

COBRE

BIOESTIMULANTE - FERTILIZANTE

Raisan Cobre es un bioestimulante-fertilizante, formulado a base de quitosano y cobre quelatado. El quitosano es un polímero biodegradable, no-toxico y no contaminante, extraído de la cascara de los crustáceos. El cobre se encuentra 100% quelatado, actuando en forma sistémica.

Modo de acción

Raisan Cobre estimula los mecanismos naturales de Defensa de las Plantas (Sistema SAR: Resistencia Sistémica Adquirida), por dos vías distintas, el cobre y el quitosano. Provoca cambios bioquímicos y físicos en las plantas.

Principales efectos

- Disparador del sistema SAR (resistencia sistémica adquirida) por dos vías distintas.
- Efectiva sinergia producidas por la acción conjunta del cobre y el quitosano.
- Previene enfermedades virosicas y bacterianas.
- Efectivo control preventivo y curativo de **cancro bacteriano (Clavibacter michiganensis)**.
- Marcado efecto curativo sobre enfermedades establecidas
- Efecto vacuna, provocado por la activación de los propios sistemas de autodefensa.
- Protector de las enfermedades aéreas y radiculares.
- Previene enfermedades producidas por poda. Efecto **cicatrizante**.
- Excelente para el tratamiento preventivo y curativo del **virus de la cuchara (Begomovirus)**.
- Previene **enfermedades fungicas**.
- Aumenta la resistencia y el grado de lignificación de la plantas.
- Estimula la síntesis de compuestos bioquímicos y barreras físicas (aumento de velocidades e incremento de grosor de la cutícula de la hoja).

CULTIVOS LIBRE DE ENFERMEDADES



Recomendaciones:

En tomate, RaiSan Cobre puede aplicarse por vía foliar o riego por goteo. En ambos casos los resultados son similares, sin embargo, se recomienda aplicar en forma foliar, una vez que la planta ya pose una masa aérea considerable. Ya sea por riego o foliarmente, se recomiendan realizar 3 aplicaciones de 1,5 a 2 lts/hectarea. En el caso de aplicación foliar, comenzar una vez que la planta tenga 20 cm de altura, y repetir cada 15 a 20 días. En el caso de aplicación vía riego, se puede comenzar a los 10 días de transplantado el plantín con la misma dosis y separación entre aplicaciones. En todos los casos, la dilución recomendada para la preparación del caldo de aplicación es entre el 0.1 al 0.2%.



CICATRIZANTE DE
CORTES DE PODA



EFFECTO PREVENTIVO Y
CURATIVO SOBRE BEGOMOVIRUS



PREVIENE CANCRO BACTERIANO
CLAVIBACTER MICHIGANENSIS



PLANTAS FUERTES Y SANAS

