

Bayfolan® Forte

Fertilizante Inorgánico foliar / Líquido

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:

N, P, K + MICROELEMENTOS

Composición porcentual:

% en peso/peso			% en peso/peso		
Nitrógeno total (N)	11.470	%	Fósforo (P2O5)	8.000	%
Potasio (K2O)	6.000	%	Azufre (S)	0.230	%
Boro (B)	0.036	%	Calcio (CaO)	0.025	%
Cobre (Cu)	0.040	%	Cobalto (Co)	0.002	%
Fierro (Fe)	0.050	%	Manganeso (Mn)	0.036	%
Molibdeno (Mo)	0.005	%	Magnesio (MgO)	0.025	%
Zinc (Zn)	0.080	%	Ácido indol acético	0.003	%
Clorhidrato de tiamina	0.004	%			

No. de Registro:

RSCO-0317/XI/98

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		X

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, nogal, vid, coles, soya, maíz, sorgo, ornamentales y viveros en condiciones de estrés, aumentando la cantidad y calidad de las cosechas.

USOS

Cultivos	Observaciones	Dosis*L/ha
Alfalfa	La aplicación debe hacerse 10 días posteriores a cada corte.	
Trigo, cebada y avena	Hacer la primera aplicación cuando las plantas han formado 4-5 hojas. Repetir al embuche.	
Chile, melón, pepino, sandía, jitomate y coles	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, luego durante la floración para promover el amarre de frutos.	2.0 a 4.0 L
Maíz, sorgo, papa y soya	Realizar 3 aplicaciones a intervalo semanal durante el desarrollo vegetativo.	

Productos Fitosanitarios



Aguacatero cacao, cítricos, ciruelo, duraznero, manzano, papayo, guayabo, mango, nogal, vid y banano	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.	20 a 40 mL/10 L de agua
Ornamentales y viveros	Realizar las aplicaciones en las horas frescas del día.	

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

PRESENTACIONES DISPONIBLES