

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.

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.



Composición Garantizada

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



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
Café	1.0		Pré-florada	
Arroz	1.0		Desenvolvimiento Vegetativo. Repetir cada 15 días	
Arboles, Frutales (tanto de hueso como de pepita)+Uva	2.5	250	3 aplicaciones: Prefloración, Plena floración, Caída de pétalos A intervalos de 8/10 días	2 – 3 aplicaciones desde la caída de pétalos hasta cuando empieza a abrirse el pericarpio.
Hortalizas, Tomate, Pepino, Calabaza, Berenjena, Habichuela, Fresa	2.5	250	2 o 3 aplicaciones a partir del inicio de la primera floración Repetir a los 15/20 días	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
Verduras, Coles, Alcachofa, Lechuga	2.5	250	A partir de 6/7 hojas verdaderas Repetir cada 15/20 días	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
Papas	2.5	250	Durante el periodo de crecimiento vegetal. 2 o 3 aplicaciones a intervalos de 20 días	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
Melones	2.5	250	3 aplicaciones: Prefloración, Plena floración, Caída de pétalos A intervalos de 8/10 días	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
Cítricos	2.5	250	2 o 3 aplicaciones a partir de plena floración a intervalos de 20 días	2 – 3 aplicaciones desde la floración hasta que la fruta toma tamaño.
Algodón	2.5	250	2 o 3 aplicaciones a partir del inicio de la primera floración Repetir a los 15/20 días	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

Omex 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

Omex 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. También se disponen de contenedores de 200l y 1000l.



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 • www.omex.com