



Amigos



Amigos Mc es una mezcla líquida de micronutrientes, recomendada para estados carenciales de **manganeso (Mn)** y **zinc (Zn)** en los cultivos. Estos micronutrientes actúan como constituyentes esenciales de varias enzimas y desempeñan un importante papel catalizador en la planta. **Son elementos claves en la síntesis de ácidos nucleicos y proteínas como en el metabolismo de auxinas.** El manganeso participa en la producción de la clorofila y fotosíntesis, así como coadyuva con la metabolización del nitrógeno y los carbohidratos por parte de la planta. El zinc contribuye en los procesos enzimáticos de las plantas, participando en la síntesis de la clorofila y la formación de hidratos de carbono, así como, favorece la formación y desarrollo de tejidos nuevos.

Composición

Zinc (Zn) – Soluble en agua..... 1,00% p/p

Manganeso (Mn) – Soluble en agua..... 1,00% p/p

Usos

Cultivo	Dosis	Modo de uso
 Palto	1-4 L/ha	Se recomienda la aplicación en un volumen de caldo entre 1000 y 2000 l/ha.
 Cítricos		Se recomienda la aplicación en un volumen de caldo entre 1000 y 2500 l/ha.
 Uva de mesa y vid		Se recomienda la aplicación en un volumen de caldo entre 100 y 1500 l/ha.
 Avellanos y nogales		Se recomienda la aplicación en un volumen de caldo entre 1000 y 2000 l/ha.
 Pomáceas: manzanas, peras y membrillo		
 Carozos: cerezos, duraznos, nectarinos, damascos, ciruelos y almendros		
 Cultivos hortícolas		
 Berries: frutillas, arándanos y frambueso	1-3 L/ha	Se recomienda la aplicación en un volumen de caldo entre 200 y 1000 l/ha.
		Se recomienda la aplicación en un volumen de caldo entre 600 y 1000 l/ha.

Aplicar en 1-5 repeticiones con un intervalo de aplicación cada 7-10 días iniciando las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas. Aplicar una concentración mínima efectiva de 1000 cc/ha.

© SEIPASA, S.A. 2020. TM y ®. Se hace expresa reserva sobre las marcas y patentes de SEIPASA, S.A. citadas en esta publicación. | SEIPASA

Este documento proporciona información general sobre Amigos Mc. Amigos Mc ha sido o será registrado en diferentes países de todo el mundo. El producto analizado en este documento puede no estar registrado en su país y no estar disponible para su venta. Por lo tanto, este material divulgativo se proporciona únicamente con fines informativos. Cualquier venta de este producto después de que se haya obtenido el registro deberá basarse únicamente en las etiquetas de los productos aprobados, y cualquier reclamación relacionada con la seguridad y eficacia del producto se resolverá únicamente por la etiqueta. **Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta.** Los usos que se describen en este documento son recomendaciones basadas en experiencias realizadas por los técnicos de SEIPASA en determinadas condiciones ambientales y de crecimiento, que pueden influir en la aplicación del producto. Una variación de esas condiciones podría producir efectos no previstos o distintos de los descritos. Por ello se aconseja la utilización del producto bajo la supervisión de un técnico con conocimientos adecuados, y se advierte de la necesidad, en todo caso, de realizar una prueba de uso inmediatamente antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar. Las informaciones del presente documento no son vinculantes. Pueden producirse variaciones sin previo aviso. © Seipasa, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin consentimiento expreso de Seipasa.

Para más información: +593 999 16 60 64 • www.seipasa.com

José Luis Egas, director comercial de Seipasa-LATAM • jlegas@seipasa.com • consulta@seipasa.com

Oficinas centrales. Valencia (España): C/ Ciudad Darío, naves 1-3-5. Pol. Ind. La Creu • 46250 L'Alcudia • +34 962 541 163



