONTENIDO TOTAL)	14,50
MOLIBDENO (MO) (CONTENIDO TOTAL)	4,00
ZINC (ZN) (CONTENIDO TOTAL)	29,50

CLASIFICACIÓN: Fertilizante Mineral Mixto

NATURALEZA FÍSICA: Líquido

DENSIDAD: 2,10 g.cm⁻³

MODO DE APLICACIÓN: Vía Suelo

COMPOSICIÓN: Urea, Óxido Cúprico, Molibdato de Sodio, Óxido de Zinc y Agua
Contiene aditivos suspensor Espesante Tixotrópico al 5%

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."

DOSIFICACIONES PARA LA APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN	DILUCIÓN
LECHUGA	0,2 a 1,0 L/ ha	Vía suelo al momento de plantar o área total de la cama	200 ml/ 100 L de Agua
PAPA	0,2 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implementación del cultivo	200 ml/ 100 L de Agua
CAFÉ - FRUITERAS	2,0 a 5,0 L/ ha	Vía suelo en el momento de la siembra	2,0 L/ 100 L de Agua
CAÑA DE AZÚCAR	2,0 a 5,0 L/ ha	Vía suelo en el momento de la siembra	2,0 L/ 100 L de Agua
CEBOLLA	0,2 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implementación del cultivo	200 ml/ 100 L de Agua
CUCURBITÁCEAS	0,2 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implementación del cultivo	200 ml/ 100 L de Agua
POROTO - FRÍJOL	0,2 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implementación del cultivo	200 ml/ 100 L de Agua
FORESTALES	2,0 a 5,0 L/ ha	Vía suelo en la implementación de la cultura y en la proyección del dosel	2,0 L/ 100 L de Agua
HFF	0,5 a 3,0 L/ ha	Vía suelo al momento de plantar o área total de la cama	500 ml/ 100L de Agua
MAÍZ	0,2 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implementación del cultivo	200 ml/ 100 L de Agua
PASTURAS	0,2 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implementación del cultivo	200 ml/ 100 L de Agua
REPOLLO	0,2 a 1,0 L/ ha	Vía suelo al momento de plantar o área total de la cama	200 ml/ 100 L de Agua
SOJA	0,2 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implementación del cultivo	200 ml/ 100 L de Agua
TOMATE	0,2 a 1,0 L/ ha	Vía suelo al momento de plantar o área total de la cama	200 ml/ 100 L de Agua
TRIGO	0,2 a 1,0 L/ ha	Vía suelo en la implementación del cultivo	200 ml/ 100 L de Agua

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

Observación: Consulte siempre al Ingeniero Agrónomo


NUTRIAG[®]
Fertilizantes