



Fungicida Orgánico

Fungicida orgánico, contiene Eugenol natural destinado al tratamiento fungicida y bactericida y defensas. Las saponinas junto con el Eugenol representan una barrera físico química, actuando como barreras. Al sintetizarse responden al ataque de patógenos o al estrés abiótico. El fungicida Now Clean FT, tiene como mecanismo de acción favorecer el engrosamiento de las paredes celulares, lo que impide la penetración de hongos.

Su uso se recomienda tanto como preventivo (evita que el hongo se instale en la planta), como curativo (elimina al hongo ya instalado en la planta)

Se utiliza en la Roya (heridas en las hojas), Oidiosis (polvo blanco sobre las hojas), Mildiu (manchas blanquecinas debajo de las hojas), *Phytophthora sp* (podrición y marchitez de plantas), *Septoria* (manchas oscuras en hojas), *Botrytis sp.* (Podrición de brotes, flores y frutos), *Alternaria* (manchas oscuras en hojas), etc.



Modo de aplicación

Se puede aplicar en el suelo y en fumigación por vía foliar con gota muy fina. Mojar muy bien toda la planta. No aplicar en horas de mucho calor ni alta incidencia solar. No hay ningún peligro para la fauna terrestre y acuícola.

Indicaciones

En cultivos de hortalizas, vid y frutales en el control de *Phytophthora sp*, *Oidio*, Moteado, *Septoriosis*, *Roya*, *Botrytis sp* y *Alternaria*. Como preventivo tratamientos cada 8 días en momentos de máximo riesgo (varios días consecutivos con la planta en pleno desarrollo vegetativo con elevada humedad y poco sol). Como curativo tratamiento con intervalos de 15 a 20 días.

Dosis

1ml x 1 litro de agua. Aplíquelo en nebulización con cuerpos aceitosos como aceite mineral, para prolongar su eficacia.



Presentación del producto

| | |
|-------------------|----------------|
| Apariencia física | liquido |
| Color | Verde |
| Olor | Característico |
| PH | 7,61 |
| Solubilidad | Total en agua |

Presentaciones

Botella de 1 litro, Garrafas de 4 y 20 litros

Características

Evita que el hongo se instale en la planta, como curativo (Elimina al hongo ya instalado en la planta. tiene como mecanismo de acción favorecer el engrosamiento de las paredes celulares, lo que impide la penetración de hongos

