



ANA

Hormona Vegetal Concentrado Soluble (SL)

01 Generalidades

El ácido alfa-naftalenacético A.N.A. es un producto que se recomienda particularmente para impedir la caída prematura de las flores y los frutos en plantas y cultivos donde el fruto sea de interés comercial, tales como frutales, hortalizas, cereales, cacao, café, algodón e igualmente en plantas ornamentales, para prolongar el tiempo de floración.

02 Composición

Ingrediente Activo

Ácido alfa-naftalenacético (A.N.A.)	970 g/Kg
-------------------------------------	----------

Ingrediente Aditivos

c.s.p	1 Kilo
-------	--------

03 Mecanismo de Acción

(El ácido alfa-naftalenacético contiene una hormona vegetal específica, que actúa en forma más efectiva que otros homólogos como AIB (Ácido Indolbutírico) y AIA (Ácido Indolacético).

Es un bioestimulante que presenta una acción de carácter preventivo y correctivo ante la caída prematura de botones, flores y frutos no maduros.

01 Generalidades

02 Composición

03 Mecanismo de Acción

04 Características

05 Recomendaciones de uso

06 Info. Adicional

07 Otros

04 Características

Ácido alfa-naftalenacético funciona como un activador enzimático de los siguientes procesos fisiológicos en las plantas: Activa la división celular, regula la maduración, mantiene las semillas en un estado de germinación latente, promueve la emisión de raíces, la floración y la fructificación

05 Recomendaciones de uso

Se recomienda su aplicación para evitar la caída prematura de las flores y frutos en plantas donde el fruto sea de interés comercial, tales como hortalizas, frutales, cereales, cacao y café, e igualmente en plantas ornamentales, para prolongar el tiempo de floración.

Para aplicaciones de Ácido alfa-naftalenacético A.N.A. con aspersor de espalda, use un mínimo de 150 litros de agua por hectárea. Cuando utilice un equipo de bajo volumen, emplee 40 L por hectárea. Para aplicaciones aéreas debe emplearse un mínimo de 30 a 40 litros por hectárea. Aplique en las primeras horas de la mañana o últimas de la tarde, con poca radiación solar y bajas temperaturas. Aplicaciones al medio día pueden no ser tan efectivas por excesiva pérdida de humedad por evaporación.

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

06 Info. Adicional

Se 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.

TOXICIDAD

Antes de realizar mezclas con Acido alfa-naftalenacético debe realizarse previamente pruebas de compatibilidad con el producto que se desea mezclar y fito-compatibilidad, en pequeña escala. Acido alfa-naftalenacético No es compatible con sustancias alcalinas.

Acido alfa-naftalenacético en las dosis y frecuencia recomendadas, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo, se recomienda pruebas de fitocompatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.

PERÍODO DE REINGRESO A CAMPO:

P.C: N.A

P.R: N.A

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea la etiqueta antes de usar el producto, Mantenga el producto bajo llave fuera del alcance de los niños, No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Es peligroso si se ingiere. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel lavarse con abundante agua y jabón.

07 Otros

Cultivos en los que se puede usar

- Piña
- Cítricos
- Tomate

Presentación



LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

