

1cm  
Sin UV

1cm  
Sin UV

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**GENERALIDADES**

**Sulpha N** es un producto de aplicación foliar con propiedades nutritivas. Es un líquido soluble sin color y transparente con una formulación avanzada que incrementa su eficacia y mejora el aprovechamiento por los cultivos. El azufre (S) y el nitrógeno (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.

**COMPATIBILIDAD**

**Sulpha N** es física y químicamente compatible con la mayoría de 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 deseen mezclar.

**FITOTOXICIDAD:**

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

**NOTA AL COMPRADOR**

**Farmagro S.A.** garantiza que el producto **Sulpha N** es apto para los usos que se recomienda en la etiqueta, la manipulación del producto no esta bajo el control de la empresa, no se responsabiliza de los resultados que se obtengan por el mal uso del producto.



**PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN  
MINERAL**

Azufre (SO<sub>3</sub>) : 82.5 %  
Nitrógeno (N) : 14%

**Formulado por:**

**FMC AGRO LTD**  
Rectors Lane, Pentre CH5 2DH  
UNITED KINGDOM  
Telf.: +441244537370



**Distribuido por:**

**FARMAGRO**   
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS  
Av. Principal 2. Mz C5 (lotes 3B, 4 y 5)  
Z.I. Huachipa Este. San Antonio – Huarochirí, Lima.  
Central: (051-1) 614-1500

**SUGERENCIAS DE USO**

CULTIVO	DOSIS		APLICACIONES
	L/ha	L/200 L	
ARÁNDANOS	2.0 - 3.0	0.3 - 0.5	Aplicar desde brotamiento hasta 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 a partir de 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 al crecimiento vegetativo al inicio de la floración.
ESPÁRRAGO	2.0 - 3.0	0.3 - 0.5	Aplicar sólo o 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 CITRICOS	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, AJÍ, 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 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 3 veces, complete el llenado y aplique. Mantener la agitación en todo momento limpie bien el equipo de aplicación después del uso.