

Bayfolan® Sólido

Fertilizante Inorgánico foliar / Sólido

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:

N, P, K + MICROELEMENTOS

Composición porcentual:

	% en peso/peso		% en peso/peso	
Nitrógeno total (N)	24.00%	%	Calcio (Ca)	0.020% %
Fósforo como (P ₂ O ₅)	17.00%	%	Magnesio (Mg)	0.025% %
Potasio como (K ₂ O)	13.00%	%	Cobre (Cu)	0.025% %
Azufre (S)	0.20%	%	Cobalto (Co)	0.005% %
Hierro (Fe)	0.10%	%	Molibdeno (Mo)	0.0025% %
Zinc (Zn)	0.10%	%	Clorhidrato de tiamina	0.0040% %
Manganeso (Mn)	0.05%	%	Acido indol acético	0.0030% %
Boro (B)	0.04%	%		

No. de Registro:

RSCO-0353/II/99

Descripción:

Fertilizante foliar completamente soluble con todos los nutrientes minerales esenciales para las plantas y otros ingredientes que complementan la fertilización al suelo, para el manejo de cultivos como frutales, solanáceas, cucurbitáceas, cítricos, cacao, cafeto, nogal, vid, algodónero, alfalfa, coles, soya, maíz, sorgo y ornamentales en condiciones de estrés, aumentando la cantidad y calidad de las cosechas.

USOS

Cultivos	Dosis*	Observaciones
Aguacatero, cacao, cafeto, cítricos, duraznero, manzano, papayo, guayabo, mango, nogal, vid y banano	0.5 - 1.0 Kg / 100 L de agua 1.0 Kg / 200 L de agua 1.0 Kg / 250 L de agua	Si el gasto de la aspersora es menor a 500 L de agua. Si la aspersora gasta entre 600 y 1500 L de agua. Si la aspersora gasta más de 1500 L de agua. Iniciar las aplicaciones cuando empiece la brotación de yemas. Tratamientos adicionales, se hacen poco antes de la floración, de la fructificación y cuando los frutos empiezan a madurar. Realizar aplicaciones en post-cosecha.
Viveros	50 g / 10 L de agua	Las plantas en viveros, semilleros y almácigos pueden tratarse con Bayfolan® Sólido. Repetir el tratamiento de 15 a 20 días según sea necesario.
Algodonero	1.0 - 2.0 Kg/ha	Se deben de iniciar las aplicaciones de Bayfolan® Sólido cuando las plantitas tengan de 10 a 15 cm de altura. Cuando la planta ya está establecida y tenga una altura mayor, repetir las aplicaciones con estas dosis cada 3 a 4 semanas.



Alfalfa	1.0 – 2.0 Kg/ha	La aplicación debe realizarse a los 10 días posteriores a cada corte.
Trigo, cebada y avena	1.0 – 2.0 Kg/ha	Hacer la primera aplicación cuando las plantas han formado 4 – 5 hojas. Repetir al embuche.
Chile, melón, pepino, sandía, jitomate y coles	2.0 – 4.0 Kg/ha	Se debe comenzar con la dosis baja de 2 a 5 días después del trasplante. Después aplicar 1 a 2 aspersiones durante el desarrollo vegetativo a un intervalo de 15 días y luego durante la floración para promover el amarre de frutos.
Maíz, sorgo, papa, y soya	2.0 – 4.0 Kg/ha	Realizar 3 aplicaciones a intervalos semanales durante el desarrollo vegetativo.
Plantas ornamentales	10 g / L de agua	Repetir la aplicación cada 3 a 4 semanas según sea necesario. Realizar las aplicaciones en las horas frescas del día.

***La variación de la dosis dependerá del desarrollo vegetativo de los cultivos.**

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 Kg