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

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.

INSTRUCCIONES DE 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 parpados abiertos.
- En caso de ingestión; lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua.

Antídoto: no es conocido ningún antídoto específico.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.



- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- 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.



REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Auxinas	11.00 r	ng/L
Citoquininas	0.031 r	ng/L
Aditivos	s.p. 1 L	

Reg. PBUA N° 202 – SENASA

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO POR:

BASF Peruana S. A.

Av. O. R. Benavides 5915 – Callao Casilla 3911, Lima 100

Telf.: (01) 513 2500 Fax: (01) 513 2519

FORMULADO POR: Kelp Products (Pty) Ltd 2 Link Road Capricorn Business Park Muizenberg

Western Cape, 7945 South Africa
DISTRIBUIDO POR: CYTOPERUS A.C.

Av. Isaac Newton N° 138, Urb. Industrial San Francisco Ate Lima - Perú Telf.: (01) 326-5888 ■CYTOPERU

II - BASF

We create chemistry

CONTENIDO NETO: 1 L

Lote N°: Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® = Marca Registrada Kelp Products International (Pty) Ltd.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Regulador de crecimiento de plantas promotor radicular proveniente del alga marina *Ecklonia maxima*, 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.

Una vez abierto el envase existe la posibilidad que microorganismos provenientes del aire afecten las propiedades físicas pudiendo llegar a obstruir los equipos de aplicación, sin embargo la eficacia del producto no se verá afectada. Usar el contenido en cuanto lo abra o lo antes posible después de abierto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO					
Cultivo	Momento de Aplicación	Dosis	P.C.*	L.M.R.**	
AJI PAPRIKA	En plantines: inmersión de bandejas en una solución al 2% ó Después del trasplante: por medio de aplicaciones de drench al 2 % una semana posterior al trasplante.	2%	N.A.	N.A.	
	Aplicaciones foliares: efectuar 3 aplicaciones, a los 15, 30 y 45 días después del trasplante.	1%			
ALCACHOFA	Aplicar por medio de inmersión de plántulas o plantines.	2%	N.A.	N.A.	
	Aplicaciones foliares: efectuar a los 15 y 30 días después del trasplante.	1%			
ARÁNDANO	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.	3L/Ha	N.A.	N.A.	
ARROZ	Aplicar el producto de 12 a 20 días después del trasplante.	2 L/Ha	N.A.	N.A.	
CEBOLLA	Aplicar mediante riego al almácigo una semana antes del trasplante o mediante drench una semana después del trasplante.	2%	N.A.	N.A.	
	Aplicaciones foliares: efectuar 3 aplicaciones con intervalos de 15 días	1%			
ESPARRAGO	Aplicar a los 28 días después del trasplante, con un gasto de agua de 250 L/Ha.	2L/Ha	N.A.	N.A.	
PALTO	Aplicar al inicio de la floración y 10 días después en plena floración.	0.5 %	N.A.	N.A.	
PAPA	Realizar la aplicación al 90% de la emergencia de las plantas y repetir 15 días después de la primera.	2L/Ha	N.A.	N.A.	
VID	Aplicar cuando las bayas tengan 12 a 14 mm bajo el sistema de inmersión de racimos (dipping).	1.0 -1.5%	N.A.	N.A.	
	Aplicación foliar dirigida al racimo 15 días después.	0.30%			
0 0 1 1					

^{*}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.

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

PERÍODO DE REINGRESO: No aplica por ser producto biológico.

COMPATIBILIDAD: Kelpak® es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Evitar mezclar el producto con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.













