



Des résultats concluants nécessitent un engrais foliaire calcique performant : Póma !

L'absorption du calcium s'effectue passivement ; son entrée dans la plante est principalement liée à l'absorption de l'eau par les racines. Or, l'absorption et la circulation de l'eau chez les végétaux sont étroitement reliées à la transpiration foliaire.

Il est admis que les feuilles basales et médianes transpirent plus que les jeunes feuilles et les fruits. Ainsi, ce sont ces feuilles qui absorbent le plus de calcium. Étant non mobile, une fois localisé et fixé dans les tissus les plus âgés, il ne peut être redistribué vers les jeunes feuilles, les fruits ou les organes de réserves. D'où l'apparition de la brûlure des pointes sur les points de croissance (tip burn), de la pourriture apicale sur les fruits ainsi que le cœur brun et le cœur creux des tubercules qui surviennent lors de fortes poussées de croissance.

Lors de périodes prolongées de canicules ou de fortes accumulations d'eau, des carences en calcium surviennent également. Certaines cultures sont plus sensibles que d'autres à la carence calcique et nécessitent un apport de calcium foliaire préventif sur une base régulière.

Le calcium est impliqué dans la fabrication et la solidification des parois cellulaires des végétaux. Des fruits et légumes bien pourvus en calcium sont des fruits et légumes plus fermes qui seront moins susceptibles d'être attaqués par des maladies et se conserveront beaucoup plus longtemps.

Pour toutes ces raisons, un apport foliaire régulier et bien ciblé avec un engrais foliaire calcique est d'une importance cruciale afin de diminuer les pertes et d'augmenter la qualité des récoltes.

Póma est un engrais foliaire liquide à base d'acétate de calcium, une très petite molécule qui est accompagnée d'un adjuvant multifonctionnel (agents adhésif, pénétrant, humectant, anti-moussant et tensio-actif) permettant au calcium de rester plus longtemps en solution sur la feuille sans être lessivé, facilitant ainsi sa pénétration dans la plante. Póma est spécialement conçu pour prévenir et corriger les déséquilibres nutritionnels induits par la carence ou la faible assimilation du calcium.

Le calcium du Póma est chélaté avec de l'acide acétique qui se trouve naturellement dans tous les organismes vivants ; il n'est donc pas toxique et au contraire, il est impliqué dans plusieurs processus métaboliques de la plante. Póma est une solution sans chlore ni azote, qui évite les risques de brûlures foliaires.

Utilisez Póma est un gage d'efficacité et de sécurité.

