COMPATIBILIDAD

CALMAX es compatible con muchos pero no todos los pesticidas, reguladores de crecimiento y micronutrientes en lo que respecta a los efectos físicos de la mezcla de tanque y 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.

No mezclar con FOSFATOS ni con SULFATOS.

PRECAUCIONES

CALMAX se debe almacenar en condiciones de temperatura entre 5 y 40°C. Evitar temperaturas de almacenaje muy bajas. CALMAX es un fertilizante foliar no inflamable y no peligroso. 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

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: lavar 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 mínimos y buscar atención médica.



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.



CalMax

FERTILIZANTE FOLIAR DE ALTA CONCENTRACIÓN PARA LA CORRECCIÓN DE CARENCIAS DE CALCIO.

Registro MGAP No 203/046

| ANÁLISIS MÍNIMO (% peso/peso) | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|-----|--|--|
| N | P ₂ O ₅ (asimilable) | P₂O₅ (total) | K₂O | | |
| 10 | 0 | 0 | 0 | | |

COMPOSICIÓN

Molibdeno (Mo)

| | PESO/VOLUMEN (g/L) | PESO/PESO (%) |
|----------------|--------------------|---------------|
| Nitrógeno (N) | 150 | 10.0 |
| Calcio (CaO) | 225 | 15.0 |
| Calcio (Ca) | 160.8 | 10.7 |
| Magnesio (MgO) | 30 | 2.0 |
| Magnesio (Mg) | | 1.2 |
| Manganeso (Mn) | 1.5 | 0.1 |
| Hierro* (Fe) | 0.75 | 0.05 |
| Boro (B) | 0.75 | 0.05 |
| Cobre* (Cu) | 0.6 | 0.04 |
| Zinc* (Zn) | 0.3 | 0.02 |

*Microelementos quelatados (EDTA) pH (solución al 10%): 5.5–6.5 Densidad: 1.48–1.52 g/ml (a 18°C)

Registrante: LANAFILS.A.

LANAFIL S.A. OMEX AGRIFLUIDS Bvar. Artigas 420 oficina 105, Montevideo Origen: Reino Unido Ianafil.com

Fabricante:
OMEX AGRIFLUIDS LTD.
Origen: Reino Unido

Tel: (+598) 2710 1932

FECHA DE FORMULACIÓN: FEB 2021 PR410 N° DE LOTE: 21-28286

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES

CALMAX es un fertilizante líquido totalmente soluble en agua. CALMAX está formulado especificamente para su uso como fertilizante foliar para la prevención y corrección de desórdenes fisiológicos causados por la deficiencia de calcio, tales como Bitter pit en manzana o necrosis apical en tomate.

CALMAX aumenta la firmeza de los frutos, mejora la apariencia de la piel y la intensidad de color.

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 CALMAX al tanque de la pulverizadora, manteniendo la agitación constante en marcha. Agregar la cantidad remanente de agua para corregir la dilución.

| CULTIVO | DESORDEN A CONTROLAR | DOSIS L/Ha | DOSIS cc/100 L | APLICACIÓN |
|--|--|---------------|-------------------|--|
| Manzanas, Peras | Bitter Pit Corazón acuoso Decaimiento interno Escaldado superficial Peras | 3-5 | 350-500 | 4 a 6 aplicaciones empezando a los primeros síntomas de brotación a intervalos de 10 a 14 días. Combinar con tratamientos fitosanitarios a intervalos de 10-15 días. |
| Frutillas, arándanos y otros berries | Incremento de la firmeza del fruto | 5-6 | 600 | 3 aplicaciones conjuntamente con los últimos tratamientos fitosanitarios. |
| Tomates, pepinos melones y pimientos | Podredumbre apical | 1.5-3.5 | 150-350 | 6-8 aplicaciones durante los períodos de stress por calor. |
| Uvas | Desecamiento del raquis Mejora en la terminación y capacidad de conservación | | 500 | 3 a 4 aplicaciones desde el inicio del ablandamiento ("envero") hasta madurez |
| Papas | Pardeamiento interno | 2.5-5 | 350-500 | Múltiples aplicaciones durante períodos de stress. |
| Duraznos y nectarinos | Mejora la firmeza | 3.5-5 | 350-500 | Tratamientos desde cuajado de fruto. |
| Kiwi | Podredumbre estilar | 4-8 | 400-800 | Múltiples aplicaciones durante el crecimiento del fruto. |
| Ciruelas | Rajado del fruto | 3.5-5 | 350-500 | 3 a 4 aplicaciones empezando 6 a 8 semanas previo a la cosecha. |
| endivias y coliflo | | 3.5-5 | 350-500 | 4 a 6 empezando antes de la formación de la "cabeza". |
| Apio y achicoria | Corazón negro | 3.5-5 | 350-500 | Semanales preventivas antes de que se inicien los síntomas de corazón negro. |

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO