

# Omex Sulphomex

## ACTIVIDAD

El Azufre y el Nitrogeno son elementos esenciales en el crecimiento del cultivo sobre todo al nivel del síntesis de amino ácidos y proteínas.

Las deficiencias de Azufre y Nitrogeno se manifiestan como clorosis general en las hojas más jóvenes.

## DESCRIPCIÓN

Sulphomex es una suspensión concentrada de Azufre en forma iónica de aspecto transparente.

Las aplicaciones foliares depositan una capa transparente de Azufre en la hoja de partículas de tamaño pequeño



## Analysis of Omex Sulphomex

		Wt/Vol
<b>Nitrógeno</b>	N	15.00%
	<i>Nitrato - N</i>	0.00%
	<i>Ammonio - N</i>	15.00%
	<i>Urea - N</i>	0.00%
<b>Azufre</b>	S	35.00%
pH (10% solución):		7.25-8.25
Densidad		1.32-1.36 @ 18°C

## INSTRUCCIONES DE USO

Debe llenarse el tanque con la mitad del agua indicada. Agitar vigorosamente el contenedor, medir la cantidad de Omex Sulphomex necesaria y añadirla al tanque mientras hay una agitación constante. Añadir el resto del agua hasta conseguir la dilución correcta. Aplicar.

**OMEX**  
**AGRIFLUIDS**



**DILUCIÓN:** El volumen de agua recomendado es de 500-1500 litros por hectárea.

**Antes de abrir agitar siempre el contenedor**



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS LT/HA	EPOCA APLICACIÓN	VIA APLICACIÓN
<b>Banano</b> ( <i>Musa acuminata</i> )	1.0 litros/ha por cada 20 litros de agua por hectárea	Aplicar en todo el ciclo del cultivo	Foliar
<b>Arroz</b> ( <i>Oryza sativa</i> )	1.0 litros/ha por cada 200 litros de agua por hectárea	Aplicar entre 0 - 20 días luego del trasplante	Foliar
<b>Rosas</b> ( <i>Rosa spp</i> )	2.5 litros/ha por cada 800 litros de agua por hectárea	Aplicar durante todo el ciclo del cultivo	Foliar
<b>Maiz</b> ( <i>Zea mays</i> )	1.0 litros/ha por cada 200 litros de agua por hectárea	Aplicar entre 0 - 20 días luego de la siembra	Foliar
<b>Papa</b> ( <i>Solanum tuberosum</i> )	1.0 litros/ha por cada 200 litros de agua por hectárea	Aplicar durante todo el ciclo del cultivo	Foliar
<b>Tomate</b> ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	0.7 litros/ha por cada 200 litros de agua por hectárea	Aplicar los 10-14 días luego del trasplante	Foliar
<b>Cacao</b> ( <i>Theobroma cacao</i> )	1.0 litros/ha por cada 200 litros de agua por hectárea	Aplicar durante todo el ciclo del cultivo	Foliar
<b>Brocoli</b> ( <i>Brassica oleracea</i> )	1.0 litros/ha por cada 400 litros de agua por hectárea	Aplicar los 10-14 días luego del trasplante, luego repetir 1 aplicación a los 15 días	Foliar
<b>Uva</b> ( <i>Vitis vinifera</i> )	1.5 litros/ha por cada 1000 litros de agua por hectárea	Realizar 4 aplicaciones cada 15 días durante el ciclo del cultivo	Foliar

## COMPATIBILIDAD

Omex Sulphomex es compatible con la mayoría, pero no todos los pesticidas, reguladores del crecimiento y micronutrientes en cuanto a propiedades físico químicas de mezcla y a efectos biológicos en el cultivo. Sin embargo Omex no acepta ningún tipo de responsabilidad por los daños o pérdidas que puedan derivarse ya que no todos los pesticidas han sido testados y porque la eficacia de cada mezcla dependerá entre otros factores, del pesticida utilizado, de las condiciones del cultivo, del estado de crecimiento, del tiempo y de los volúmenes de agua utilizados.

## PRECAUCIONES

Omex Sulphomex debe protegerse de heladas en unas temperaturas óptimas de 5-40°C. Omex Sulphomex es un producto foliar no tóxico y no inflamable. Deben utilizarse guantes y protección facial durante la manipulación del concentrado.

**ENVASADO** - Sulphomex se encuentra disponible en contenedores de HPPE de 1l, 3l, 5l y 10l de capacidad. Los contenedores vienen equipados con cierres TE. También se disponen de contenedores de 200l y 1000l.

**OMEX**  
**AGRIFLUIDS**

**Omex Agrifluids Limited**  
 Saddlebow Road • King's Lynn • Norfolk PE34 3JA • UK  
 t: +44 (0)1553 817 500 • f: +44 (0)1553 817 501  
 e: [agrifluids@omex.com](mailto:agrifluids@omex.com) • [www.omex.com](http://www.omex.com)