



# Hormokin

## REGULADOR DE CRECIMIENTO VEGETAL. LÍQUIDO.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA		% EN PESO	COMPOSICIÓN GARANTIZADA		% EN PESO
Citocininas	(40 ppm)	0.004	Calcio		10
Auxinas	(500 ppm)	0.05	Agente quelante		4
Giberelinas	(500 ppm)	0.05	Acondicionadores y diluyentes		85.7
Tiamina	(500 ppm)	0.05			
Ácido Fólico	(500 ppm)	0.05			
Cisteína	(1000 ppm)	0.1			
			<b>Total</b>		<b>100%</b>

**REG.:RSCO-007/IV/00**

**HORMOKIN®** es un fito regulador de crecimiento de acción hormonal enriquecido con Calcio (Ca), vitaminas y aminoácidos que en conjunto estimulan el desarrollo de las plantas. Provocando el crecimiento de la planta por medio de la división, elongación y diferenciación celular, según el tipo de hormona.

Por su contenido **HORMOKIN®** actúa como un corrector de carencias del elemento Ca, importante en el desarrollo de hojas y raíces, forma además compuestos en las paredes celulares de la planta, la activación de procesos enzimáticos y contra restar el Sodio (Na) intercambiable en aguas o suelos con alto contenido de este mineral.

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS (L/Ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Ajo, Cebolla.	1-2	En la etapa de 6 a 8 hojas, repetir cada 15 días.
Berenjena, Calabacita, Chile, Tomate, Pepino.	1	Al inicio de la floración y repetir cada 15 días.
Alfalfa.	1-2	Una semana después de cada corte.
Cacahuete.	1.5-2	Aplicación a los 2 ó 3 meses después de la siembra.
Garbanzo, Frijol, Soya.	1-2	En etapa de botón floral y al inicio de la formación de vainas.
Acelga, Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Esparrago.	1.5-2	Etapa de 6-8 hojas verdaderas y repetir cada 21 días.
Jícama, Zanahoria.	1.5-2	En etapa de 4-6 hojas, repetir cada 15 días, según el ciclo.
Camote, Papa.	1-2	Aplicar 20 días después de la emergencia, repetir a los 20 a 30 días después.
Cítricos en general.	1-2	Aplicar al inicio de la floración, repetir según necesidades.
Piña, Plátano.	1	En una dilución de 1000 L, aplicar al inicio de la floración.
Nogal.	2	En una dilución de 1000 L, antes de la floración femenina, repetir a los 15 días después y 20 días después de la segunda aplicación.
Vid.	1	Al inicio de la floración y repetir al crecimiento de la baya.
Maíz, Sorgo, Trigo.	1	Aplicar en la etapa de 6-8 hojas verdaderas.

## MÉTODOS PARA PREPARAR EL PRODUCTO Y APLICAR EL PRODUCTO

Colóquese su equipo de protección personal. Agite bien antes de abrir el envase. El envase debe abrirse en el lugar de la aplicación, quite con las manos la rosca de seguridad o sello de garantía, en caso de que se requiera medir cantidad de producto menor a la presentación de 1 L, se recomienda medir la dosis de aplicación con algún instrumento graduado (probeta).

Calibre su equipo de aplicación. El tanque de aspersión debe estar lleno a la mitad del volumen de agua a utilizar. Mida la cantidad de **HORMOKIN®** que aplicará y agréguela al tanque manteniendo agitación constante. Complete con la cantidad de agua necesaria.

## COMPATIBILIDAD

**HORMOKIN®** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de usarse. El producto no es fitotóxico, aplicado en los cultivos indicados y a las dosis recomendadas en esta ficha técnica o en su etiqueta.

## MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE

- RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO.
- MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD.
- RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS
- NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACIOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.
- NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.
- RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO.

**HORMOKIN®** se envasa en presentaciones de 1 L

**PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.**

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.