

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)	Cobre (Cu) 0.025%	
Azufre (S) 0.20%	Cobalto (Co) 0.005%	
Fierro (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:

Bayfolan® Sólido es una fórmula especial concentrada de nutrimentos que contiene vitaminas y fitohormonas; actúa estimulando los procesos metabólicos de las plantas vigorizándolas al proporcionarles los nutrimentos indispensables para su buen desarrollo. La planta los aprovecha íntegramente y su efecto se manifiesta en cultivos vigorosos y cosechas más abundantes y de calidad.

Bayfolan® Sólido ayuda a resolver deficiencias de microelementos, frecuentes en zonas con aguas duras. Para optimizar los resultados del producto, aplíquelo cuando los cultivos están en etapas de desarrollo vegetativo o producción intensiva.

USOS

Cultivos	Dosis*	Observaciones	
Aguacatero			
Cacao			
Cafeto	0.5 - 1.0 Kg / 100 L de agua	Si el gasto de la aspersora es menor a 500 L de agua.	
Cítricos	1.0 Kg / 200 L de agua	Si la aspersora gasta entre 600 y 1500 L de agua.	
Duraznero	1.0 Kg / 250 L de agua	Si la aspersora gasta más de 1500 L de agua.	
Manzano			
Papayo		Iniciar las aplicaciones cuando empiece la brotación de	
Guayabo		yemas. Tratamientos adicionales, se hacen poco antes de la	
Mango		floración, de la fructificación y cuando los frutos empiezan a	
Nogal		madurar. Realizar aplicaciones en post-cosecha.	
Vid			
Banano			



Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

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 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 Coles	2.0 – 4.0 Kg/ha	Se debe comenzar con la dosis baja de 2 a 5 días después del transplante. Después aplicar 1 a 2 aspersiones durante e desarrollo vegetativo a un intervalo de 15 días y luego durante la floración para promover el amarre de frutos.		
Maíz Sorgo Papa 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		
1109		