

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## COMPOSICION:

		P/P	P/N
Nitrógeno	(N)	4.80%	5.95%
Cobre	(Cu)	1.00%	1.25%
Manganeso	(Mn)	1.00%	1.25%
Zinc	(Zn)	1.00%	1.25%
Aminoácidos		40.00%	50.00%

pH (solución al 10%)	3.0 - 4.0
Gravedad específica	1.22 - 1.26 @ 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:** Aminor Plus debe almacenarse en condiciones sin heladas. Las temperaturas óptimas de almacenamiento oscilan entre 5 y 40 grados centígrados. Aminor Plus 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 los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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 sulfato de manganeso. UN3082 Líquido peligroso para el medio ambiente N.O.S (sulfato de cobre). No sujeto a ADR, ya que se aplica la Disposición especial 375. No sujeto al código IMDG ya que se aplica la sección 2.10.2.7

# OMEX

# Aminor Plus

Bio-estimulante orgánico - Activador  
Activa el mecanismo de defensa natural de las plantas, mas tolerante a plagas y enfermedades.

Registro SENASAG No: 4094

## OMEX

### 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 - CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

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

CLASE IV

### GENERALIDADES

**DESCRIPCIÓN:** Aminor Plus es una combinación declarada esencia de aminoácidos en alta concentración soluble en su formulación. Los aminoácidos son fácilmente absorbidos dado que la planta los reconoce como sustancias del metabolismo celular. Los aminoácidos libres rápidamente son convertidos en proteínas. Aminor Plus garantiza que está libre de microorganismos nocivos y los niveles de metales pesados están muy por debajo de los niveles de tolerancia aceptados.

**FUNCION:** Las plantas gastan energía en sintetizar aminoácidos. Los ácidos son los componentes básicos de las proteínas que son esenciales para el crecimiento y desarrollo de las plantas. La aplicación directa de aminoácidos de alta calidad a las plantas de cultivo tiene muchas ventajas.

**BENEFICIOS DE Aminor Plus:** Aminoácidos preparados totalmente utilizados por el planta, ahorrando energía y optimizando el rendimiento y calidad de los cultivos.

Activa el mecanismo de defensa natural de las plantas, actuando como bioestimulante y aumentando la tolerancia a plagas y enfermedades.

Mejora la floración y el cuajado.

Ayuda a superar el estrés causado por efectos adversos ataque de plagas o clima.

Mejora el entorno del suelo / sustrato al fomentar la actividad microbiana beneficiosa.

Facilita la absorción de nutrientes minerales actuando como un quelato débil que previene el "bloqueo".

Totalmente degradable en el medio ambiente.

### APLICACION:

Aplicar directamente al suelo a razón de 5.0 a 10.0 L/ha.

Aplicar como alimento foliar a razón de 1.0 - 3.0 L/ha.

### MEZCLA Y PULVERIZACIÓN:

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

Mida la cantidad requerida de Aminor Plus 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.

**COMPATIBILIDAD:** Aminor Plus 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

