



Traitement de finition

Plusieurs essais ont démontré qu'un apport de potassium au moment de la finition de nombreux légumes permettait d'obtenir des récoltes de qualité supérieure qui se conservent mieux. Profitez de ce temps de l'année pour suggérer aux producteurs les applications foliaires appropriées.

Dans les oignons jaunes semés et destinés à l'entreposage, différents traitements sont possibles pour assurer une belle finition, une belle coloration et une meilleure qualité pour fin d'entreposage. Trois traitements sont requis et doivent commencer quelques semaines avant la récolte. Le traitement implique une combinaison d'**Agro Cu OP** et de **Kali-T**. Le premier traitement doit débuter lorsque l'on observe la présence d'un ou deux plants dont le collet devient mou et dont le feuillage tombe. Le second traitement s'effectuera une semaine plus tard.

Dans la tomate l'apparition d'épaules vertes (ou jaunes selon le stade de croissance du fruit) est causée par une carence en potassium. La coloration verte puis jaune se retrouve principalement sur la partie supérieure de la tomate qui est en contact avec le pédoncule. Le problème est essentiellement lié à une mauvaise translocation du potassium par la plante. En fait, l'apport du potassium des racines au fruit ne s'effectue pas au même rythme que la croissance du fruit. La plante ne parvient pas à répondre à la forte demande en potassium exprimée par les fruits. C'est à ce moment que survient l'apparition de l'épaule verte puis jaune sur la tomate.

Kali-T est un nutriment foliaire liquide qui renforce l'effet du potassium par **l'apport de silicates et de carbonates**. Les silicates aident à renforcer les parois cellulaires (barrière physique contre les maladies, tolérance à la sécheresse) et à stimuler les mécanismes de défense contre les stress abiotiques. En augmentant le pH à la surface du feuillage, les carbonates créent un environnement moins propice à l'établissement des maladies fongiques.

En conclusion, **Kali-T** aide la culture à atteindre son plein potentiel de rendement et améliore sa valeur marchande et alimentaire. Référez-vous à la fiche technique du produit pour connaître les doses recommandées.

