# PROYECTO DE ETIQUETA – Presentación 250 mL

# LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NINOS.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar el área tratada en las primeras 48 horas.

## PRIMEROS AUXILIOS

Si este producto fuera ingerido, beber abundante agua e inducir al vómito. En caso de contacto con la piel, lavar completamente las áreas afectadas con agua y jabón; los ojos deben ser lavados con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, mientras so obtiene atención médica.

## Teléfonos de emergencia:

Central de urgencias y emergencias de ESSALUD: 117 CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita).FARMEX:(01) 6306400 **NOTA AL MEDICO** 

DL<sub>50</sub>: Oral aguda:> 2000 mg/Kg/Dermal Aguda:> 2000 mg/Kg NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

## MAXBIO® KELP

#### (Citoquininas+Auxinas) CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición Química: Ingrediente activo:

Citoquininas (como kinetina)	0.132 g/L
Auxinas	
Aditivos	

### REGULADOR BIOLOGICO DE CRECIMIENTO DE USO AGRICOLA Reg. PBUA N° xxx - SENASA

Titular del Registro: FARMEX S.A.

Formulado y distribuido por:

CONTENIDO NETO 250 mL

FARMEX S.A. Calle Dean Valdivia N° 148, Piso 7, San Isidro, Lima-Perú. Teléfono: 630-6400.

N° de Lote: Fecha de Fab.: Fecha de Venc.:

## INDICACIONES DE USO:

MAXBIO® KELP, es un producto con alto contenido de citoquinina y auxina. Es un regulador de Crecimiento de Plantas que se aplica al follaje para incrementar los rendimientos y mejorar la calidad de las cosechas

# CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación	
Cultivo	L/ha	L/200 L*	Moniento de aplicación	
Cebolla	1 ,0	1,0	1 <sup>era</sup> aplicación a los 15 días después del trasplante, en pleno crecimiento. 2 <sup>da</sup> aplicación a los 15 días después de la primera aplicación	

\*Volumen de aplicación promedio 200 L/ha.

## NOTA AL COMPRADOR

"El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso siguiendo las instrucciones dadas".













