

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

KINGFON 40 SL

REGULADOR DE CRECIMIENTO –FOSFONICO

ETEFON

CUIDADO

ANTÍDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 1.23 g/ml a 20°C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN:

Es un regulador de crecimiento de las plantas que actúa sobre la maduración y coloración de los frutos. Es absorbido por medio del tejido vegetal de las plantas, específicamente por el follaje, en el interior de la planta se transforma en etileno, que modifica el metabolismo de las auxinas, interfiere los procesos de crecimiento y estimula la síntesis de fenoles y ligninas.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación al follaje usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica) o equipo aéreo. El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de cono hueco. Antes de usar el equipo de aplicación, revise que esté en buen estado de funcionamiento y calibre con agua para verificar que está aplicando la dosis correcta. Utilice equipo de protección personal antes de usar y manipular este producto. Después de ser usado el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón. Debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y lentes durante el lavado del equipo de aplicación.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, realice premezcla y agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas, paleta de agitación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día.



RECOMENDACIONES DE USO

Es un regulador del crecimiento de las plantas en los momentos específicos.

CULTIVOS:

NOMBRE DEL CULTIVO	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Tomate	<u><i>Lycopersicum esculentum</i></u>
Tabaco	<u><i>Nicotiana tabacum</i></u>
Piña	<u><i>Ananas comosus</i></u>
Café	<u><i>Coffea arabica</i></u>
Melón. Pepino	<u><i>Cucumis spp</i></u>
Auyama	<u><i>Cucúrbita pepo</i></u>
Citricos	<u><i>Citrus spp</i></u>
Caña de Azúcar	<u><i>Saccharum officinarum</i></u>
Aji	<u><i>Capsicum annuum</i></u>
Mango	<u><i>Manguifera indica</i></u>

DOSIS RECOMENDADA:

Uso general 1.0-1.5 lt/ha

Época de aplicación: dependerá de los efectos deseados: La época será como sigue: Piña: para inducir floración: cuando las plantas tengan el tamaño y madurez óptimo para producir el mejor fruto.

Para acelerar la maduración: cuando el porcentaje de frutos semi-maduros alcance el 5 al 15%.

Inducción a la floración: Aplique de 4 a 5 l/ha de KinFon 48 SL fraccionado en 2 aplicaciones, la dosis mínima en la primera aplicación es de 2.5 L/ha. Utilizar un intervalo de aplicación de 1-3 días. Se recomienda agregar un agente basificante llevando el pH a 8. El volumen de agua para aplicación terrestre es de 2800-3800 L de agua por hectárea.

Para maduración: Aplique 1.0–2.5 L/ha de Kingfon 48 SL en dos aplicaciones. Aplicar máximo de 4L/ ha en las dos aplicaciones. Utilizar un intervalo de aplicación de 1-3 días. El volumen de agua es de 2000 - 3000 l de agua por hectárea. Ajustar el pH de la mezcla a 2 con ácido fosfórico. En aplicaciones con bomba manual utilizar de 1 - 1.5 l/ha de Kingfon 48 SL con un volumen de agua de 1300 - 2000 l/ha, se recomienda aplicar 20-30 ml de mezcla/fruta, una sola vez. La aplicación debe realizarse al momento de madurez fisiológica.

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Cada 5 0 7 días

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Tomate y Aji 21 días

Los demás cultivos 14 días

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Espera que el producto haya secado sobre el cultivo o 24 horas.

COMPATIBILIDAD:

Se recomienda hacer la aplicación del producto solo y no en mezclas. Nunca mezclar con productos de **reacción alcalina**.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a la dosis y usos recomendado.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo, use equipo de protección completo: sombrero gafas protectoras, mascarillas overol, guantes y botas de hule. Lave el equipo de aplicación y protección después de cada jornada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contacto directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni almacene este producto junto con alimento, forrajes, medicamentos, ropas y utensilios de uso domésticos. No mantenga, este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:**

La inhalación de vapor irrita la nariz y la garganta puede irritar la piel y producir lesiones en los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS:

Por ingestión: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

Por contacto con la piel: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga ayuda médica.

Por contacto con los ojos: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Véase el médico.

Por inhalación: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y manténgalo en reposo. Obtenga ayuda médica.

NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).
TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.
TEL/681-7828

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS ANTES DE COMPRAR Y USAR ESTE PRODUCTO.

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS, CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN EL PANFLETO.



TOXICO PARA ABEJAS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perfórelos y luego llévelos al centro de acopio más cercano. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones.

FABRICADO Y/O FORMULADO POR:

NANJING CF AGROCHEMICAL CO., LTD.

REGISTRADO E IMPORTADO POR:

COMERCIAL ESTEVEZ S.R.L. (COMESA)

📍 Ave. Riva, Jeremías, La Vega, República Dominicana

📞 809-573-7709 | ✉ info@comesa.com.do

📱 [f](#) [@](#) [t](#) [in](#) @comesard

País	No. Registro
Rep. Dom.	5142