

FICHA TÉCNICA

Fecha de Elaboración: 23 / Septiembre / 2021

Fecha de actualización: 15 / Febrero / 2024

Elaborado y Revisado por: DAGÁN NUTRICIÓN FOLIAR S. DE R.L. DE C.V.

Bioestimulante



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial:

DAGÁN AMINOÁCIDOS

¿Qué es?

Dagán bioestimulante está diseñado para ser aplicado solo o en mezclas sobre plantas de cultivo, ya sea hortalizas o árboles frutales con el objetivo de estimular, mejorar y promover procesos biológicos y fisiológicos de la planta, haciéndolos más eficientes.



MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite vigorosamente. Dagán Bioestimulante se utiliza exclusivamente en aplicaciones foliares de hortalizas, cereales, frutales pastos y ornamentales. Para las aplicaciones en hortalizas, es necesario diluir la dosis por hectárea en 200 a 400 litros de agua/ha.

En aspersiones aéreas de 50 a 100 litros de agua/ha. Es importante calibrar el equipo de aplicación para cubrir lo mejor posible el follaje, sin llegar al escurrimiento del producto. En aplicaciones a árboles, utilizar la suficiente cantidad de agua para asperjar todo el follaje, sin llegar al escurrimiento.



INCOMPATIBILIDAD

Antes de abrir, agite vigorosamente. Dagán Bioestimulante se utiliza exclusivamente en aplicaciones foliares de hortalizas, cereales, frutales pastos y ornamentales. Para las aplicaciones en hortalizas, es necesario diluir la dosis por hectárea en 200 a 400 litros de agua/ha. En aspersiones aéreas de 50 a 100 litros de agua/ha.

Es importante calibrar el equipo de aplicación para cubrir lo mejor posible el follaje, sin llegar al escurrimiento del producto. En aplicaciones a árboles, utilizar la suficiente cantidad de agua para asperjar todo el follaje, sin llegar al escurrimiento.

No se recomienda mezclar con productos de fuerte reacción alcalina, solo deberá mezclarse con productos registrados en cultivos autorizados.



Regulador

DAGÁN NUTRICIÓN FOLIAR S. DE R.L. DE C.V.
PRIVADA ESPALDAS DE CRISTO REY NUM. 7-A
COL. IGNACIO ROMERO VARGAS
CP 72120, PUEBLA, PUE. TEL. 2221916048

Bioestimulante



INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis L/Ha	Observaciones
Tomate, jitomate, berenjena.	650	Hacer una aplicación poco antes de floración y una segunda aplicación 48 días después.
Melón, calabaza, sandía, pepino.	500	Aplicar al inicio de floración y una segunda 20 días después.
Ajo, cebolla, brócoli.	400	Una aplicación cuando tenga de 2-5 hojas y la segunda 15 días después.
Papa, camote.	500	Una aplicación al inicio de formación de tubérculos y una segunda a tres semanas después de la 1ª.
Fresa.	500	Hacer aplicaciones mensuales desde el inicio de floración.
Manzano, nogal, peral, ciruelo, mango, aguacate, durazno, cítricos.	250	La 1ª se realiza cuando comienza a florear, la 2ª cuando el fruto mide 2 cm de diámetro.
Plátano	300	Aplicar cada 70-80 días.
Papaya	250	Una primera aplicación 15 días antes de la floración, y una segunda, 30 días después.
Piña	800	La 1ª aplicación al inicio de la formación de la cabeza, la 2ª a los 30 días después de la 1ª.
Vid	300	La 1ª se realiza durante la floración., la 2ª se aplica 20 días después de la 1ª .
Flores y plantas de ornato.	250	La 1ª cuando la planta mide 15- 20 cm de altura. La 2ª 30 días después de la 1ª.
Café	550	Enseguida de que se ha caído la flor.
Caña de azúcar.	650	La 1ª cuando la planta tenga 70cm de altura. La 2ª 3 meses después de la 1ª.
Cacao	550	La 1ª cuando comienza la floración. La 2ª cuando empieza a formarse el fruto.
Tabaco	550	La 1ª 25 días después del trasplante. La 2ª 30 días después de la 1ª.
Algodón	500	La 1ª cuando comienza a formar los primeros cuadros. La 2ª se realiza 25 días después de la 1ª.
Maíz, sorgo, mijo.	600	La 1ª cuando la planta presenta 7 hojas. La 2ª aplicación antes del espigamiento.
Trigo, arroz, cebada, avena.		Aplicar cuando el cultivo se encuentre en la etapa de enbuche.
Frijol, chícharo, garbanzo.	600	La 1ª cuando la planta presenta 10 hojas. La 2ª aplicación cuando aparezcan las flores
Tratamiento a semilla.		Antes de la siembra 200ml/350ml de agua para 100 kg de semilla
Soya		La 1ª cuando la planta presente 10 hojas. La 2ª aplicación cuando aparezcan las flores.
Cártamo	500	Cuando la planta se encuentre en roseta
Cacahuete	450	La 1ª cuando comienza la floración
Ajonjolí	500	La 1ª cinco semanas después de la germinación. La 2ª al inicio de la floración.
Alfalfa, trébol	550	Aplicar después de cada corte (planta de 10cm)
Vivero forestal	300	Cuando los árboles midan 50cm de altura.

Bioestimulante



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácidos Húmicos	0.94 g/l %
Ácidos Fúlmicos	0.94 g/l %
Azufre (S)	0.55 g/l %
Boro (B)	0.045 g/l %
Calcio (Ca)	0.12 g/l %
Cobre (Cu)	0.0050 g/l %
Magnesio (Mg)	0.08 g/l %
Manganeso (Mn)	0.0744 g/l %
Molibdeno (Mo)	0.0076 g/l %
Hierro	0.14 g/l %
Zinc (Zn)	0.0053 g/l %



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto. No se transporte ni almacene junto con productos alimenticios o ropa. Manténgase fuera del alcance de los niños. Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos. No se ingiera y evite el contacto del producto con los ojos y la piel. En caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico y muéstrele esta etiqueta.



MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Respete las recomendaciones de uso del producto. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad. Respete las buenas prácticas agrícolas. No tire los envases o empaques vacíos 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.



PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación retire a la persona del lugar contaminado y recuéstela en un lugar bien ventilado. Si la persona lo ingirió y está plenamente consciente, provoque el vómito. Si hay contacto con la piel, lave con agua corriente y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lave con agua limpia durante 15 minutos.



GARANTÍA DEL PRODUCTO

Dagán Nutrición Foliar S. de R.L. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.