



BONZI



¡ESCULPE
TUS
SUEÑOS!



syngenta®



BONZI

La solución de última generación que combina eficacia y ahorro. BONZI ayuda a reforzar la planta en producción, así como durante la cadena de distribución.

Propiedades y modo de acción

BONZI es un regulador del crecimiento que facilita un porte más compacto, con un mejor equilibrio flores/tallo de las plantas, al limitar el desarrollo de tallo e incrementando la cantidad de ramificaciones. Reduce el tamaño de los entrenudos al interferir en la síntesis de los ácidos giberélicos responsables de la elongación celular.

Las raíces, los tallos y las hojas pueden absorber el paclobutrazol. Y a continuación, migra por el xilema de la planta. La aplicación de BONZI permite a la planta resistir mejor ante el estrés durante el cultivo y más adelante, en la cadena de distribución (transporte, almacenamiento, falta de luz).

La aplicación de BONZI permite conseguir:

- Plantas más compactas y homogéneas,
- Plantas más ramificadas y sistemas radiculares más desarrollados,
- Flores con colores más intensos,
- Floraciones programadas, más abundantes y homogéneas,
- Plantas más resistentes al estrés,
- Una gestión precisa de las fases de desarrollo, con el fin de comercializar las plantas,
- Reducción de los costes en mano de obra, al reducirse los despuntes necesarios,
- Reducción de las necesidades en agua y abono,
- Mejor resistencia de las plantas en la cadena de comercialización, así como en el particular.



El efecto de BONZI en Poinsettia a diferentes dosis de aplicación

Recomendaciones de empleo

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.

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 reseca.
- Si fuera posible, evitar la aplicación de un fungicida en los días siguientes al tratamiento con BONZI.

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 tablas o cualquier otro material de recubrimiento.

BONZI se aplica 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.

Cuadro de dosificaciones

Los rangos de las dosificaciones indicativas permiten ajustar la dosis en función del desarrollo de la planta o de las condiciones climatológicas.

Para las plantas jóvenes, esquejes o plántulas que no cubran la tierra por completo, utilizar las dosis bajas, tal y como se recomienda en el siguiente cuadro. Para las condiciones de cultivo calientes y húmedas, elegir las dosis más altas. Para los nuevos usuarios del producto (aquellos que no lo conozcan), hacer primero una prueba con la dosis baja, y llegado el caso, renovar, tras comprobar a las 3 o 4 semanas de la aplicación, que el efecto buscado no se ha conseguido (respetar correctamente este plazo porque es cuando el producto actúa, según la especie, las condiciones climáticas, y sobre todo, la fase de desarrollo de la planta)



DOSIS INDICATIVAS DE EMPLEO POR ESPECIE

Cultivos	Dosis (ml/l)	Eficacia, momento de aplicación/observaciones
Ageratum	1,5 a 2,5	Al comienzo del alargamiento. Bajo vidrio y plástico, repetir eventualmente
Alonsoa	1 a 2	
Anémonas maceta	2,5 a 5	Como muy tarde, en la formación de los botones florales
Anisodonte capensis	1,5 a 2,5	Al comienzo del brote tras el despunte mecánico. Repetir eventualmente
Anthemis	2,5	Al comienzo del brote tras el despunte mecánico.
Antirrhinum	1 a 2	Repetir eventualmente
Azalea (Rododendro)	1	Detención de los brotes y formación regular de los botones florales Variedades tempranas: 2.ª quincena de julio - Semitempranas: principios de agosto - Tardías: mediados de agosto.
Begonia Elatior y Lorraine	2,5 a 5	Pedúnculos florales cortos. En maceta final, tras el enraizamiento, en cuanto los botones florales se hagan visibles. Repetir a tiempo, concretamente en B. Lorraine
Begonia Heter. Nonstop	1 a 2,5	Al comienzo de la formación de plantas
Begonia semperflorens	0,5 a 1,5	Al comienzo del alargamiento.
Begonia tuberosa, rizomática	2,5 a 5	Repetir varias veces
Buganvillas híbridas	1,5 a 2,5	7 días tras el despunte
Brachyscome	2,5	Al comienzo del brote tras el despunte mecánico. Repetir eventualmente
Calceolarias híbridas	1,5 a 2,5	Al comienzo del alargamiento. Humedecer solamente
Calceolaria rugosa	1,5 a 2,5	Al comienzo del alargamiento. Repetir a tiempo.
Capsicum annuum	2,5 a 5	Al comienzo del alargamiento. Repetir eventualmente
Catharanthus roseus	2,5 a 5	Al comienzo de la formación de plantas compactas.

