

FICHA TÉCNICA SULPHA-N

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.
Formulador : FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL PERÚ

IDENTIDAD

Composición : Azufre + Nitrógeno
Concentración : Azufre (SO₃) 82.5%
Nitrógeno (N).....14 %
Clase de Uso : Protección y Nutrición mineral

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

pH : 8.5 – 9.5
Apariencia : Suspensión
Color : Incoloro
Olor : Inodoro
Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

GENERALIDADES

Sulpha-N es un producto para su utilización foliar y nutritivo. Es un líquido soluble sin color y transparente con una formulación avanzada que incrementa su eficacia y mejora el aprovechamiento por los cultivos. El S y N influyen en el desarrollo vegetativo especialmente en los primeros estados de crecimiento. El azufre nutriente esencial en las plantas es el constituyente de los aminoácidos clave para obtener los niveles proteicos óptimos en los cultivos, así como componente de los glucosinatos responsables de las propiedades organolépticas de las cosechas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		APLICACIONES
	L/ha	L/200L	
Arándano	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Aplicar desde el brotamiento hasta el cuajado.
Arroz	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Iniciar 30 DDT hasta llenado de granos.
Alcachofa	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Aplicar hasta los 30 DDT.
Col, Coliflor	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Iniciar a la formación de 3 – 4 hojas.
Sandía, Melón, Zapallo	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Iniciar el crecimiento vegetativo al inicio de la floración.
Espárrago	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Aplicar solo en mezclas con pesticidas al inicio del brotamiento.
Cebolla, Ajo	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Aplicar a los 25 días después del trasplante.

Palto, Olivo, Cítricos	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Aplicar desde el brotamiento vegetativo hasta floración.
Fresa	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Aplicar a partir de los 30 días después del trasplante.
Mango	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Aplicar al inicio de brotamiento hasta inicio de floración.
Pimiento, Aji, Páprika, Papa, Rocoto, Tomate	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Aplicar desde crecimiento vegetativo a la floración.
Vid	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Aplicar desde 5 – 10 cm de tamaño de brotes hasta el envero de racimos (uva de mesa).
Quinua	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Aplicar desde el crecimiento vegetativo hasta floración.
Flores ornamentales	2.0 – 3.0	0.3 – 0.5	Aplicar al brotamiento de hojas

*Aplicar el producto a primeras horas de la mañana o últimas de la tarde, no aplique a temperaturas mayores a 25°C.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, USO Y MANEJO

Agítese bien el envase antes de abrir y usarlo para aplicaciones foliares.

El equipo de aspersión debe estar en perfecto estado de funcionamiento, limpio y bien calibrado. Llenar la mitad del tanque de aplicación con agua, agitar y añadir la cantidad requerida de **Sulpha-N** enjuague bien el envase por tres veces, complete el llenado y aplique. Mantener la agitación en todo momento limpie bien el equipo de aplicación después del uso.

COMPATIBILIDAD

Sulpha-N es física y químicamente compatible con la mayoría de los productos agroquímicos. Lea siempre cuidadosamente las etiquetas de terceros productos antes de mezclar con **Sulpha-N**. Es recomendable hacer una pequeña prueba de compatibilidad con los productos que se quieran mezclar

FITOTOXICIDAD

Sulpha-N no es fitotóxico a los cultivos, a las dosis y las diluciones indicadas en esta etiqueta.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de inhalación: retire a la persona de la exposición asegurando su propia seguridad mientras lo hace.
- En caso de contacto con la piel: lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación de los ojos se desarrolla o persiste.
- En caso de ingestión: enjuagar la boca con agua. No provocar el vómito.

Rev. 10-12-25