

# Omex CalMax B

## ACTIVIDAD

El calcio es un constituyente primario de las paredes celulares y de las membranas. Se pueden producir efectos adversos que afectan a la división celular, a la estabilidad estructural y a la permeabilidad de las membranas, si la disponibilidad del calcio es limitada.

El componente Super aporta amino ácidos a la formulación de CalMax. Son bioactivadores del metabolismo de la planta especialmente indicados para superar situaciones de estrés tales como frío, heladas, enfermedades o calor y para estimular la planta en los estadios críticos del ciclo biológico: floración, cuaje y fructificación. CalMax B potencia la actividad de la flor y la fruta aumentando su capacidad de asimilación de azúcares y otros productos de la fotosíntesis para su posterior desarrollo, engrosamiento y maduración. CalMax B ayuda a aumentar el rendimiento y la calidad de la cosecha.

## Composición Garantizada

		P/V	P/P
<b>Nitrógeno total</b>	N	<b>16.80%</b>	<b>11.00%</b>
<b>Calcio</b>	CaO	<b>23.00%</b>	<b>15.00%</b>
<b>Magnesio</b>	MgO	<b>2.40%</b>	<b>1.60%</b>
<b>Manganese</b>	Mn	<b>1.15%</b>	<b>0.10%</b>
<b>Hierro</b>	Fe	<b>1.15%</b>	<b>0.10%</b>
<b>Boro</b>	B	<b>1.53%</b>	<b>1.00%</b>
<b>Cobre</b>	Cu	<b>0.075%</b>	<b>0.05%</b>
<b>Zinc</b>	Zn	<b>0.075%</b>	<b>0.05%</b>
<b>Molibdeno</b>	Mo	<b>0.0015%</b>	<b>0.001%</b>

pH (10% sol) 5.5-6.5

Densidad 1.52-1.56 @ 18°C

\* para el proceso de registro de productos se aconseja emplear las concentraciones peso/peso

## INSTRUCCIONES DE USO

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

## DESCRIPCIÓN

Omex CalMax B es una emulsión fluida totalmente soluble en agua con 22.5% de calcio y una gama completa de microelementos. CalMax B contiene todos los amino ácidos esenciales para la planta.



**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 l/ha	DOSIS ml/100l	CONDICIONES DE APLICACIÓN	CONDICIONES DE APLICACIÓN
<b>Café</b>	1.0		Pré-florada	
<b>Arroz</b>	1.0		Desenvolvimiento Vegetativo. Repetir cada 15 días	
<b>Arboles, Frutales (tanto de hueso como de pepita)+Uva</b>	2.5	250	3 aplicaciones: Prefloración, Plena floracion, Caida de petalos A intervalos de 8/10 dias	2 – 3 aplicaciones desde la caída de pétalos hasta cuando empieza a abrirse el pericarpio.
<b>Hortalizas, Tomate, Pepino, Calabaza, Berenjena, Habichuela, Fresa</b>	2.5	250	2 o 3 aplicaciones a partir del inicio de la primera floracion Repetir a los 15/20 dias	Estimular el cuaje y mejorar la asimilación de nutrientes en el programa de fertilización Superar situaciones de estrés tales como frío, calor, heladas, fertilización incorrecta etc
<b>Verduras, Coles, Al- cachofa, Lechuga</b>	2.5	250	A partir de 6/7 hojas verdaderas Repetir cada 15/20 dias	Estimular el cuaje y mejorar la asimilación de nutrientes en el programa de fertilización Superar situaciones de estrés tales como frío, calor, heladas, fertilización incorrecta etc
<b>Papas</b>	2.5	250	Durante el periodo de crecimiento vegetal. 2 o 3 aplicaciones a intervalos de 20 dias	Estimular el cuaje y mejorar la asimilación de nutrientes en el programa de fertilización Superar situaciones de estrés tales como frío, calor, heladas, fertilización incorrecta etc
<b>Melones</b>	2.5	250	3 aplicaciones: Prefloración, Plena floracion, Caida de petalos A intervalos de 8/10 dias	Estimular el cuaje y mejorar la asimilación de nutrientes en el programa de fertilización Superar situaciones de estrés tales como frío, calor, heladas, fertilización incorrecta etc
<b>Cítricos</b>	2.5	250	2 o 3 aplicaciones a partir de plena floracion a intervalos de 20 dias	2 – 3 aplicaciones desde la floración hasta que la fruta toma tamaño.
<b>Algodón</b>	2.5	250	2 o 3 aplicaciones a partir del inicio de la primera floracion Repetir a los 15/20 dias	Estimular el cuaje y mejorar la asimilación de nutrientes en el programa de fertilización Superar situaciones de estrés tales como frío, calor, heladas, fertilización incorrecta etc

## COMPATIBILIDAD

Omx CalMax B 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

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

**ENVASADO:** Omex CalMax B se encuentra disponible en contenedores de HPPE de 1l, 3l, 5l y 10l de capacidad. Los contenedores vienen equipados con cierres TE. Tambien se disponen de contenedores de 200l y 1000l.