

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

COMPOSICION:

	P/P	P/V
Cobre (Cu)	2.11%	2.66%
Zinc (Zn)	3.75%	4.72%
Azufre (SO3)	7.40%	9.10%

pH (solución al 10%)	0.75 - 1.75
Gravedad específica	1.24 - 1.28 @ 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: Zynergy debe almacenarse en condiciones sin heladas. Las temperaturas óptimas de almacenamiento oscilan entre 5 y 40 grados centígrados. Zynergy 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 inconfiante.

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: Provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para la vida marina. Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos. Use guantes, ropa y protección para los ojos de protección. 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. Llame de inmediato al centro de TOXICOLOGÍA / médico. Evitar su liberación al medio ambiente. 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 sulfato de zinc.

Un3082 Líquido peligroso para el medio ambiente N.O.S (sulfato de zinc). No sujeto a ADR, ya que se aplica la Previsión Especial 375. No sujeto al código IMDG ya que se aplica la sección 2.10.2.7



NO INFLAMABLE - CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

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

CLASE IV



Zynergy

Protectante - Anti-estres

Un exclusivo complejo de cobre y zinc, corrige las deficiencias nutricional, mejora la sanidad de los cultivos, tolerancia al estrés abiótico

Registro SENASAG No: 4090



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
Teif. (591-3) 3 44 2555
Santa Cruz, Bolivia

Lote No:
Fecha Fab.:
Fecha Venc.:

GENERALIDADES:

DESCRIPCIÓN: Zynergy es un complejo único de cobre y zinc que protege y mejora la sanidad de las plantas, corrige las deficiencias haciendo mas tolerante al estrés abiótico. Zynergy utilizado como parte de un programa integrado puede ayudar a reducir el estrés de las plantas y ayudar a obtener rendimientos más altos en una serie de cultivos.

FUNCION: El zinc participa en la formación y activación de hormonas que regulan el desarrollo de las raíces, la absorción de agua, la floración y el cuajado. Además, el zinc juega un papel importante en la estructura y función del sistema tegumentario, afectando la elasticidad de la piel, la cicatrización de heridas y la supresión de enfermedades. El cobre participa en la fotosíntesis y la unión de las células que sostienen la estructura de la planta. lo que afecta la fuerza del tallo y el desarrollo de nuevos brotes y tejido de raíces. El cobre también participa en la activación de varios sistemas enzimáticos relacionados con el metabolismo de proteínas, carbohidratos y nitrógeno. Además, el cobre forma parte de los compuestos fenólicos que utilizan las plantas para suprimir las infecciones.

MEZCLA Y PULVERIZACIÓN:

Llene el tanque de pulverización con el 50% del agua requerida.
Mida la cantidad requerida de Zynergy 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	Detalles de la Aplicación
Cereales	L/Ha 0.7-1.0	Fin del macollamiento - repetir a los 14 días mezcla de tanque con fungicidas
Maiz Soya	0.7-1.0 1.0	En estado vegetativo, mayor sanidad del vegetal Aplicar en estado vegetativo para una mejor sanidad de la planta , repetir en floración para una mejor calidad de grano.
Legumbres Papa	1.0 0,5	Pre-floración, repetir intervalos de 10-14 días Desde el inicio del tubérculo. Repita a intervalos de 1-14 días en mezcla de tanque con fungicidas contra el tizón
Hortalizas y verduras protegidas	0,5-1,0	7 a 10 días después de la siembra. Use una dosis más baja en lechuga y ensaladas de hojas, repita a intervalos de 10 a 14 días.
Fruta blanda Fruta de árbol Vides	0.5-1.0 1.0 0.5	De yema verde. Repita a intervalos de 10 a 14 días. Caída de pétalos. Repita a intervalos de 10 a 14 días. De la formación de racimos. Repita a intervalos de 7 a 10 días solo o en tanque mezclado con fungicidas.
Zanahorias y otros Cultivos de raíces	1.0	3-4 hojas, repetir después de 10-14 días
Otros cultivos	0.5-1.0	Según las necesidades, repetir según sea necesario.

COMPATIBILIDAD: Zynergy 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

