

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

VITTABOR

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: 1,35 g

MODO DE APLICACIÓN: Vía Foliar

COMPOSICIÓN: Urea, Ácido Bórico y Agua.

Contiene agente complejante del grupo de Compuesto de Hidroxiamina al 20%

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	2,0 a 4,0 L/ ha	15,30 Y 45 DÍAS DESPUÉS DEL TRASPLANTE	2,0 L/ 100L de Agua
PAPA	2,0 a 4,0 L/ ha	30 Y 60 DÍAS DESPUÉS DE LA EMERGENCIA	2,0 L/ 100L de Agua
CAFÉ Y FRUITIFERAS	2,0 a 5,0 L/ ha	EN EL DOSEL DE PROYECCIÓN	2,0 L/ 100L de Agua
CAÑA DE AZUCAR	2,0 a 5,0 L/ ha	EN DESPLIEGUE Y SEGÚN SEA NECESARIO	2,0 L/ 100L de Agua
CEBOLLA	0,5 a 2,0 L/ ha	A LO LARGO DEL CICLO	0,5 L/ 100L de Agua
CUCURBITÁCEAS	0,5 a 2,0 L/ ha	A LO LARGO DEL CICLO	0,5 L/ 100L de Agua
POROTO - FRIJOL	0,5 a 2,0 L/ ha	COMIENZO DE LA FLORACIÓN	0,5 L/ 100L de Agua
FORESTALES	1,0 a 3,0 L/ ha	EN LA IMPLANTACIÓN DE LA CULTURA	1,0 L/ 100 de Agua
HFF	0,5 a 3,0 L/ ha	EL ÁREA TOTAL DEL SITIO	0,5 L/ 100L de Agua
MAÍZ	0,5 a 2,0 L/ ha	DURANTE LA FASE VEGETATIVA	0,5 L/ 100L de Agua
PASTURAS	1,0 a 3,0 L/ ha	A LO LARGO DEL CICLO	1,0 L/ 100 de Agua
REPOLLO	1,0 a 2,0 L/ ha	15, 30, 45 Y 60 DÍAS DESPUÉS DE LA EMERGENCIA	1,0 L/ 100 de Agua
SOJA	0,5 a 2,0 L/ ha	COMIENZO DE LA FLORACIÓN	0,5 L/ 100L de Agua
TOMATE	2,0 a 4,0 L/ ha	A LO LARGO DEL CICLO	2,0 L/ 100L de Agua
TRIGO	0,5 a 2,0 L/ ha	DURANTE LA FASE VEGETATIVA	0,5 L/ 100L de Agua

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y DILUCIÓN

1. Agite el producto antes de la dilución
2. Coloque medio tanque con agua
3. Coloque 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