



A

AGROQUIMICOS



AgriCenter
ZeVila

JUNTOS
GENERANDO
Valor

FERTILIZANTE INORGÁNICO FOLIAR / LÍQUIDO

Folleto Técnico

Bayfolan Forte®

INGREDIENTES ACTIVOS: N, P, K + MICROELEMENTOS

NO. DE REGISTRO: RSCO-0317/XI/98
PRESENTACIONES DISPONIBLES: 1 Y 4L

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.

CARACTERÍSTICAS

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 indolacético.....	0.003 %
Clorhidrato de tiamina.....	0.004 %		

SISTEMICIDAD: USOS SISTÉMICO : X CONTACTO: TRANSLAMINAR : X

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 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.	
Maíz, sorgo, papa y soya	Realizar 3 aplicaciones a intervalo semanal durante el desarrollo vegetativo.	
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.

UN PRODUCTO DE



Importante.

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. AgriCenter ZeVila S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que se señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asumen los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuencias.



AgriCenter
ZeVila