COMPATIBILIDAD

MICROMAX es compatible con la mayoría, pero no todos los pesticidas, reguladores de crecimiento y micronutrientes en lo que refiere a las mezclas físicas en el tanque y a efectos biológicos en el cultivo. Sin embargo, OMEX no puede aceptar la responsabilidad por pérdidas o daños, ya que no todas las combinaciones han sido chequeadas y porque la eficacia de cualquier mezcla depende, entre otros factores, del pesticida involucrado, el estado fenológico, el momento de crecimiento, el clima y los volúmenes de aqua utilizados.

PRECAUCIONES

MICROMAX se debe almacenar en condiciones de temperatura entre 5 y 40°C. Evitar temperaturas de almacenaje muy bajas. MICROMAX es un fertilizante foliar no inflamable. Se recomienda el uso de guantes, lentes y máscaras de protección durante el manipuleo del producto. En condiciones de almacenaje prolongado puede ocurrir una sedimentación de partículas del nutriente. Esta situación es reversible mediante agitado. No almacenar con productos alimenticios, no reutilizar este envase, realizar triple lavado y perforado luego del vaciado. No dejar al alcance de niños o personas irresponsables, manténgase bajo llave.





PRIMEROS AUXILIOS

Causa irritación ocular grave. Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Inhalación: retirar al afectado del área contaminada y buscar atención médica. Ingestión: no provocar el vómito, acúdase inmediatamente al médico llevando la etiqueta o el envase. Contacto con la piel: ladvar inmediatamente con abundante agua y jabón durante por lo menos 15 minutos. Contacto con los ojos: lavar con agua limpia y abundante durante 15 minutos minimos y buscar atención médica. Pedir instrucciones especiales antes del uso. Evitar su liberación al medio ambiente. Contiene Benzoisothiazollinone, puede provocar una reacción alérgica. Producto Contiene:

Boric Acid Iron Sulphate

Zinc Sulphate

ANTÍDOTO

No tiene antídoto específico.

Nota: El fabricante y sus distribuidores sólo responden por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transporte, manejo y aplicación, así como la dosificación, están fuera de nuestro control.



MicroMax

FERTILIZANTE FOLIAR de ALTA CONCENTRACIÓN y EFICIENCIA, PARA LA CORRECCIÓN DE CARENCIAS DE MICRONUTRIENTES.

Registro MGAP No 203/056

ANÁLISIS MÍNIMO (% peso/peso)

N	P ₂ O ₅ (asimilable)	P ₂ O ₅ (total)	K₂O
0	0	0	0

COMPOSICIÓN

PESO/VOLUMEN (g/L)	PESO/PESO (%)
26.0	2.00
26.0	2.00
18.5	1.50
9.70	0.75
3.30	0.25
0.30	0.025
13.0	1.0
7.90	0.60
18.8	1.40
	26.0 26.0 18.5 9.70 3.30 0.30 13.0 7.90

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Registrante: LANAFIL S.A. Bvar. Artigas 420 oficina 105 Montevideo

pH (solución al 10%): Densidad:

Fabricante:
OMEX AGRIFLUIDS LTD.
Origen: Reino Unido

Montevideo lanafil.com

FECHA DE FORMULACIÓN: SEP 2019 N° DE LOTE: P75619 PR899

GENERALIDADES

MICROMAX es una emulsión líquida soluble en agua que contiene microelementos quelatados, magnesio y azufre. Los microelementos son esenciales para el normal desarrollo de la planta y el logro de un alto rendimiento del cultivo. Bajo ciertas circunstancias algunas partes de la planta pueden verse afectadas en su crecimiento debido a deficiencias de microelementos por causas diversas tales como sequía, pH del suelo, exceso de humedad u otros. Las deficiencias de microelementos pueden afectar los complejos sistemas metabólicos involucrados en el proceso de fotosíntesis, en la respiración de la planta y en la síntesis de aminoácidos. Las aplicaciones de MICROMAX proporcionan al cultivo un balanceado rango de microelementos posibilitando que estos puedan ser fácilmente absorbidos a través de las hojas o de las raíces.

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar bien el envase previo a su apertura. El tanque de la pulverizadora debe de ser llenado hasta la mitad de la cantidad requerida de agua. Agregar la cantidad requerida de **MICROMAX** al tanque de la pulverizadora, manteniendo la agitación constante en marcha. Agregar la cantidad remanente de agua para corregir la dilución.

RECOMENDACIONES DE USO

CULITIVO	DOSIS (L/ha)	DOSIS (cc/100L)	APLCACIÓN
Papa	1.0	250	2 a 4 aplicaciones cada 15 días durante el ciclo.
Tomate	1.0	100-200	2 a 4 aplicaciones a intervalos de 10 días desde inicio de floración.
Duraznero	1.0	65-100	2 aplicaciones: 1 - Post floración. 2 - Fruto cuajado.
Manzanos Perales	1.0	100-150	3 a 4 aplicaciones: 1ª-Pre-floración. 2ª-Post floración 3ª con el segundo flujo de brotación.
Uvas	1.5	1.0-1.5	2 a 3 aplicaciones cada 15 días desde comienzo de brotación hasta cuajado.
Arándanos y frutillas	1.0	100-200	3 aplicaciones cada 30 dias desde que el cultivo tiene 2 meses.
Citrus	1.5	75-150	Aplicar desde formación de yemas a flujo de brotación
Hortalizas	1.0	200	3 a 4 aplicaciones la 1°30 días después de siembra, seguido a de hoja intervalos de 10 a 15 días
Cebollas/Ajos	0.75-1.0	150	2 a 4 aplicaciones, la 1°30 días luego de plantación, luego a intervalos 10 a 15 días.
Olivos	1.5	150	2 a 3 aplicaciones en árboles adulto luego de cuajado de fruta y 1 mes después.