

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

COMPOSICION:

		P/P	P/V
Nitrógeno (N)		2.00%	3.00%
Potasio (K2O)		33.00%	50.00%
EDTA		0.70%	1.00%

pH (solución al 10%)	11.5 - 12.5
Gravedad específica	1.49 - 1.53 @ 18°C

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA (EPP): Protección de los ojos y la cara: Usar mascararas 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: K50 debe almacenarse en condiciones sin heladas. Las temperaturas óptimas de almacenamiento oscilan entre 5 y 40 grados centígrados. K50 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"

Advertencia: Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede causar irritación respiratoria. Use guantes / ropa de protección y protección para los ojos. Evite respirar neblina / vapores / aerosoles. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA / médico / / si no se encuentra bien. Si la irritación ocular persiste: busque atención médica. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. 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 carbonato de potasio.



K 50

Llenado de granos - Madurador
Una formulación inorgánica concentrada
que contiene potasio y nitrógeno.

Registro SENASAG No: 4092



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 - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

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

CLASE IV

GENERALIDADES:

DESCRIPCIÓN :K50, proporciona una barrera protectora en la superficie de una hoja para ayudar prevenir infección y para corregir la deficiencia de nutrientes.

FUNCION: El papel principal del potasio en la planta es como regulador del agua y en este papel influye en muchos procesos de la planta. Es particularmente importante en la regulación del contenido de agua celular, turgencia celular y tasas de transpiración. La translocación de fotosíntesis y una serie de enzimas vegetales dependen del potasio. **K50** se basa en carbonato de potasio. Cuando se aplica a la superficie de una hoja o fruta, crea una barrera física que previene o retrasa la infección por zoosporas. No es un fungicida y no tiene actividad fungicida, pero cuando se utiliza en casos donde los fungicidas no están disponibles, **K50** puede proporcionar un impulso a sanidad vegetal.

MEZCLA Y PULVERIZACIÓN::

Llene el tanque de pulverización con el 50% del agua requerida.
Mida la cantidad requerida de **K50** 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	
Cereales	1.0 - 2.0	--	Aplicar en estado de desarrollo del cultivo, repetir en post floración para un mejor llenado de grano.
Soya	1.0-1.5	--	Post floración para mejor llenado de grano, aumenta la translocación de azúcares hacia los granos.
Citricos	2.5-3.0	400	Cuando se diagnostica / sospecha una deficiencia
	2.0	200	Repita según sea necesario a los 10-14 días intervalos
			En primavera para ayudar a abrir los botones florales y conjunto. K50 puede beneficiar el acabado de la piel y nivel de brix en fruta.
Papas, tomates	5.0	500	2-4 aplicaciones en volumen a intervalos de 10-14 días.
Hortalizas	2.0	400	Cuando se diagnostica / sospecha de deficiencia.
			Repita según sea necesario a intervalos de 10 a 14 días.
Vides	2.0	500	3-5 aplicaciones a intervalos de 10-14 días.
Otros cultivos	5,0	1000	Cuando se diagnostica deficiencia. Repetir según sea necesario a intervalos de 10-14 días
			Cuando se diagnostica la deficiencia. Repetir según sea necesario a intervalos de 10-14 días

COMPATIBILIDAD: K50, 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

