

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

COMPOSICION:

		PI/P	PIV
Nitrógeno	(N)	10.00%	16.00%
Calcio	(CaO)	15.00%	24.00%
Magnesio	(MgO)	2.00%	3.20%
Manganeso	(EDTA)(Mn)	0.10%	0.16%
Hierro	(EDTA)(Fe)	0.10%	0.16%
Boro	(B)	0.050%	0.080%
Cobre	(EDTA)(Cu)	0.050%	0.080%
Zinc	(EDTA)(Zn)	0.050%	0.080%
Molibdeno	(Mo)	0.001%	0.0016%
Aminoácidos		5.50%	9.00%
pH (solución al 10%)		4.0 - 5.0	
Gravedad específica		1.60 - 1.64 @ 18°C	

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA (EPP): Protección de los ojos y la cara: Usar mascarar estándar E166.3 para minimizar el contacto **Protección de las manos:** Los guantes son necesarios cuando se manipulan sustancias químicas concentradas usar guantes con especificación EN374-3 resistentes a químicos. **Protección de la piel y otros:** Usar prendas de trabajo para prevenir contacto con los químicos, usar ropa EN14605 cuando haya riesgo de contacto con la piel. **Protección respiratoria:** No se requiere normalmente, usar protección respiratoria si la ventilación es inadecuada.

INFORMACIÓN DE ALMACENAMIENTO: Calmax Gold debe almacenarse en condiciones sin heladas. Las temperaturas óptimas de almacenamiento oscilan entre 5 y 40 grados centígrados. Calmax Gold no es inflamable. Use guantes y protector facial cuando manipule el concentrado.

PRIMEROS AUXILIOS: **Inhalación:** La inhalación del vapor podría causar disnea. Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. **Contacto con los ojos:** Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 min. manteniendo los párpados abiertos **Contacto con la piel:** Lavar la parte afectada con jabón y agua. Retirar la ropa contaminada. **Ingestión:** No provocar el vomito. No administrar nunca nada por la boca a una persona que este inconsciente.

EN CASO DE INTOXICACIÓN: Vaya al centro de salud más cercano con la ETIQUETA del producto o LLAME AL 800-10-6966, Centro De Información Toxicológica. Hospital Universitario Japonés, Santa Cruz - Bolivia.

PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE: Evite la contaminación ambiental - Preserve la naturaleza.

"REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"

Peligro: Nocivo si se ingiere. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Use guantes protectores / ropa protectora / protección ocular / protección facial. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico. Recoger el derrame. Deseche el contenido / recipiente para la recolección de residuos o el reciclaje, después de un enjuague completo, si cumple con las regulaciones locales y nacionales. Este producto contiene nitrato de calcio.



CalMax Gold

Retentor floral

Una suspensión única soluble en agua de calcio junto con nitrógeno, magnesio y oligoelementos más aminoácidos.

Registro SENASAG No: 4099



FORMULADO POR:
Omex Agrifluids Ltd
Saddlebow
Road Kings Lynn.
Norfolk. PE34 3J.
England
Tel.: (44) 1553-817500
www.omex.com



TITULAR DEL REGISTRO:
MULTIGRANOS S.R.L.
Av. Cristo Redentor No 7200
Barrio Nueva Jerusalem
Telf. (591-3) 3 44 2555
Santa Cruz, Bolivia

Lote No:
Fecha Fab.:
Fecha Venc.:

NO INFLAMABLE - CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CONTENIDO NETO:
250 ml, 500 ml,
1L, 3L, 5L, 10L, 20L, 200L & 1000L

CLASE IV



GENERALIDADES

DESCRIPCIÓN : CalMax Gold, es una suspensión soluble en agua que corrige la deficiencia de calcio, mejora el cuajado, aumenta el rendimiento y ayuda a mejorar la firmeza, la capacidad de almacenamiento, el color y el acabado de los granos, frutas y verduras.

FUNCIÓN: CalMax Gold contiene altos niveles de calcio, junto con magnesio y un complemento completo de oligoelementos que están formulados para una fácil absorción. El calcio se encuentra en las paredes celulares, donde contribuye a la integridad celular y la fuerza general de la planta. Sin embargo, además, CalMax Gold contiene una gama de aminoácidos seleccionados específicamente destinados a mejorar el cuajado de frutas. CalMax Gold se aplica durante la floración y estos aminoácidos estimulan las vías químicas internas que promueven el cuajado de frutos, lo que aumenta la producción de frutos. Un programa foliar combinado de CalMax Gold (alrededor de la floración) y (post cuajado) proporciona un paquete único que corrige la deficiencia de calcio, mejora el cuajado, aumenta el rendimiento y ayuda a mejorar la firmeza, la capacidad de almacenamiento, el color y el acabado en una variedad de frutas y vegetales.

MEZCLA Y PULVERIZACIÓN:

Llene el tanque de pulverización con el 50% del agua requerida.
Mida la cantidad requerida de CalMax Gold y añadir al tanque mientras se mantiene la agitación constante.
Añadir el agua restante para corregir la dilución.
Aplicar sobre el objetivo
Agite siempre el envase antes de abrirlo.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cosecha	Dosis	Dosis	Detalles de la Aplicación
	L/Ha	ml/100l	
Algodón	1.5	---	2-3 aplicaciones desde la primera floración, luego a intervalos semanales.
Soya	1.0	---	Aplicar en prefloración como retentor floral
Manzana, Fruta superior, Fruta blanda	2.5	250	3 aplicaciones en brotación, flor completa y caída de pétalos
Pepino, Tomate, Berenjena, Frijoles	2.5	250	Aplicar para mejorar el cuajado. 3 aplicaciones en brotación, flor completa y caída de pétalos.
Lechuga, Col	2.5	250	Primera aplicación en la etapa de 6/7 hojas y luego a intervalos de 2 semanas
Melón, Uvas	2.5	250	3 aplicaciones en brotación, flor completa y caída de pétalos

COMPATIBILIDAD: CalMax Gold es compatible con la mayoría, pero no con todos los pesticidas, tanto en lo que respecta a la mezcla física en el tanque como en lo que respecta al efecto biológico en el cultivo. Sin embargo, OMEX no puede aceptar ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o daño ya que no todos los pesticidas han sido probados y porque la eficacia de cualquier mezcla depende, entre otros factores, del pesticida en cuestión, las condiciones del cultivo, la etapa de crecimiento y los volúmenes de agua utilizados.

NOTA AL COMPRADOR: "El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"



PRECAUCION

