



Fulmic Cobre

FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN QUÍMICA

	P/V
Nitrógeno (N)	0.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	25.00%
Potasio (K ₂ O)	0.00%
Cobre (Cu)	5.00%

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

Fulmic Cobre es un fertilizante foliar líquido a base de fosfito de cobre el cual consigue un marcado efecto preventivo frente a enfermedades de origen fúngico.

Fulmic Cobre aporta el fósforo en forma de ión fosfito. La presencia en la planta del ión fosfito induce la producción de las fitoalexinas, las cuales son compuestos químicos que son sintetizados naturalmente por las plantas. Su función es la de defensa frente al ataque de patógenos, inhibiendo bioquímicamente el desarrollo de estos. Independientemente de la forma de aplicación, es de muy fácil absorción por la planta y posee un efecto sistémico muy notable tanto vía ascendente como descendente.

El cobre ayuda a la planta a que evite la reinfección y a sellar la entrada de nuevos patógenos. Además, puede ayudar a corregir deficiencias de cobre en el cultivo.

Recomendaciones generales

Método de aplicación y dosis:

Se recomienda una dosis de entre 1 a 2 litros en 200 litros de agua o 1 a 2 litros por hectárea.

Se recomienda para ser usado en cultivos como Café, piña, hortalizas en general, papa, cítricos, aguacate y otros frutales.

Dirija la aplicación al suelo utilizando el sistema de riego a una dosis de 3 a 5 litros por hectárea. En aplicaciones foliares se recomienda una dosis de 0.5 a 1.0 litros por hectárea, asegurando que la dosis a utilizar no baje el pH de la mezcla final a menos de 5.0.

Puede ser aplicado durante todo el ciclo del cultivo, y se puede aumentar el número de aplicaciones según las necesidades requeridas.