

# **FICHA TÉCNICA**

#### FERTILIZANTE LIQUIDO



### COMPOSICIÓN

Nitrógeno	· (N)	16 % p/v
Azufre (S	)	86 % p/v

## **CARACTERÍSTICAS**

H-SULFA es un producto que contiene azufre y nitrógeno soluble, principales constituyentes de las enzimas y proteínas de las plantas. La deficiencia de estos elementos se refleja tanto en el rendimiento del cultivo como en la calidad del producto.

El azufre es un componente básico de las proteínas vegetales, incrementa la resistencia de los cultivos al frío y a la sequía, controla ciertos patógenos del suelo y mejora la calidad y la cantidad de los frutos.

H-SULFA puede ser aplicado en la mayoría de los cultivos. Puede ser utilizado solo o en mezcla con los principales acaricidas para potencia su efecto. Puede ser aplicado por aplicación foliar y riego por goteo.

#### **ALMACENAMIENTO**

Debe almacenarse en lugares secos y frescos evitando temperaturas extremas por debajo de 5°C y superiores a 35°C.

#### **COMPATIBILIDAD**

H-SULFA es compatible con la mayoría de los productos, pero no con todos los pesticidas, reguladores de crecimiento y micronutrientes. Es recomendable realizar un aprueba de compatibilidad. No mezclar con fosfatos, sulfatos y aceites de uso agrícola.



# **RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	
HORTALIZAS: Lechuga (Lactuca sativa) Brócoli (Brassica oleracea) Tomate (Solanum lycopersicum), Pimiento (Capsicum annuum), Melón (Cucumis melo), Calabacín (Cucurbita pepo).	1.5 – 2 l/h	Durante el período deformación del sistema radicular y en prefloración.	
Mango (Mangifera indica)	1.5 l/h	Desde el inicio de la brotación	
Cítricos, Olivo (Olea europea), Banano (Musa pardisiaca).	1.5 – 2 l/h	hasta el inicio de la floración	
Durazno ( <i>Prunus persica</i> ), Manzano ( <i>Malus domestica</i> ).	1.5 – 2 l/h		

Fecha de última actualización: 04/10/21