



Fulmic

0-30-25

FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN QUÍMICA

	P/V
Fósforo (P ₂ O ₅)	30.00%
Potasio (K ₂ O)	25.00%

Presentación: 1 litro, 3.5 litros, 5 litros, 9.5 litros, 19 litros y 20 litros.

Fulmic 0-30-25 induce la producción de fitoalexinas, las cuales forman parte de los mecanismos naturales de defensa de las plantas ante los ataques de algunas enfermedades como Phytophthora y Mildiu. Puede ser aplicado durante todo el ciclo del cultivo, es de fácil absorción y puede ser aplicado por vía foliar o en sistemas de fertirriego.

Recomendaciones de uso

Método de aplicación y dosis:

CULTIVO	DOSIS	Recomendaciones de Uso
NOMBRE COMÚN	LITROS/HECTÁREA	
Piña	10 a 12lts/Ha	Realice aplicaciones foliares cada 15 días durante el ciclo del cultivo. Volumen total de mezcla de 2000 litros.
Papa, tomate y chile, cebolla, repollo y hortalizas en general.	0.5 - 1lt /200lts agua	Inicie las aplicaciones foliares después del trasplante y luego cada 7-15 días o de acuerdo a las necesidades del cultivo.
Melón, sandía, pepino .	1 a 2lts/Ha	Aplice cada 7-15 días o de acuerdo a las necesidades del cultivo.
Banano, plátano, aguacate, cítricos, frutales.	0.5 a 4lts/Ha	Realice aplicaciones periódicas de acuerdo al estadio de la plantación y época del año.
Ornamentales y flores	0.5 lts/Ha	Aplice cada 15-22 días o de acuerdo a las necesidades del cultivo.

Aplicación directa a los arboles:

En frutales, cítricos o aguacates que se encuentren debilitados o dañados, se deberá aplicar **Fulmic 0-30-25** sobre las zonas afectadas con una solución de 500cc/litro agua, aplicándolo con brocha y haciendo de 2 a 3 tratamientos al año. De igual manera es conveniente mojar el cuello, tronco y las ramas principales del árbol.