

Kelpak[®]

Alga marina *Ecklonia maxima*
Regulador del Crecimiento Tipo 1 / Líquido

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
Alga marina <i>Ecklonia máxima</i>	34.26 %
Auxinas 0.0011 %	
Citoquininas 0.000003%	
Ingredientes inertes:	
Ácido acético (al 98%) 0.009%.....	0.16 %
Peróxido de hidrogeno (al 50%)	0.07%
Agua	65.58 %
Total	100.00 %

Registro Sanitario No.: RSCO-0047/4/2012

**TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN
MEXICO POR: BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.**
AV. INSURGENTES SUR 975
COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES
C.P. 03710 MÉXICO, CIUDAD DE MÉXICO
TEL. 01 (55) 5325-2600

“HECHO EN SUDAFRICA”

“INSTRUCCIONES DE USO”

Información general del producto.

Kelpak® es un regulador de crecimiento natural extraído del alga marina *Ecklonia Máxima*, sus componentes principales son las auxinas y citoquininas. La relación de auxinas y citoquininas, estimula la formación de raíces, lo cual aumenta la producción de citoquininas ya que éstas son formadas en los ápices radiculares. El mayor número de raíces en la planta aumenta la absorción de nutrientes y agua del suelo lo que da como resultado un mayor desarrollo foliar y producción.

Cultivo	Dosis L/ha	Época de aplicación
Cucurbitáceas: Calabaza Calabacita Melón Pepino Sandía	2-3	Aplicaciones: Sumergir las charolas de plántulas en la solución antes de trasplantar. 1er. aplicación: Cuando el tallo principal tenga como mínimo 5 hojas totalmente desarrolladas. 2da. aplicación: Cuando el tallo principal tenga 9 o más hojas totalmente desarrolladas, con intervalo de aplicación de 10 días.
Solanaceas: Chile Chile Bell Tomate	2-3	Realizar las aplicaciones previo al trasplante de las plántulas. Hacer un tratamiento pretransplante, sumergiendolas charolas en una solución con Kelpak. Realizar 2-3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo en intervalos de 14-21 días. En el cultivo de papa, realizar la aplicación al momento de la siembra y 21 días después de su emergencia, hacer la siguiente aplicación a los 14 días después.
Papa	2-3	En el cultivo de papa, realizar la aplicación al momento de la siembra y 21 días después de su emergencia, hacer la siguiente aplicación a los 14 días después.
Liláceas: Ajo Cebolla Puerro	2-3	En cebolla, realizar dos aplicaciones al almácigo a los 30,20 y 20 días antes del trasplante ó realizar una aplicación, sumergiendo las raíces de las plántulas por 10 minutos antes del trasplante, posteriormente realizar 2-3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo en intervalos de 14-21 días. En siembra directa y cebollín realizar 2-3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo en intervalos de 14-21 días. En puerro, realizar dos aplicaciones 15 días después del trasplante en intervalos de 15-30 días. En ajo, sumergir las semillas por 10 min hasta 2 horas en una solución al 2.5%.
Compuestas: Lechuga	2-3	Sumergir las plántulas en la solución antes de trasplantar y realizar de 2-3 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo en intervalos de 14-21 días.
Crucíferas: Brócoli Col Coliflor	2-3	Sumergir las plántulas en la solución antes de trasplantar y realizar de 2-3 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo en intervalos de 14 días.
Aguacate	2-3	1er. aplicación: Con la brotación de los racimos florales. 2da. aplicación: Con la aparición de los frutos con tamaño denominado “cabeza de cerillo”.
Fresa	2-3	Realizar aplicaciones a los planteros, previo al trasplante y realizar aplicaciones a partir de 45 días después del trasplante en intervalos de 21-28 días.

Vid vinífera	2-3	Realizar 2 aplicaciones en pre-floración y 1 con bayas recién cuajadas.
Vid de mesa	2-3	Para elongación de racimos: realizar al menos dos aplicaciones con brote de 5 cm con intervalos de 7 a 10 días. Para tamaño de bayas: Realizar al menos 2 aplicaciones desde bayas de 8 a 10 mm con intervalos de 7 a 15 días hasta pinta.
Durazno	2-3	Iniciar las aplicaciones al momento del endurecimiento del carozo, en intervalos de 7-21 días, al menos 2 aplicaciones.
Manzana y pera	2-3	Realizar la aplicación en floración completa, caída de pétalos y frutos recién formados, en intervalos de 10-15 días. Al menos 3 aplicaciones.
Plátano	2-3	Realizar las aplicaciones aéreas en bloques de dos aplicaciones con un mes de intervalo.
Mandarina Naranja Toronja Limón	2-3	Realizar 2 aplicaciones comenzando al inicio de la floración, en intervalos de 15 días.
Rosa	2-3	Realizar una aplicación inicial, dirigida al suelo, al momento de crecimiento radical y continuar realizando aplicaciones foliares a los brotes en intervalos de 15-30 días.
Ciruelo y cereza	2-3	Realizar 2 aplicaciones en 20-30% de floración, floración completa y en caída de pétalos. En árboles con alta carga de frutos, realizar 2 aplicaciones durante el endurecimiento del carozo en intervalos de 7-15 días.
Algodón	2-3	Realizar 2 aplicaciones desde el inicio de la floración, en intervalos de 15 días.
Pístache	2-3	Realizar 2 aplicaciones en 50% floración y repetir en intervalos de 15 días.

Tiempo de re-entrada a los lugares tratados: 12 h después de la aplicación.

Método para preparar y aplicar el producto:

Agitar el envase antes de abrirlo, este se debe abrir cuidadosamente utilizando el equipo de protección indicado en la parte izquierda de la etiqueta. Vierta el agua en el tanque de aspersión hasta la mitad de su capacidad, añada **Kelpak®** con el sistema de agitación en marcha, completar el llenado del tanque con agua. Siempre calibre su equipo de aplicación. Utilizar como máximo un volumen de 400 L/ha de agua.

Kelpak® Sólo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com