

## Ficha técnica Astar

Regulador de Crecimiento

Ingrediente activo: 250g/L **PACLOBUTRAZOL**

Reduce el crecimiento vegetativo y promueve la floración



**BIOAPLICACIONES**

### Instrucciones Generales

Astar es un regulador de crecimiento sistémico. En general, en frutales aumenta la cantidad de yemas florales e induce una proporción mayor de ramilletes florales en la parte inferior del árbol, incrementando la cantidad de frutos cuajados. Favorece la formación de planta compacta y fácil de manejar, mejorando la penetración de la luz. Reduce el largo de los entrenudos y la producción de brotes laterales, disminuyendo los requerimientos de poda. Adelanta la madurez de la fruta (4 a 5 días) y concentra el período de cosecha, mejorando el color y la calidad de la fruta. También reduce o elimina los retoños de la raíz. Los cultivos tratados con Astar deben estar sanos y vigorosos. Se recomienda para los frutales manejados en forma intensiva y se debe usar en combinación con buenas prácticas frutícolas.

### Etapas de aplicación

Para realizar la correcta aplicación se recomienda tener en cuenta las etapas de nuestro cultivo, se debe de tener en cuenta floración, tiempo y corte de fruta.

### Variables a considerar

- Es muy importante tomar en cuenta los siguientes factores para realizar las aplicaciones.
- Ponerse en contacto con un técnico antes de realizar la aplicación, especialmente si se requiere aplicar con algún otro producto.
- Se recomienda que al menos la primera aplicación de Astar se realice sin mezclarse con otros productos, para poder observar sus beneficios.

Av Guadalupe 5120  
Col. Jardines de Guadalupe  
Zapopan, JAL, C.P. 45030  
Tels. +52 558 853 4780  
+52 331 578 8271  
info@bioaplicaciones.com



## Método de aplicación

La aplicación puede cambiar dependiendo del cultivo dirigido y en qué etapa en la que vamos a realizar la aplicación, puede ser es vía foliar o drench.

## Beneficios

- Regula el crecimiento vegetativo, facilitando el manejo y permitiendo mayor densidad.
- Aumento de clorofila, esto permite que el árbol capture más energía lumínica y desarrolla una mejor función fotosintética.
- Aumento en un 20% de producción como mínimo.
- Aumento de tamaño, color y mejor textura.
- Control de crecimiento vegetativo.
- Mayor amarre de floración.
- Disminuye abortos.

## Recomendación

Para obtener los beneficios Austar es importante la fertilización y manejo adecuado, se recomienda un análisis de suelo.

Para notar el beneficio de Austar, el cultivo no debe estar bajo el ataque severo de plagas o enfermedades.

Evitar aplicaciones bajo amenaza de lluvia o riego, por lo menos durante 2 horas.