

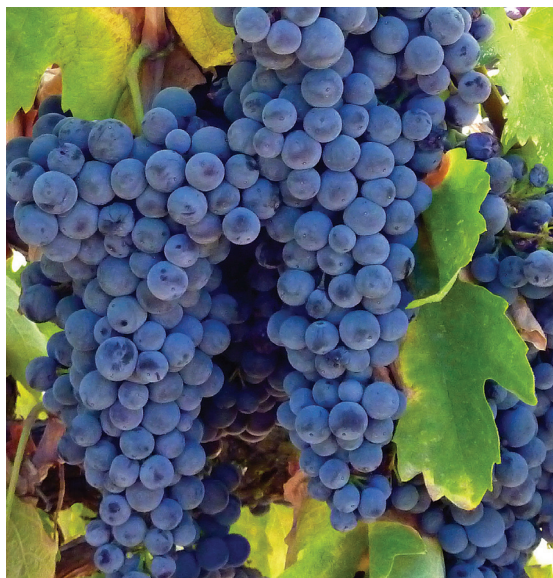
Omex Micromax

ACTIVIDAD

Los microelementos son esenciales para el desarrollo y rendimiento de la planta. A veces pueden faltar en la hoja por pH alto, tipo de suelo o estres hidrico o termico. La carencia de microelementos altera el metabolismo de la planta en el fotosintesis, la respiracion y la sintesis de amino acidos. La aplicacion de Micromax aporta a la planta los microelementos necesarios para un metabolismo equilibrado y son de facil asimilacion por vía foliar o por riego por goteo.

DESCRIPCION

Emulsion soluble en agua con microelementos en forma de quelatos.



Análisis

			P/P*	P/V
Hierro	(EDTA)	Fe	2.00%	2.60%
Zinc	(EDTA)	Zn	2.00%	2.60%
Manganese	(EDTA)	Mn	1.50%	1.95%
Boro		B	0.75%	1.00%
Cobre	(EDTA)	Cu	0.25%	0.33%
Molybdeno		Mo	0.025%	0.03%
Magnesio		MgO	1.00%	1.30%
Azufre		S	1.40%	1.82%

pH (10% Solucion) 5.7-6.7

Densidad 1.30-1.34 @ 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 necesaria de Omex Micromax 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:

CROP	RATE l/ha	RATE ml/100l	DETALLES DE LA APLICACIÓN
Avocado	1.0	100	2-3 applications, 1st spray after flowering followed at 4 week intervals
Berry fruit	1.0	100-200	3 applications, 1st spray 2 months after planting then at 30 day intervals
Cereals	1.0	250	2-4 applications, 1st spray at tillering, 2nd at stem extension, 3rd at ear emergence
Citrus	1.5	150	3 applications from bud formation to 2nd leaf flush
Coffee	1.0	100	2-3 applications, 1st spray 1 month before main flowering, 2nd at new growth
Cotton	1.0	200	2-4 applications, 1st at bud formation, then at 15 day intervals, then spray 1 month after flowering
Cucumber & Melon	1.0	200	2-4 applications, 1st spray 30-40 days after germination followed at 10 day intervals
Grapes	1.5	100-150	2-3 applications from 2 weeks after leaf emergence to fruit
Kiwi	1.5	150	4 applications starting 2 weeks after leaf emergence
Leaf vegetables	1.0	200	3-5 applications, 1st spray 30 days after planting followed at 10-15 day intervals
Nuts	1.0	100	2-4 applications, 1st spray after flowering followed at 30 day intervals
Olives	1.5	150	3 applications 1st on mature trees after fruit set followed at 1 month intervals
Onions	0.75	150	2-4 applications, 1st spray 30 days after planting followed at 10-15 day intervals
Passion fruit	1.0	100	3-4 applications, 1st spray before flowering followed at 15 day intervals
Peas & Beans	0.75	150	2-3 applications 1st spray at bud formation then at 10 day intervals
Pineapple	1.0	50	4-6 applications, 1st spray 1 month after planting followed at monthly intervals
Pome fruit	1.0	100-150	3-4 applications 1st pre-blossom, 2nd post blossom, 3rd at second leaf flush stage
Potatoes	1.0	250	2-5 applications at 15 day intervals
Stone fruit	1.0	66-100	1st application after flowering, 2nd application at fruit set
Tea	1.0	100	3 applications, 1st at start of rains, 2nd after 1st pick, 3rd 1 month later
Tobacco	0.75	100-200	2-3 applications 1st 15 days after transplanting followed 10-15 days later
Tomatoes	1.0	100-200	2-5 applications at 10 day intervals from the start of flowering

COMPATIBILIDAD

Omx Micromax 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

Omx Micromax debe protegerse de temperaturas extremas. Mantenerlo en un intervalo de temperaturas óptimas de 5-40°C. Omex Micromax es un producto foliar no tóxico y no inflamable. Se recomienda el uso de protección adecuada durante su aplicación.

ENVASADO - Micromax 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.

