

BIOESTIMULANTE NATURAL

Raisan es un producto natural, formulado a base de quitosano, 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 estimula los mecanismos naturales de Defensa de las Plantas (Sistema SAR: Resistencia Sistémica Adquirida), provocando cambios bioquímicos y estructurales.

Principales efectos

- Disparador del sistema SAR (resistencia sistémica adquirida).
- Excelente para la utilización en injertos.
- Disminuye el efecto de enfermedades fungicas y bacterianas
- Incrementa en gran forma la producción de raíces y raicillas.
- Efecto vacuna, provocado por la activación de los propios sistemas de autodefensa.
- Protector de las enfermedades aéreas.
- Aumenta el tiempo de vida de la flor, hasta llegar a marchitez .
- Aumenta el desarrollo equilibrado del sistema aéreo y radicular.
- 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).
- Nematostático: Estimula la microflora antagonista quitinolítica de nematodos fitopatógenos, produciendo un control natural de nematodos.

MARCADO INCREMENTO DE MASA RADICULAR
CON RAISAN SIN RAISAN



Recomendaciones:

En flores, el RaiSan puede aplicarse de formas variadas: foliar, riego por goteo, riego por aspersión, drench, etc. En todos los casos los resultados son similares, sin embargo los mejores resultados se obtienen en aplicacion por riego o drench al comienzo del cultivo. La dosis recomendada para cualquiera de las aplicaciones, es de 6 a 8 lts por ha en 3 aplicaciones. Comenzar al momento de la implantacion del cultivo, y repetir a la semana y a las dos semanas. Para aplicacion foliar, respetar la misma dosis y periodos, pero comenzar cuando la planta tiene una masa aerea considerable. La dilución recomendada para la preparación del caldo de aplicación es entre el 0.25 al 0.5%. Para jardines familiares, diluir 1 tapa en 1 litro de agua (20 a 30cc x litro de agua) y realizar 3 aplicaciones, una cada 20 días.

AUMENTA LA VIDA UTIL LUEGO DE COSECHA



EXCELENTE PREVENCION DE ENFERMEDADES

