Omex **Citromax**

ACTIVIDAD

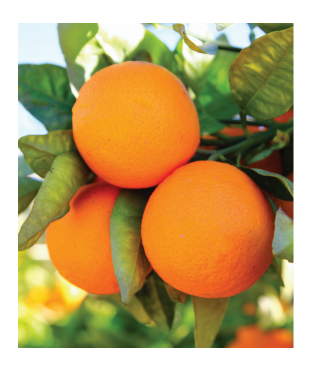
Citromax aporta Zinc y Manganeso, cuyas deficiencias son muy comunes en cítricos en el mundo entero.

El Zinc es un elemento importante para el sistema enzimático. Los síntomas de su deficiencia en cítricos son un distintivo moteado amarillo en las hojas. Si no se trata la deficiencia de Zinc, las hojas se vuelven estrechas, cortas y casi amarillas, los frutos se blanquean y adquieren formas desiguales.

El Manganeso es también un elemento importante para la actividad enzimática. Los efectos de la deficiencia de manganeso en los cítricos se manifiestan en las hojas como un color verde claro.

DESCRIPCIÓN

Citromax es un fertilizante fluido totalmente soluble en agua y altamente concentrado en sales de Zinc y Manganeso. Citromax no contiene cloruro.



Análisis

		P/V
Nitrógeno	N	5.80%
Manganeso	Mn	13.50%
Zinc	Zn	13.50%
Azufre	S	14.80%

pH (10% Solucion)	2.65-3.65
Densidad	1.66-1.70 @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 Citromax necesaria y añadirla al tanque mientras hay una agitación constante. Añadir el resto del agua hasta conseguir la dilución correcta. Aplicar.





www.omex.com

25

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
Banano	1.0 litros/ha por cada 20 litros de agua por hectárea	Aplicar en todo el ciclo del cultivo
Arroz	1.0 litros/ha por cada 200 litros de agua por hectárea	Aplicar entre 0 - 20 dias luego del transplante, luego repetir a los 15 dias
Rosas	1.0 litros/ha por cada 800 litros de agua por hectárea	Aplicar luego de Poda y en la fase de desarrollo
Maiz	1.0 litros/ha por cada 200 litros de agua por hectárea	Aplicar entre 0 - 20 dias luego de la siembra, luego repetir a los 15 dias
Papa	1.0 litros/ha por cada 200 litros de agua por hectárea	Aplicar en la fase de desarrollo
Tomate	0.7 litros/ha por cada 200 litros de agua por hectárea	Aplicar los 10-14 dias luego del transplante, luego repetir 2 aplicaciones adicionales cada 15 dias

COMPATIBILIDAD

Omex Citromax es compatible con la mayoría, pero no todos los pesticidas, reguladores del crecimiento y micro nutrientes 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 Citromax debe protegerse de temperaturas extremas. Mantenerlo en un intervalo de temperaturas óptimas de 5-40°C. Omex Citromax es un producto foliar no tóxico y no inflamable. Se recomienda el uso de protección adecuada durante su aplicación.

ENVASADO - Citromax 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.



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