

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
COMPOSICION:

		P/P	P/V
Nitrógeno	(N)	15.40%	24.00%
Fosfato	(P2O5)	15.40%	24.00%
Potasio	(K2O)	11.50%	18.00%
Magnesio	(MgO)	0.050%	0.078%
Hierro (EDTA)	(Fe)	0.104%	0.162%
Manganeso (EDTA)	(Mn)	0.052%	0.081%
Cobre (EDTA)	(Cu)	0.103%	0.161%
Zinc (EDTA)	(Zn)	0.051%	0.081%
Boro	(B)	0.020%	0.031%
Cobalto (EDTA)	(Co)	0.0007%	0.0010%
Molibdeno	(Mo)	0.0008%	0.0012%
pH (solución al 10%)		5.5-6.5	
Gravedad específica		1.54-1.58 @ 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: 3X Emulsión debe almacenarse en condiciones sin heladas. Las temperaturas óptimas de almacenamiento oscilan entre 5 y 40 grados centígrados. 3X Emulsión 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:** provoca irritación ocular grave. Use guantes protectores, ropa, protección ocular y protección facial. SI EN LOS OJOS: enjuague cuidadosamente con agua para varios minutos. Quite los lentes de contacto, si está presente y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste, busque atención médica. **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 ocular grave. 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. Si la irritación de los ojos persiste, busque atención médica. Este producto contiene nitrato de amonio y nitrato de magnesio.



3X Emulsión

Bio-estimulante de crecimiento vegetal
Un fluido completamente soluble en agua
emulsión que contiene NPK, magnesio y
quelado oligoelementos

Registro SENASAG No: 4093



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 Jeruzalen
 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: 3X Emulsión es un Bio-estimulante de emulsión fluida totalmente soluble en agua que contiene NPK, magnesio y quelado oligoelementos.

FUNCION: El nitrógeno, el fosfato y el potasio (NPK) deben estar fácilmente disponibles para el cultivo en crecimiento durante las primeras etapas vegetativas. Las deficiencias afectarán negativamente el desarrollo y el rendimiento de las raíces. La producción de cultivos en suelos que están empobrecidos nutricionalmente o donde la humedad del suelo impide el movimiento adecuado de nutrientes en la zona de las raíces requerirá insumos regulares de nutrientes completamente solubles en agua. El magnesio es a menudo deficiente en cultivos que se cultivan en suelos arenosos y, junto con otros micronutrientes, es vital para la síntesis de clorofila y proteínas.

MEZCLA Y PULVERIZACIÓN:

Llene el tanque de pulverización con el 50% del agua requerida.

Mida la cantidad requerida de 3X Emulsión y añadir al tanque mientras se mantiene la agitación constante.

Añadir el agua restante para corregir la dilución.

Aplicar sobre el objetivo.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis	Dosis	Detalles de la Aplicación
	L/Ha	ml/100l	
Cereales	1.0	---	Primera aplicación en el macollaje, segunda aplicación en la etapa de arranque
Soya	1.0	---	Aplicar en estado vegetativo, repetir en prefloración
Cítricos, Palto y mangos	1.5-2.0	200	Primera aplicación antes de la floración seguida de 2-4 aplicaciones a intervalos de 14 días después de la floración
Café	1.5-3.0	200	Aplicar cada 14 días o con spray fungicida habitual.
Frutas y Vides	1.5-3.0	200	Empiece antes de la floración, repita cada 14 días
Árboles de vivero	1.5/3.0	150	Use dosis más bajas en semilleros y dosis más altas
Rosas y Ornamentales	1.0-2.0	100	Aplicar cada 14 días. Use dosis bajas en plantas jóvenes.
Papas	2.0-3.0	500	Primera aplicación 1 mes después de la siembra seguida de 2-4 aplicaciones a intervalos de 14 días
Fresas y otras bayas	1.5-3.0	200	Aplicar cada 14 días
Tomates y pimientos	1.5-3.0	300	Aplicar cada 14 días
Hortalizas	2.0-2.5	400	Primera aplicación 3 semanas después de la siembra seguida de 2-4 aplicaciones a intervalos de 14 días

COMPATIBILIDAD: 3X Emulsión 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