Cultivos	Dosis (ml/l)	Eficacia, momento de aplicación/observaciones
Col ornamental, maceta	2,5 a 5	Al comienzo del alargamiento.
Crisantemo para cortar	5 a 10 10	Plantas compactas. Durante el crecimiento de los tallos. Cuando se hagan visibles los botones florales -> pedúnculos florales más cortos.
Margarita	2,5 a 10	Al comienzo del alargamiento. Repetir a tiempo.
Crisantemos paludos, multicaule, tenuiloba	2,5	Al comienzo del alargamiento. Repetir eventualmente
Crisantemos, macetas cultivo normal y dirigido (Dendranthema)	5 a 10	5-10 días tras la puesta en tierra de los brotes (Ready Rooter). Tallos únicos: 10-15 días tras el enmacetado. Tallos ramificados: cuando los nuevos brotes alcancen 1 cm. Repetir en las variedades de crecimiento fuerte.
Cineraria marítima	2,5	Al comienzo del alargamiento.
Cinerarias híbridas	2,5 a 5	Tras enraizamiento en maceta final - Repetir eventualmente
Crassula coccinea	2,5	Tras enraizamiento en maceta final
Cuphea ignea	1,5 a 5	Al comienzo del alargamiento.
Lamprocapnos spectabilis, maceta	5 a 10	Al comienzo del alargamiento.
Dorotheantus	2	
Eustoma grandiflorum	2,5 a 5	Cultivo en macetas. Comenzar a tiempo. Variedad azul: dosificación inferior, variedad blanca: dosificación superior
Forsythia	6	En brotes laterales de 10 cm.
Fuchsia spp.	1 a 2,5 2,5 a 5	Variedades de crecimiento débil Variedades de crecimiento fuerte tras enraizamiento en maceta final
Gnaphalium	2,5 a 5	Al comienzo del alargamiento. Humedecer
Gomphrena globosa, maceta	2,5 a 5	Al comienzo del alargamiento. Repetir.

Cultivos	Dosis (ml/l)	Eficacia, momento de aplicación/observaciones
Heliotropo	2,5	Tras enraizamiento en maceta final. Antes de nada, repetir a tiempo el tratamiento
Hibisco	1 a 2	Al comienzo del brote. Repetir eventualmente
Hypoestes phyllostachya	1,5 a 2,5	Al comienzo del alargamiento.
Imp. de Nueva Guinea	1 a 1,5	Al comienzo del alargamiento.
Impatiens	1 a 2	Tras enraizamiento en maceta final
Impatiens walleriana	1,5 a 2,5	Tras enraizamiento en maceta final
Iresine	1	
Kalanchoe híbrida	0,5 a 2	Cuando los tallos alcancen 1-1,5 cm. En plantas jóvenes en crecimiento que no hayan despuntado o 1-2 días tras el despunte. Variedades de crecimiento fuerte: Dosis de 2 ml/hl
Lantana camara	2,5 a 5	Repetir eventualmente
LaVAtera trimestris	1,5 a 2,5	Al comienzo del alargamiento.
Leonotis leonurus	1,5 a 2,5	Tras enraizamiento en maceta final. Repetir.
Lirios macetas	2 a 3	En brotes de 8-10 cm. Repetir 1-2 veces tras el enraizamiento.
Mesembryanthemum	2,5	Al comienzo del alargamiento.
Mimulus	1 a 2	Conservar bien húmedo.
Nemesia	1 a 2	Conservar bien húmedo.
Clavel de la India	2,5	Al comienzo del alargamiento. Repetir eventualmente
Claveles, macetas	2 a 3	Tras enraizamiento en maceta final. Antes de nada, repetir el tratamiento a tiempo
Oxalis	2 a 3	Cuando salgan las hojas. En intervalos de 6-10 días.
Margarita común	0,5 a 2,5	Al comienzo del alargamiento. Repetir eventualmente
Gitanilla	2,5 a 5	Mejor ramificación de plantas jóvenes en maceta final. Repetir a tiempo.

