

ARCHER[®] ZUCCHERO

**STIMULANT DE LA MOBILITÉ INTERNE DES SUCRES TRANSFORMÉS.
AMÉLIORE LE FLUX ET LE REMPLISSAGE DES ORGANES DE RÉSERVE.**

Archer[®] Zucchero est un biostimulant à base de bore-éthanolamine, de molybdène et de cofacteurs de croissance, qui mobilise les sucres disponibles dans la plante et les décharge dans le phloème vers les organes de réserve. Cela améliore les paramètres de qualité des fruits, tubercules et bulbes (poids, taille, couleur et °Brix).

Archer[®] Zucchero contient des polyamines primaires qui offrent une résistance aux différents stress abiotiques que la culture peut en contre. En outre, elles sont les précurseurs de métabolites secondaires essentiels à la croissance et au développement des cellules.



Induit la mobilisation des sucres vers les organes de réserve.



Améliore le remplissage et la qualité des tubercules.



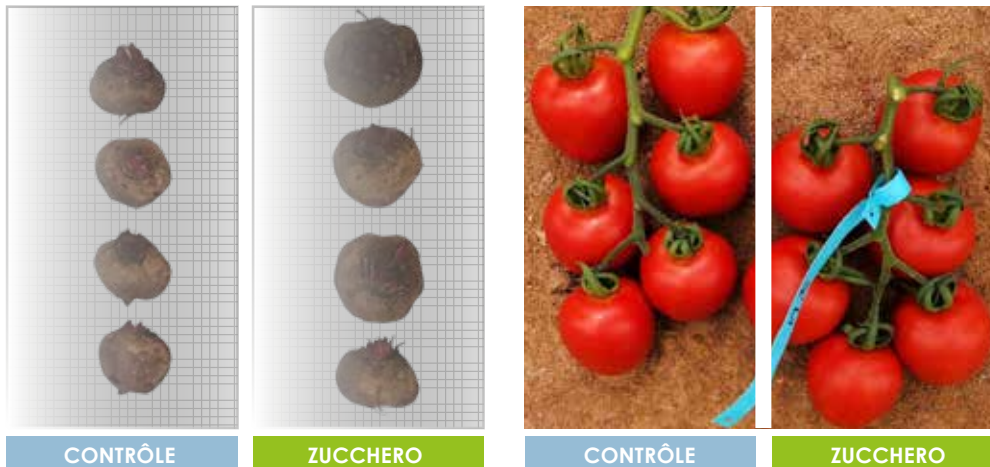
Pré-maturation et/ou accumulation de réserves post-récolte.



Vous pouvez consulter ici Archer® Zucchero ainsi que les autres Solutions Ciblées.

ARCHER® ZUCCHERO

ESSAIS COMMERCIAUX



Composition

- 8,5 % (p/p) Bore (B)
- 0,05 % (p/p) Molybdène (Mo)

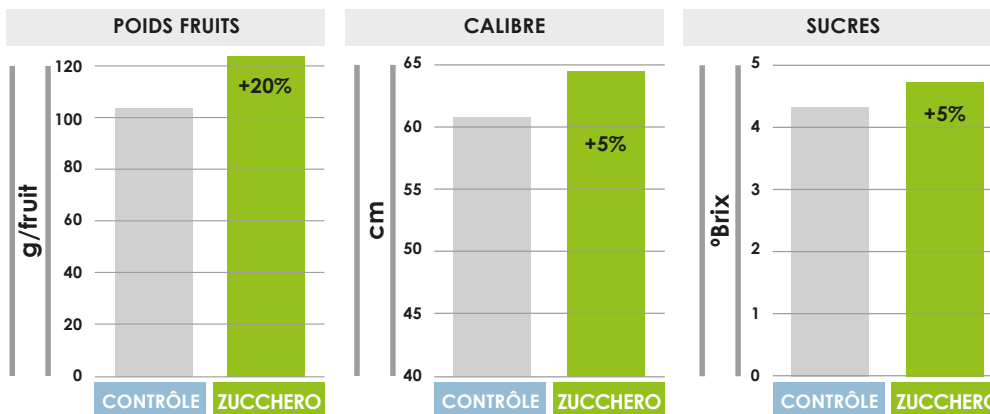
Contient également:

Cofacteurs transporteurs comme polyamines

Utilisation

- Foliaire et fertirrigation.

RÉSULTATS D'AMÉLIORATION



Archer® Zucchero. Résultats d'amélioration moyens des paramètres de rendement et de qualité au moment de la récolte de fruits de différentes cultures (betteraves et tomates grappes).