



Bonzi

Regulador del crecimiento ornamental.

Características

Envase	1 litro
Composición	Paclobutrazol 4 g/l (0,39 %)

Descripción

Bonzi es un regulador de crecimiento que facilita un hábito de crecimiento más compacto, con un mejor equilibrio flor/tallo de las plantas, al limitar el desarrollo del tallo y aumentar la cantidad de ramificación. Reduce el tamaño de los entrenudos al interferir con la síntesis de ácidos giberélicos responsables de la elongación celular. El paclobutrazol puede ser absorbido por raíces, tallos y hojas. Luego migra a través del xilema de la planta. La aplicación de Bonzi permite que la planta resista mejor el estrés durante el cultivo y posteriormente en la cadena de distribución (transporte, almacenamiento, falta de luz).

Instrucciones de uso

Condiciones de aplicación Bonzi se aplica mediante pulverización fina sobre las partes aéreas, evitando al máximo la escorrentía del producto. Orientar bien la pulverización sobre las plantas, evitando tratar los soportes de los cultivos, las tablillas o cualquier material de recubrimiento. Aplicar el producto sin añadir humectante y no debe mezclarse con otros productos. Aplicar Bonzi sobre una planta seca y no regar antes de que se reseque por completo el tratamiento. Importante No utilizar las macetas y su contenido (tierra, sustrato) tras un tratamiento con Bonzi. No regar las plantas antes de que la planta absorba por completo el producto, es decir, que el tratamiento quede completamente resecado Si fuera posible, evitar la aplicación de un fungicida en los días siguientes al tratamiento con Bonzi.

Dosis recomendadas

Debido a la diversidad de las condiciones de cultivos, concretamente, de las variedades, así como del carácter subjetivo de los resultados buscados, se aconseja que se realicen ensayos previos limitados con el fin de determinar las condiciones de empleo adaptadas a cada situación. El tratamiento se realiza mediante pulverización sobre el follaje hasta el punto de escorrentía. El tratamiento debe llevarse a cabo en una planta en pleno crecimiento. La aplicación puede renovarse en función de las necesidades de la planta o del efecto buscado, a dosis reducida. Considerando que las raíces pueden absorber el producto, evitar la pulverización en superficies destinadas al cultivo.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.