NUTRIFER MAGNESIO

FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR

Composición:

MAGNESIO	1,5	%	
HIERRO	0,2	%	
ZINC	0,4	%	
Además contiene trazas de Cobre y Manganeso			

Inscripto en SENASA con el Nº: 17.368

Densidad: 1,2 g/cm3 Industria Argentina Reacción en el suelo: Neutro Contenido neto: 20 lts.

NUTRIFER S.A.

Cerrito 1070 – Piso 7 – Of. 116 (1010) C.A.B.A. Argentina

GENERALIDADES: NUTRIFER MAGNESIO

- Garantiza la corrección de carencias minerales.
- Es un fertilizante líquido compuesto que proporciona nutrientes en forma inmediata por vía foliar.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con insecticidas, herbicidas o fungicidas de uso común.

METODOS DE APLICACIÓN:

NUTRIFER MAGNESIO debe ser aplicado por pulverización foliar.

Preparación: no es necesario preparar una solución madre

Equipo y técnica de aplicación: aplicar **NUTRIFER MAGNESIO** con cualquier equipo pulverizador que asegure la máxima cobertura de la planta. Agregue agua al tanque del pulverizador hasta la mitad de su capacidad, mida cuidadosamente la cantidad de **NUTRIFER MAGNESIO** de acuerdo a la dosis indicada e incorpore al tanque agitando permanentemente. Finalmente complete con agua el resto del tanque.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo	Dosis (*)	Momento de aplicación				
		1era. Aplicación	2da. Aplicación			
Maíz	1 a 3	En 4 a 8 hojas	50 % de la espiga en barba			
	lts./ha					
Girasol	1 a 2	En 6 a 8 hojas	Botón floral elevándose			
	lts./ha					
Soja	0.5 a 2	En V4 a V6	En R1 a R3			
	lts./ha					

Maní	0.5 a 2 lts./ha	En V4 a floración	45 a 30 días anteriores al arrancado
Arveja	0.5 a 2 lts./ha	En 4 a 8 hojas	Floración a comienzo llenado de granos
Lenteja	0.5 a 2 lts./ha	Cobertura de la línea a prefloración	R1 a desarrollo de grano
Poroto	0.5 a 2 lts./ha	En 4 a 8 hojas	Floración a inicio llenado de granos
Alfalfa	0.5 a 2 Its./ha	60 % cobertura en la siembra. Otoño en alfalfa implantado	Primavera – Rebrote luego de corte o comida intensa
Trigo, Cebada, Avena	0.5 a 2 lts./ha	Comienzo de macollamiento	Hoja bandera a espigazón
Arroz	0.5 a 3 lts./ha	Macollamiento	Espiga embuchada
Algodón	0.5 a 2 lts./ha	En 6 a 8 hojas a prefloración	A partir de floración hasta formación de "peras"
Tabaco	1 lts./ha	En 20 días de transplante	Luego de "castrado" de flores
Caña de azúcar	1 a 4 lts./ha	Caña nueva: 6 a 8 hojas nuevas, chorreado sobre la línea Caña con más de 1 año: 60 días del rebrote	6 a 10 semanas previas a la cosecha
Papa	1 a 4 lts./ha	Cobertura de la línea a prefloración	45 a 30 días previos a la cosecha
Citrus	0.5 lts./ha	Comienzo de brotación a cuaje de frutos	45 a 30 días previos a cosecha. Ante condiciones climáticas que favorezcan la aparición de plagas o enfermedades
Te	0.5 lts./ha	Almácigo	Después de la cosecha
Yerba mate	0.5 lts./ha	45 días después de la cosecha	En primavera

^(*) La dosis podrá variar de acuerdo a la zona, suelo o cultivo.

- Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (incorporados al suelo).
- Se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo no iónico-no polar (en una concentración del 0,5 al 1%) o conjuntamente con plaguicidas.
- No aplicar en días calurosos o en zonas de gran insolación.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO