

Omex Quad 14

FUNCIÓN

Omex Quad 14 proporciona calcio soluble a la planta para prevenir deficiencias asociadas con este elemento, que generalmente ocurre durante periodos de estrés hídrico y altos rangos de transpiración.

La presencia de fósforo y potasio en la fórmula asegura una nutrición equilibrada para ayudar a la recuperación rápida de los períodos de estrés.

DESCRIPCIÓN

Omex Quad 14 es una suspensión líquida única, totalmente soluble en agua que contiene 140 g por litro de nitrógeno, fósforo, potasio y calcio.

P en forma de fosfito, ayuda a la absorción eficiente y la asimilación de calcio en la planta y mejora la salud de la planta.



Análisis de Omex Quad 14

		Wt/Vol
Nitrogeno	N	14.76%
	<i>Nitrato - N</i>	12.63%
	<i>Ammonio - N</i>	0.82%
	<i>Urea - N</i>	1.31%
	<i>Biuret</i>	0.026%
Fosforo	P ₂ O ₅	14.76%
Potasio	K ₂ O	14.76%
Calcio	CaO	20.65%
pH (10% sol)		2.0-3.0
Densidad		1.62-1.66 @18°C

INSTRUCCIONES DE USO

Debe llenarse el tanque con la mitad del agua indicada. Agitar vigorosamente el contenedor, medir la cantidad de Quad 14 necesaria y añadirla al tanque mientras hay una agitación constante. Añadir el resto del agua hasta conseguir la dilución correcta. Aplicar.

OMEX
AGRIFLUIDS



www.omex.com

DILUCIÓN: El volumen de agua recomendado es de 200-500 litros por hectárea.

Antes de abrir agitar siempre el contenedor.



Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS LT/HA	EPOCA APLICACIÓN	VIA Y FRECUENCIA APLICACIÓN
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	1 litro/ha por cada 20 litros de agua / ha	Durante todo el ciclo del cultivo	Foliar. Aplicar de acuerdo al manejo del cultivo
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	0.7 litros/ha por cada 200 litros de agua / ha	Aplicar entre 0 - 30 días luego del trasplante	Foliar. Aplicar en todo el ciclo del cultivo
Rosas (<i>Rosa sp.</i>)	1 litro/ha por cada 800 litros de agua / ha	Aplicar en todo el ciclo del cultivo.	Foliar. Repetir aplicaciones cada 15 días.
Maiz (<i>Zea mays</i>)	1 litro/ha por cada 200 litros de agua / ha	Aplicar entre 0 - 30 días luego de la siembra	Foliar. Aplicar de acuerdo al manejo del cultivo
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	1 litro/ha por cada 200 litros de agua / ha	Aplicar en la fase de desarrollo	Foliar. Aplicar de acuerdo al manejo del cultivo
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)	0.7 litros/ha por cada 200 litros de agua / ha	Aplicar los 10-14 días luego del trasplante.	Foliar. Posterior al trasplante repetir dos aplicaciones c/15 días.
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	1 litro/ha por cada 200 litros de agua / ha	Aplicar en la fase de desarrollo	Foliar. Aplicar de acuerdo al manejo del cultivo
Brocoli (<i>Brassica oleracea</i>)	1 litro/ha por cada 400 litros de agua / ha	Aplicar los 10-14 días luego del trasplante, luego repetir 1 aplicaciones adicionales cada 15 días	Foliar. Posterior al trasplante repetir 1 aplicación a los 15 días.

COMPATIBILIDAD

Quad 14 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

Quad 14 debe protegerse de temperaturas extremas. Mantenerlo en un intervalo de temperaturas óptimas de 5-40°C. Quad 14 es un producto foliar no tóxico y no inflamable. Se recomienda el uso de protección adecuada durante su aplicación.

ENVASADO - Quad 14 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 • www.omex.com