

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## COMPOSICION:

	P/P	P/V
Extracto de Laminaria	75.0%	77.25%
Extracto de Ecklonia	25.0%	25.75%

pH (solución al 10%)	6.5 - 7.5
Gravedad específica	1.01 - 1.05 @ 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:

**Active Kelp 100** debe almacenarse en condiciones sin heladas. Las temperaturas óptimas de almacenamiento oscilan entre 5 y 40 grados centígrados. **Active Kelp 100** 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"



# Active Kelp 100

Activador Fisiológico  
Extractos de algas con altas concentraciones de hormonas vegetales.

Registro SENASAG No: 4091



#### FORMULADO POR:

Omx 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:** **Active Kelp 100**, es una solución concentrada de extracto de algas que contiene especies de Eklonia y Laminaria. Extractos de algas que contiene altas concentraciones de hormonas vegetales, metabolitos y compuestos similares a las hormonas que promueven el crecimiento y que fomentan un desarrollo rápido y saludable. Estos estimulantes naturales se pueden aplicar por aspersión foliar dando grandes beneficios durante el establecimiento temprano de plántulas y cultivos trasplantados. También se pueden utilizar de manera muy eficaz para reducir el estrés y los problemas de desarrollo asociados, causados por presiones bióticas y abióticas como sequías, enfermedades, temperaturas extremas, plagas y daños por agroquímicos. Las aplicaciones impulsarán el crecimiento y vigor de las raíces, lo que dará como resultado cultivos más fuertes, saludables y de mayor rendimiento.

**FUNCION:** Todos los cultivos corren el riesgo de un crecimiento atrofiado y un vigor reducido por las condiciones de estrés provocadas por las altas temperaturas, las condiciones del suelo, la disponibilidad de humedad y las enfermedades. **Active Kelp 100** es un estimulante orgánico que aumenta el crecimiento de las raíces, la actividad metabólica, el desarrollo de frutos y el rendimiento en una amplia gama de cultivos.

### MEZCLA Y PULVERIZACIÓN:

Llene el tanque de pulverización con el 50% del agua requerida.  
Mida la cantidad requerida de **Active Kelp 100** 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:

Cultivo	Dosis	Detalles de la Aplicación
Algodón	1.0 L/Ha	Aplicar 1 semana después de la emergencia, repetir 21 días después
Cereales	1.0	Etapa 2-6 hojas
Soya	1.0	Aplicar en dos oportunidades R1 y R3 del ciclo del cultivo
Frutas, Citricos	1.0-2.0	Repetir 4 veces durante la temporada de crecimiento activo a intervalos de 15 días
Uvas y vides,		
Papas	1.0-2.0	2 litros aplicados 28 días después de la emergencia. 1 litro aplicado 10 días después
Remolacha	1.0	Pulverizar 1L en la etapa de 4-8 hojas y repetir en 21 días
Zanahorias	1.0	Pulverizar 1 litro dos veces comenzando durante crecimiento temprano y 14-21 días después
Vegetales de hoja	0.5-1.0	1-2 semanas después del trasplante
Frijoles / Garbanzos	2.0-3.0	Aplicar 2 litros seguido de 1 litro pronto después de la emergencia
Tomates, papa	1.0-1.5	Pulverizar a los 10-14 días después del trasplante Repita 3-4 veces en intervalos de 3-4 semanas.
Melón y sandía	1.0-1.5	Aplicar 10-14 días después del trasplante
Cebollas, Ajo	1.0	Pulverizar 1 litro dos veces comenzando durante crecimiento temprano y 14-21 días después

**COMPATIBILIDAD:** Active Kelp 100 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

