

Concentrado Soluble SL  
Regulador de crecimiento  
Uso agrícola  
Reg.SENASA: PBUA N° 202 SENASA  
Actualización: Febrero 2023

 **BASF**  
We create chemistry

RE

# Kelpak®

Kelpak® es un regulador de crecimiento de plantas promotor radicular proveniente del alga marina Ecklonia máxima, obtenido por la ruptura en frío de las células, por diferencial de presiones, tecnología única en el mundo. Producto 100% natural con certificaciones orgánicas mundiales. Kelpak® contiene un delicado balance de biorreguladores que promueven el desarrollo radicular y foliar del cultivo, mejorando la capacidad de las plantas para sobreponerse a condiciones de stress, maximizando su rendimiento. Kelpak® es un producto con alto contenido de auxinas y relativamente bajo contenido de citoquininas, esta relación produce un efecto sobre la división y la elongación celular aumentando el tamaño de los frutos.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:	Auxinas + Citoquininas.
Grupo químico:	Regulador de Crecimiento de Plantas
Concentración y formulación:	Auxinas..... 11.00 mg/L Citoquininas ..... 0.031 mg/L SL (Concentrado soluble)
Valor del pH:	4 – 4.6
Fabricante/Formulador:	Kelp Products Simon's Town 7975 República de Sudáfrica
Antídoto:	Tras contacto con la piel; lavar con agua y jabón. Tras contacto con los ojos; lavar inmediata y abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos. En caso de ingestión; lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua. NOTA AL MÉDICO: Tratamiento sintomático (descontaminar funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**RECOMENDACIONES DE USO:**

OBJETIVOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	P.C.* (Días)	L.M.R. **
Ají Páprika	2%	En plantines: inmersión de bandejas en una solución al 2% o después del trasplante: por medio de aplicaciones de drench al 2 % una semana posterior al trasplante.	N.A.	N.A.
	1%	Aplicaciones foliares: efectuar 3 aplicaciones, a los 15, 30 y 45 días después del trasplante.	N.A.	N.A.
Alcachofa	2%	Aplicar por medio de inmersión de plántulas o plantines	N.A.	N.A.
	1%	Aplicaciones foliares: efectuar a los 15 y 30 días después del trasplante.	N.A.	N.A.
Arándano	3 L/ha	Aplicar en los siguientes momentos: inicio de la floración; en plena floración; al inicio de la pinta (cambio de color de frutos) y una cuarta aplicación, 7 días después de la aplicación en pinta.	N.A.	N.A.
Arroz	2L/ha	Aplicar el producto de 12 a 20 días después del trasplante.	N.A.	N.A.
Cebolla	2%	Aplicar mediante riego al almácigo una semana antes del trasplante o mediante drench una semana después del trasplante.	N.A.	N.A.
	1%	Aplicaciones foliares: efectuar 3 aplicaciones con intervalos de 15 días	N.A.	N.A.
Espárrago	2 L/ha	Aplicar a los 28 días después del trasplante, con un gasto de agua de 250 L/ha.	N.A.	N.A.
Palto	0.5 %	Aplicar al inicio de la floración y 10 días después en plena floración	N.A.	N.A.
Papa	2 L/ha	Realizar la aplicación al 90% de la emergencia de las plantas y repetir 15 días después de la primera.	N.A.	N.A.
Vid	1.0 – 1.5 %	Aplicar cuando las bayas tengan 12 a 14 mm bajo el sistema de inmersión de racimos (dipping).	N.A.	N.A.
	0.3 %	Aplicación foliar dirigida al racimo 15 días después.	N.A.	N.A.

\*P.C.: Período de carencia (días).

\*\* L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm).

Por su condición de producto natural, Kelpak® no está sujeto a P.C. ni L.M.R.

**“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”**

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Seguir las recomendaciones del cuadro de usos. En vid, dependiendo de las variedades es conveniente hacer pruebas previas para aplicar junto con los ácidos giberélicos



## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

El producto debe ser transportado protegido con un embalaje y no conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes. Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado. - No coma, beba, ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación, hacer uso de guantes protectores. Después de la aplicación, en caso de haber estado en contacto con el producto, así como después de cada aplicación se recomienda lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla. - Usar solamente el producto que viene en envases originales. - Conserve el producto sobrante en su envase original, bien cerrado. - Manténgalo alejado del alcance de los niños y de los alimentos.



### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Periodo de reingreso: No aplica por ser producto biológico.

Kelpak® es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Evitar mezclar el producto con productos de reacción alcalina. Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados.



### PRIMEROS AUXILIOS:

Tras contacto con la piel; lavar con agua y jabón. Tras contacto con los ojos: lavar inmediata y abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos. En caso de ingestión; lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua.

Antídoto: no es conocido ningún antídoto específico.



### PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Evite la contaminación de fuentes de agua, no verter producto en ellas. - No desechar las aguas del lavado, residuos y empaques vacíos en o cerca de envases de fuentes de agua, como ríos o lagos.

**PRECAUCIÓN**