

# STIMULASE S

SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE MANGANESO (SULFATO)



## Composición y Características

ELEMENTOS	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co
Peso/Peso %										4,7			
Peso/Volumen (unidades en g/L)										60			

Formulación: **NUV**

Aplicación: **Foliar - Radicular**

Presentación: **5 L (720 L) palet**

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: **-**

Forma: **Líquido - (SC)**

Conservación del producto: **18 meses**

Densidad: **1,30**

Condiciones de almacenamiento: **Almacenar al resguardo del frío.**

Producto utilizable en agricultura ecológica conforme al Reglamento 2021/1165 y la norma UNE 142500



## Intereses Agronómicos

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**STIMULASE S** es un formulado a base de manganeso que garantiza unos altos niveles de rendimiento y mejora de las producciones.

**STIMULASE S** es respetuoso con el medio ambiente y puede emplearse en agricultura ecológica.

**STIMULASE S** aporta manganeso en forma líquida muy concentrada con un 100% de pureza soluble. Su empleo es fácil y seguro.

### CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN

**STIMULASE S** es un formulado a base de sulfato de manganeso de alta eficacia gracias a la elección de materias primas de calidad, así como el riguroso proceso de fabricación.

## Modo de Empleo

### DOSIS GENERAL

Concentración máxima: 3 % (3 L/hL de agua) y mínima 0,5 % (500 cc/hL de agua) - **Foliar:** 600-800 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.

CULTIVOS	Aplicación Foliar		Aplicación Radicular	
	Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	Nº Y APLICACIÓN	DOSIS
FRUTALES	Aplicaciones a partir de inicio del ciclo cada 15 días	600-800 cc/hL	Aplicar en intervalos de 10-15 días en función de las necesidades del cultivo.	4-5 L/ha
CÍTRICOS	Aplicaciones a partir de inicio del ciclo cada 15 días	600-800 cc/hL		
CULTIVOS HORTÍCOLAS	Aplicaciones a partir de hojas desarrolladas. Intervalos de 15 días.	600-800 cc/hL		
RESTO DE CULTIVOS	Aplicaciones a partir de hojas bien desarrolladas. A intervalos de 15 días	700 cc/hL		
VIÑA Y PARRAL	Aplicaciones a partir de inicio del ciclo cada 15 días	600-800 cc/hL		

\* Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo y observar su comportamiento.

### CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO

Para obtener una buena eficacia, utilizar un volumen de agua/ha suficiente para así lograr una repartición homogénea de la aplicación. Se recomienda tratar entre temperaturas de 6 y 25 °C. Evitar los tratamientos en casos de extrema sequía, humedad, heladas, lluvias o cuando se esperan estas condiciones extremas.

Agitar bien el envase para su homogeneización. Verter el producto de forma progresiva una vez esté el depósito de agua a medio llenar y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación durante toda la aplicación. Enjuague el envase dos veces y limpie todo el equipo antes y después de su uso.

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa. Incorporar este producto después de las formulaciones en polvo. Igualmente puede consultar con DE SANGOSSE IBÉRICA para obtener consejo.

### Precauciones Generales

**IMPORTANTE:** Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este formulado con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.