



SproutMAXX®



TECNOLOGÍA **BA**

Raleo simple y efectivo para cosechas de calidad.

Raleo superior y mayor calidad de flores y fruta, gracias a su concentración de citocininas naturales. **SproutMAXX®** cuenta con el poder de la bencilaminopurina en su máxima expresión.

Beneficios:

- Promueve la división celular.
- Incrementa el tamaño de fruta.
- En cultivos como el manzano puede emplearse para el raleo químico.




AGZ
Agroenzimas

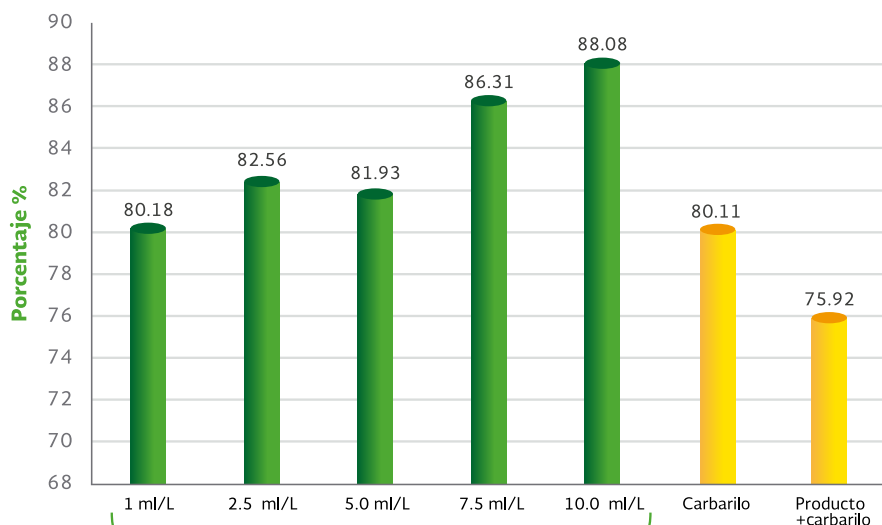
| tu historia de éxito



Cuadro de recomendaciones

Cultivos	Dosis ml/L	Época de aplicación
 Manzana	1	Para estimular el tamaño de la fruta aplique en plena floración o frutos de 5 mm.
	2.5 - 7.5	Para el raleo de fruta: aplicar cuando el tamaño de frutos alcance un promedio entre 4 - 15 mm de diámetro. Aplique cuando las temperaturas no bajen de 15 °C posterior a la aplicación. Utilice dosis altas en variedades de difícil raleo, pudiendo ser combinado con ANA (ácido naftalenacético) o carbaryl a dosis recomendadas. Aplique dosis bajas en variedades de fácil raleo o sensibles. Puede ser mezclado con carbaryl a dosis recomendadas. Maneje volúmenes de agua no inferiores a los 1000 L/ha.

Porcentaje de frutos raleados



(ml/L de agua de aspersión) + carbarilo

Porcentaje de frutos de manzana cv. Golden Glory raleados tras la aplicación de **SproutMaxx®** a diferentes dosis (ml/L de agua de aspersión) en combinación con carbarilo. Cuauhtémoc, Chihuahua.

Tamaño de fruta de manzano como resultado del raleo generado por **SproutMAXX®** aplicado sobre frutos en crecimiento inicial.



Control