

ARCHER[®] ZUCCHERO

**POTENCIADOR DE LA MOVILIDAD INTERNA DE AZÚCARES ELABORADOS.
MEJORA EL FLUJO Y LLENADO EN ÓRGANOS DE RESERVA.**

Archer[®] Zucchero es un bioestimulante a base de boro-etanolamina, molibdeno y cofactores del crecimiento, que moviliza los azúcares disponibles en la planta para la descarga floemática en órganos sumidero. De tal forma que mejora los parámetros de calidad en frutos, tubérculos o bulbos (peso, calibre, color y °Brix).

Archer[®] Zucchero contiene poliaminas primarias que ofrecen resistencia ante diversas situaciones de estrés abiótico que pueda sufrir el cultivo. Además, son precursoras de metabolitos secundarios clave en el crecimiento y desarrollo celular.



**Induce la movilización
de azúcares a órganos
sumidero.**



**Mejora el llenado
y calidad de los
tubérculos.**



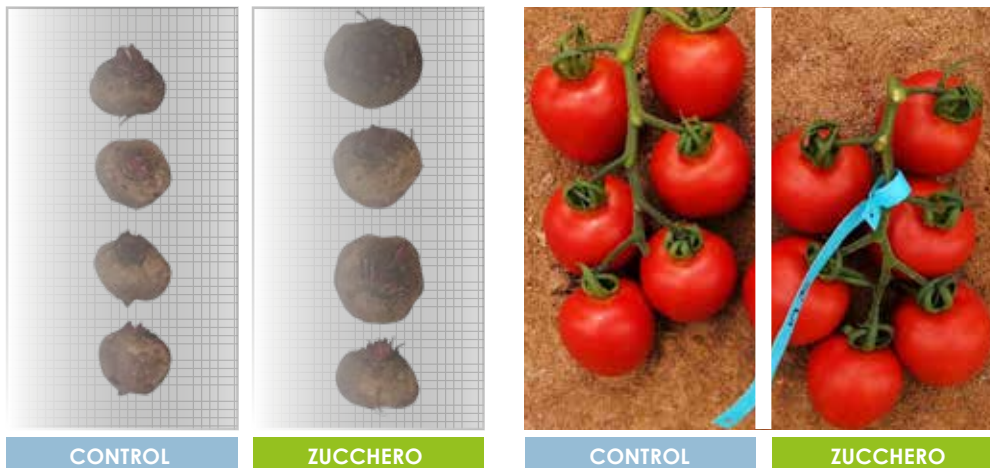
**Premadurante y/o
acumulador de reservas
poscosecha.**



Puedes consultar aquí **Archer® Zucchero** así como el resto de Soluciones Diana.

ARCHER® ZUCCHERO

ENSAYOS COMERCIALES



Composición

- 8,5 % (p/p) Boro (B)
- 0,05 % (p/p) Molibdeno (Mo)

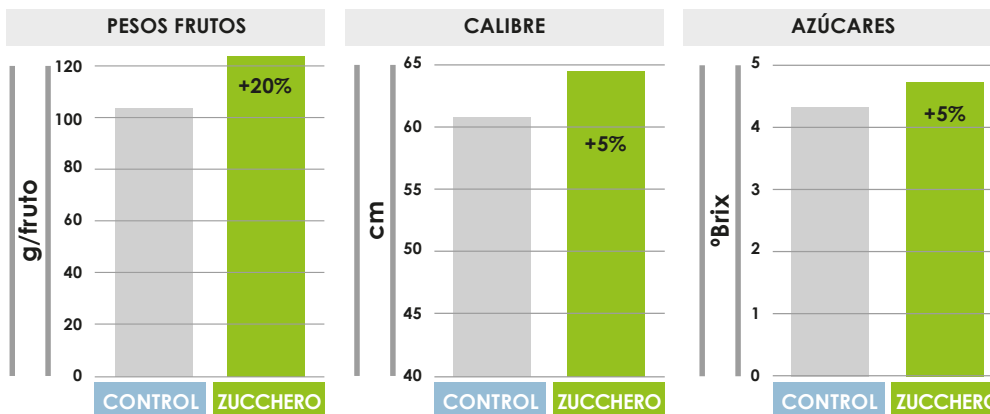
Además contiene:

Cofactores transportadores como poliaminas

Usos

- Foliar y riego.

RESULTADOS DE MEJORA



Archer® Zucchero. Resultados de mejora medios de los parámetros de rendimiento y calidad en el momento de cosecha de fruto, en diferentes cultivos (remolacha y tomate rama).