



Sulfa Max®

SULFATO DE AMONIO EN SOLUCIÓN 40%

COMPOSICIÓN:	P/P	P/V
Azufre de Sulfato	10%	12%
Nitrógeno	8.7%	10.44%

Grado: 8,7 - 0 - 0 Reacción en el suelo: Acido
pH: 6,9 Índice: -44 Densidad: 1,21 g/ml

LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

SENSA N°: 18.088

AKO™: Garantiza la calidad y estabilidad siempre que el mismo esté conservado en su envase íntegro y original, almacenado sin exposición a temperaturas extremas y en lugar seco, no se responsabiliza por accidentes, daños, perjuicios y/o resultados insatisfactorios derivados de un uso incorrecto o distinto al indicado en este rótulo.

LOTE: VER EN ENVASE
VCTO: VER EN ENVASE

CONT. NETO

5 Lt

ORIGEN: ARGENTINA

Detalle del producto:

Sulfa Max: Activador fisiológico, penetrante Y secuestrante. Sulfa Max es una formulación de Sulfato de Amonio líquido (40%) recomendado para acompañar herbicidas por su acción activadora.

Propiedades:

- Activador.
- Potenciador.
- Secuestrante de cationes.
- Mejora las condiciones de absorción.
- Mejora la performance de los herbicidas.

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cereales	100-300 lts/ha	Simultaneo con la siembra.
Frutales	400-500 lts/ha	Al iniciar el movimiento vegetativo.
Hortalizas	300-500 lts/ha	De hoja y de tubérculo: 1/2 antes de la siembra o plantación; 3 a 5 semanas después; 3 a 5 semanas siguientes.
	300-800 lts/ha	De hoja y de fruta: 1/2 antes de la siembra o plantación; resto en 1 o 2 veces, cada 3-5 semanas.
Vid	300-500 lts/ha	Al iniciar el movimiento vegetativo.

Forma de aplicación: Aplicar diluido en agua. Se puede aplicar junto con herbicidas. Por ej.: en el caso de aplicar con glifosato, se agrega la dosis de sulfato de amonio (2 a 3 lts/100 lts de agua) y luego agregar el glifosato.

Preparación de la solución madre: Se recomienda que en todos los casos, primeramente se agregue el producto al agua a utilizar, la cual circula por el retorno de la bomba del pulverizador. Seguidamente agregar el o los demás componentes que eventualmente formen el caldo total. Esperar unos instantes hasta que todo se mezcle correctamente. Aplicar con agitación continua.

El agua de riego no debiera sobrepasar la concentración de 2 gr/lts o una conductividad eléctrica de 2 ds/m. Estas dosis son indicativas, pudiéndose variar según análisis de suelo y/o foliar y el consejo del ingeniero agrónomo de la zona.

EN CASO DE INTOXICACIÓN

•Centro Toxicológico de Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (Buenos Aires): Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247.

•Hospital Clínicas José de San Martín: Tel.: (011) 4950-8804 y 4950-8806.

•Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínicas Prof. A. Posadas (Haedo): Tel.: (011) 4654-6648, 4658-7777, 4658-3001 a 3019 (int. 1102 y 1103).

•Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: Tel.: (011) 4300-2115 y 4307-5842 (int. 72).

•Centro de Consultas Toxicológicas TAS, atención las 24 hs. (0341) 448-0077 y 424-2727.

