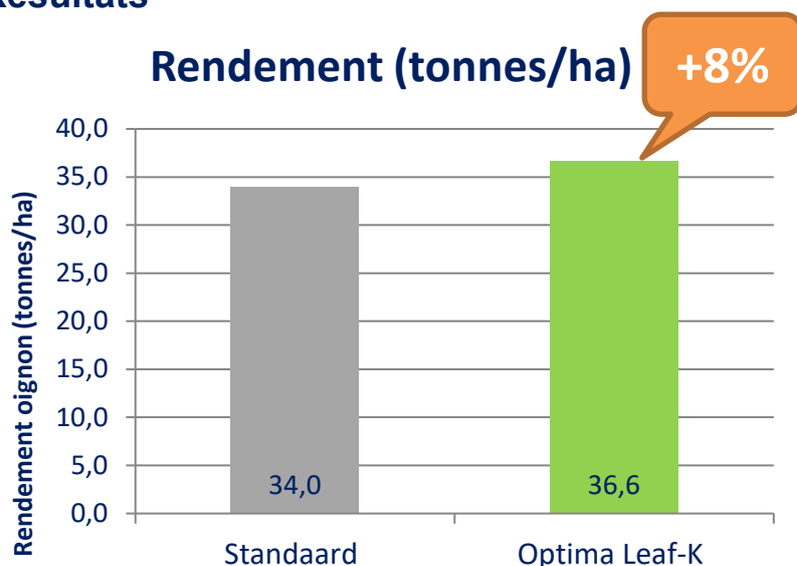


Fertilisation foliaire riche en potassium dans l'oignon

Application d'Optima Leaf-K dans l'oignon semence

Leaf-K est un fertilisant foliaire riche en potassium rapidement disponible composé de citrate de potassium (au pH tamponné) et d'un supplément d'azote. Spécialement développé pour favoriser le rendement, le calibrage et la qualité.

Résultats



Le traitement Soiltech avec **Optima Leaf-K** a engendré une **augmentation significative de +8%** dans le rendement des oignons semences de la race Hytech.

Protocole d'essai

Objectif :	Améliorer le rendement et le calibrage de l'oignon semence.
Période:	Saison de culture 2018 (été très sec).
Lieu :	Watervliet, Belgique.
Exécution :	Cultivateur en collaboration avec Soiltech.
Plante :	Oignon semence, race Hytech (de Groot et Slot).
Type de sol :	Argile léger.
Traitement :	+ 3 x 5 litres/ha Optima Leaf-K. 10 juillet, 24 juillet et 8 août 2018.
Mesures :	Rendement (>30mm)

Traitements	Spécification
Contrôle	Fertilisation standard
Traité	Fertilisation standard + 3 x 5 litres/ha Optima Leaf-K