

COBRE

BIOESTIMULANTE DOBLE INDUCTOR DE DEFENSAS

Raisan Cobre es un bioestimulante, 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. Su ingrediente activo, es un derivado de la quitina, el segundo polímero más abundante de la naturaleza.

Modo de acción

Raisan Cobre estimula los mecanismos naturales de Defensa de las Plantas (Sistema SAR: Resistencia Sistémica Adquirida), por dos vías distintas. Tanto el quitosano como el cobre actúan en forma sistémica provocando cambios bioquímicos y estructurales en la planta.

Principales efectos

- Elicitor del sistema SAR (resistencia sistémica adquirida).
- Posee un efecto curativo sobre enfermedades establecidas.
- Acelera la cicatrización y evita la entrada de hongos y bacterias en zonas afectadas por quebraduras o cortes por poda.
- Aumenta el desarrollo equilibrado del sistema aéreo y radicular.
- Previene y disminuye el efecto de enfermedades fúngicas y bacterianas.
- Incrementa la producción de raíces y raicillas.
- Es protector de las enfermedades aéreas y radicales.
- Rápida traslocación del cobre, debido al grado de quelatación del mismo.
- Aumenta la resistencia y el grado de lignificación de la planta.
- Efecto vacuna, provocado por la activación de los propios sistemas de autodefensa.
- Estimula la síntesis de compuestos bioquímicos y barreras físicas (aumento de velocidades e incremento de grosor de la cutícula de la hoja).

MEJORA LA CICATRIZACION DE CORTES DE PODA



Recomendaciones:

En cultivos forestales, el RaiSan Cobre puede aplicarse en forma foliar, por drench o riego, los resultados son similares. Se recomienda trabajar a una dilución de caldo cercana al 0,2%, dependiendo del mojado de la máquina. La dosis recomendada es de 2 litros por hectárea en plantas chicas a medianas y de 3 a 4 litros por ha, en plantas grandes y se deben realizar de dos a tres aplicaciones. La primera aplicación debe comenzar primavera y repetirla a los 30 días, se recomienda realizar una última aplicación en otoño. Es apto para aplicaciones aéreas.



EXCELENTE DESARROLLO Y SANIDAD DE CULTIVO



EFFECTIVA PREVENCION DE ENFERMEDADES

