

SULFO Q



Es un bactericida y fungicida sistémico de acción preventiva y curativa contra una amplia gama de enfermedades bacterianas y fungosas que afectan los cultivos ornamentales, frutales, hortalizas y cultivos extensivos varios.

Compatibilidad: Se puede mezclar con otros pesticidas. Sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación al cultivo. Para usar Sulfo Q se recomienda un Ph de 4.5 a 5.5.

Modo de Acción: Sulfo Q es una formulación acuosa, soluble de Sulfato de Cobre Pentahidratado al 43% equivalente a 12% de cobre metálico. Su proceso de fabricación exclusiva convierte las moléculas de Cobre en absorbibles por el follaje, transportándolas en forma sistemática a los tejidos de toda la planta, dándole efectiva protección contra los choques de hongos y bacterias.

Mecanismo de acción: Sulfo Q es transportado de dos formas: base y acropetalmente. Sus propiedades sistémicas y actividad no se ven afectadas por la lluvia después de 2 horas de aplicado.

En la hoja el ingrediente activo se transloca del área de aplicación hacia los bordes a través del xilema de las nervaduras secundarias.

Sulfo Q trabaja destruyendo a la pared celular en inhibiendo el proceso reproductivo de hongos y bacterias, diferente de los fungicidas convencionales. Esto incrementa su eficacia y reduce la posibilidad de un desarrollo de resistencia.

DOSIFICACIÓN Y RECOMENDACIONES DE USO:

La acción preventiva y curativa de Sulfo Q protege doblemente a la planta.

Sulfo Q es eficaz contra patógenos internos así como en la superficie.

Las moléculas de Cobre protegen los tejidos de la planta porque son absorbidas y transportadas de forma sistemática.

Usando Sulfo Q se elimina la toxicidad del Cobre en los cultivos, depredadores e insectos benéficos, al mismo tiempo que se reduce la contaminación ambiental. Compatible con la mayoría de los programas y biocontroles de MIP.