



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 (Ca).....	0.025
Cobre (Cu).....	0.040	Cobalto (Co).....	0.002
Fierro (Fe).....	0.050	Manganeso (Mn).....	0.036
Molibdeno (Mo).....	0.005	Magnesio (Mg).....	0.025
Zinc (Zn).....	0.080	Ácido indol acético.....	0.003
Clorhidrato de tiamina.....	0.004		

No. de Registro:

RSCO-0317/XI/98

Descripción:

Bayfolan® Forte 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® Forte 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	Observaciones	Dosis*L/ha
Alfalfa	La aplicación debe hacerse 10 días posteriores a cada corte.	2.0 a 4.0 L
Trigo Cebada Avena	Hacer la primera aplicación cuando las plantas han formado 4-5 hojas. Repetir al embuche.	
Chile Melón Pepino Sandía Jitomate 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.	
Maíz Sorgo Papa Soya	Realizar 3 aplicaciones a intervalo semanal durante el desarrollo vegetativo.	



Ficha técnica – Productos Fitosanitarios

Aguacatero Cacao Cítricos Ciruelo Duraznero Manzano Papayo Guayabo Mango Nogal Vid 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 Viveros	Realizar las aplicaciones en las horas frescas del día.	

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

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 y 4 L