

KELPAK

Coadyuvante

Uso agrícola

Actualización: Febrero 2025

BASF

We create chemistry

C



Alga marina *Ecklonia maxima*
Regulador del Crecimiento No Sintético / Líquido

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

Ingrediente activo:

	% EN PESO
Alga marina <i>Ecklonia maxima</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



PRESENTACIONES DISPONIBLES:

Kelpak,20X1 L,MX

Kelpak,4X5 L,MX

El propósito de este documento es de carácter público con el fin de proporcionar información útil para garantizar el correcto uso y manejo de nuestros productos. Si necesita más detalles sobre nuestras soluciones para la protección de sus cultivos, consulte la etiqueta o acceda a nuestra página en línea: www.agriculture.basf.com/mx/es

“INSTRUCCIONES DE USO”

Información general del producto.

Kelpak® es un regulador de crecimiento no sintético extraído del alga marina *Ecklonia Maxima*, 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	DosisL/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.
Solanáceas: Chile Chile Bell Tomate	2-3	Realizar las aplicaciones previo al trasplante de las plántulas. Hacer un tratamiento pretransplante, sumergiendo las 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.
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.

Coadyuvante

Uso agrícola

Actualización: Febrero 2025

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.
Pistache	2-3	Realizar 2 aplicaciones en 50% floración y repetir en intervalos de 15 días.
Sorgo	3	Realiza una aplicación foliar en la etapa de desarrollo vegetativo los 25 días después de la siembra.

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