Cultivos	Dosis (ml/l)	Eficacia, momento de aplicación/observaciones
Geranio común	1 2,5	Antes del trasplante maceta final. Repetir.
Geranio común de propagación vegetativa	1 a 2,5	Al comienzo del alargamiento.
Geranio común y peltatum	1	Mejor ramificación, durante los meses de invierno con luz escasa, repetir cada 3-4 semanas.
Pensamientos	0,5 a 2,5	Al comienzo del alargamiento, en pleno crecimiento-> mayor resistencia a las heladas.
Petunia	1 a 2,5	Al comienzo del alargamiento. Repetir eventualmente
Plantas ornamentales (otras)	2,5 a 5	Según las especies
Poinsetia	1 a 2,5	Hasta el 10 de octubre, como muy tarde
Poinsetia con brácteas más coloreadas	1	En el momento de la formación de las brácteas. Utilizar agua (de lluvia) limpia. Repetir a tiempo, con intervalos de 10 - 15 días.
Primavera	2,5	En periodo de crecimiento
Ranúnculo, tiesto	2,5 a 5	Como muy tarde, en la formación de los botones florales
Salvia splendens	2,5 a 5	Al comienzo del alargamiento. Repetir eventualmente
Scaevola aemula	2,5	Al comienzo del alargamiento.
Schizanthus wisetonensis	2,5	Al comienzo del alargamiento.
Solanum	2,5 a 5	Al comienzo del alargamiento. Repetir eventualmente
Surfinia	2,5 a 5	Repetir.
Surfinia Million Bells	2,5	Tras despunte en plantas de 1 a 2 cm
Tabaco: Nicotiana affinis	2,5	Poco antes de la aparición de los botones
Verbenas híbridas y tapien	2,5 a 5	Al comienzo del alargamiento. Repetir eventualmente



LAS VENTAJAS BONZI

Eficaz:

- Actúa rápidamente en 3-5 días
- Dura mucho tiempo, al menos 3 semanas
- Aumenta la uniformidad de los cultivos y mejora su tamaño
- Mejora la uniformidad de la floración
- Permite el ahorro de trabajo y consumo de agua
- Muestra eficacia incluso a dosis reducidas

Flexible:

- Se puede utilizar durante todo el ciclo de cultivo
- Se puede alternar con otros reguladores de crecimiento
- Se puede utilizar en un gran número de especies de plantas ornamentales y cultivos florales en maceta
- Práctico de aplicar
- Se adapta a los programas integrados de cultivo

Fiable:

- Funciona en todas las condiciones de cultivo
- Es selectivo hacia las diferentes especies cultivadas
- Contribuye a la producción de plantas ornamentales robustas y compactas
- Encaja perfectamente en los programas de cultivo

Dedicado:

- Se ha desarrollado específicamente para floricultura
- Nace de la experiencia de Syngenta en la protección de flores y plantas ornamentales
- Aumenta la rentabilidad por metro cuadrado
- Satisface las demandas del mercado



COMPOSICIÓN:	4 g/l (0,39%) de Paclobutrazol
FORMULACIÓN:	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES:	1 litro

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: 25973

Indicación de Peligro (CLP):  ATENCIÓN