



CARACTERÍSTICAS:

Extractos vegetales (AE Coriandro) + B + Si (Equisetum spp.)

Objetivos: Botrytis, Mildius, Septorias, Mycosphaerella, cercosporas, y otras E. externas

EFFECTO SECANTE (CONTACTO- PENETRANTE) Y PREVENTIVO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Por su elevado contenido en polifenoles, terpenoides, B, Si y saponósidos ejerce un efecto protector, inhibidor y secante (deshidratación) sobre esporas, micelio y apresorios (acción "directa multipunto" sobre el patógeno y acción indirecta como "secante"), evitando la infección y su desarrollo y dispersión a otras plantas

Elimina el exceso de humedad superficial de la cutícula de las hojas, tallos y frutos provocando un medio poco propicio para la infección y propagación de la enfermedad

Gran utilidad en épocas húmedas: Reduce el tiempo de secado del rocío, riego o lluvia sobre el cultivo (disminuye el riesgo de infección)



PARCIALMENTE TRASLAMINAR (PENETRANTE)

Se dispersa sobre las superficies de la planta, ejerciendo una acción de contacto sobre los "propágulos" del patógeno, y penetra en los tejidos subcuticulares, ejerciendo su acción directa sobre las estructuras internas del patógeno al inicio de su infección

EFFECTO FORTIFICANTE DE PAREDES Y TEJIDOS:

Confiere a la planta mayor resistencia física y mecánica (mayor grosor y resistencia de las paredes células epidérmicas) Actúa de forma preventiva y curativa. No crea resistencias

ELEVADA CAPACIDAD DE CUBRICIÓN EN SUPERFICIES COMPLEJAS

Hace innecesario el uso de mojantes tradicionales (mejor calidad de la pulverización) Evita el escurrimiento ayudando a optimizar el gasto de caldo

“SOCIO - POTENCIADOR” EN CASO DE ATAQUES MUY VIRULENTOS

- Mildius (Peronosporales) y Botrytis: en mezcla con MÁXIMO® (2,5 + 2,0 cc/L)
- Oidios y oídiopsis (Fulvia fulva, Erysiphe spp., ...): en mezcla con IRIDIUM® (2,0 + 2,0 cc/L)