



Azufre Complejado de Acción Sistémica



FORMULADO CON NITRÓGENO Y AZUFRE DE FÁCIL ABSORCIÓN. ESTIMULA LOS PROCESOS METABÓLICOS, PROMOCIENDO UN CRECIMIENTO MÁS VIGOROSO, SALUDABLE Y PRODUCTIVO EN LOS CULTIVOS.

Sulver



RESUMEN

Fuente sistémica de azufre

CARACTERÍSTICAS Y FORMATO



FOLIAR HIDROPONÍA LÍQUIDO RADICULAR

- INDUCE LAS RESPUESTAS DEFENSIVAS DE LA PLANTA Y PROMUEVE LA PRODUCCIÓN DE ROS (ESPECIES REACTIVAS DEL OXIGENO)
- PROMUEVE LA LIGNIFICACIÓN, LA PEROXIDACIÓN DE LÍPIDOS Y LA PRODUCCIÓN DE FITOALEXINAS
- COMPLEMENTA LA ACCIÓN DE LOS PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL OIDIO
- EFECTO REPELENTE: EVITA O REDUCE EL ATAQUE POR DETERMINADAS PLAGAS

FORMATOS DISPONIBLES

1L
5L
20L
1000L

DESCRIPCIÓN

SULVER ES UN FORMULADO QUE COMBINA NITRÓGENO Y AZUFRE DE FÁCIL ABSORCIÓN POR LA PLANTA. ESTIMULA LOS PROCESOS METABÓLICOS, PROMOVRIENDO UN CRECIMIENTO MÁS VIGOROSO, SALUDABLE Y PRODUCTIVO EN LOS CULTIVOS. SU APLICACIÓN PUEDE REDUCIR LA CANTIDAD NECESARIA DE TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS CONVENCIONALES, MEJORANDO LA EFICACIA DE LA PROTECCIÓN DE LOS CULTIVOS FRENTE A ATAQUES DE ÁCAROS E INSECTOS.

COMPOSICIÓN

NITRÓGENO (N) TOTAL	10.0	% M/M
NITRÓGENO (N) UREICO	10.0	% M/M
AZUFRE (So3) SOLUBLE EN AGUA	28.0	% M/M

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

FERTIRRIGACIÓN:

2-3 L/HA

PULVERIZACIÓN FOLIAR:100-200 CC/HL
(QUINCENALMENTE, NO SOBREPASAR LOS 3 L/HA)HIDROPONÍA:10-15 CC/M³