

Utilisation efficace des nutriments pour maintenant une production optimale

N-LessAdvanced est conçu pour améliorer l'utilisation des nutriments appliqués par fertigation, afin de réduire les unités d'engrais utilisées sans affecter l'état nutritionnel de la culture.

La **Technologie de Formulation Stoller** contribue au **développement des racines en améliorant l'absorption et l'assimilation des engrais**, tandis que le bon équilibre hormonal a un impact sur l'utilisation idéale de ces nutriments.



- ✓ Optimise l'absorption, l'assimilation et la translocation des nutriments dans la plante.
- ✓ Génère une croissance continue et équilibrée de la culture. **Systeme racinaire à haute efficacité d'absorption.**
- ✓ Réduit l'accumulation d'oxalate (insoluble) et **améliore la translocation** de ce micronutriment (Ca) dans la plante.
- ✓ **Minimise les pertes de nutriments.**
- ✓ Améliore **l'efficacité des ressources en eau** utilisées.
- ✓ Conçu pour des **conditions de fertilisation azotée réduite.**

Caractéristiques	N-LessAdvanced
Preuves scientifiques	Testé dans des essais scientifiques et des essais sur le terrain.
Formulation de haute qualité	La Technologie de Formulation Stoller possède les nutriments essentiels pour aider les plantes à améliorer leur capacité d'absorption, de translocation et d'assimilation.
Rapport coût - bénéfice	Retour sur investissement élevé grâce à l'amélioration de la productivité et de la rentabilité.
Green line	Certifié pour l'Agriculture Biologique.

Technologie de Formulation Stoller				
Nutriment	S	Mg	N (acides aminés)	Mo
Contenu	10%	5%	4%	0,3%
Propriétés physiologiques	Efficacité de N. Favorise la photosynthèse. Synthèse des aa	Améliore le mouvement des sucres vers les racines. Régulation du bilan énergétique. Essentiel dans la chlorophylle (photosynthèse).	Formation de cytokinines. Formation de protéines.	Assimilation de N. Production de protéines.

Moment d'application

Fertigation à raison de 5 L/ha par semaine.

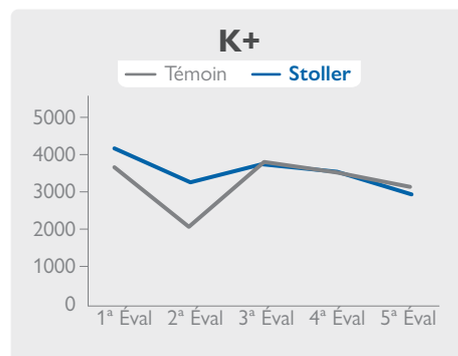
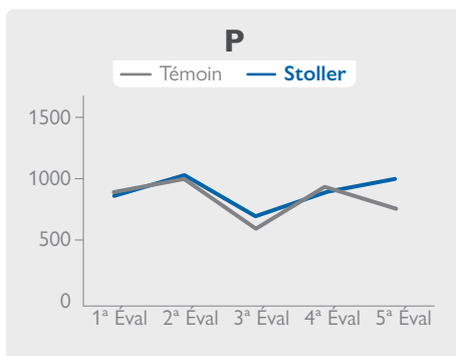
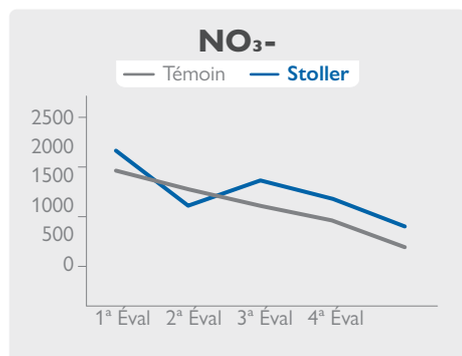
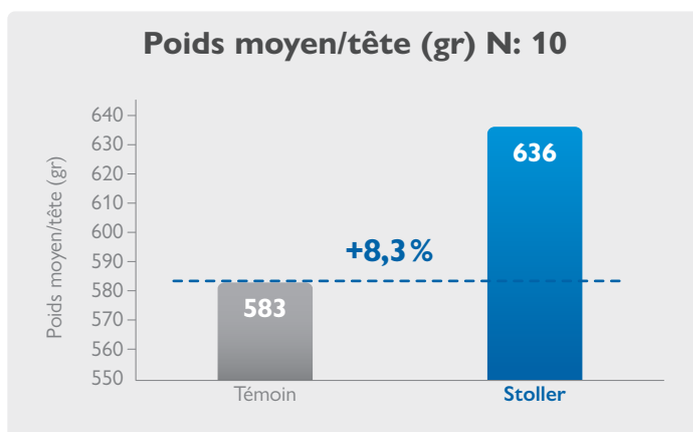
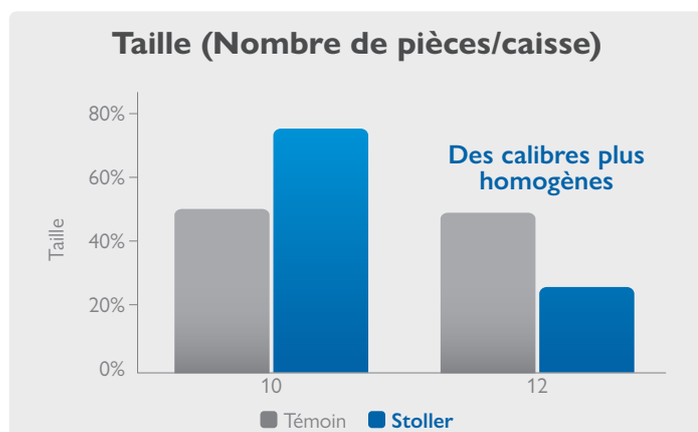
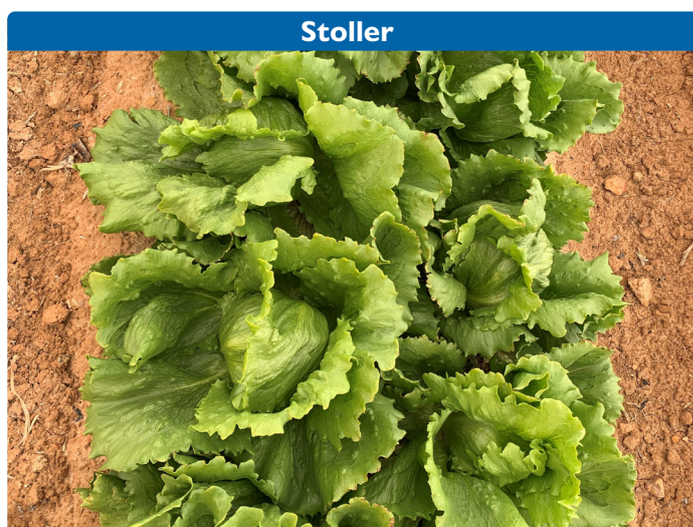


Résultats obtenus :

Laitue Iceberg (var. Hagnus de Enza Zaden)

Objectif : réduction de 25 % des unités NPK. **N-LessAdvanced** a été appliqué à raison de 5 L/ha chaque semaine.

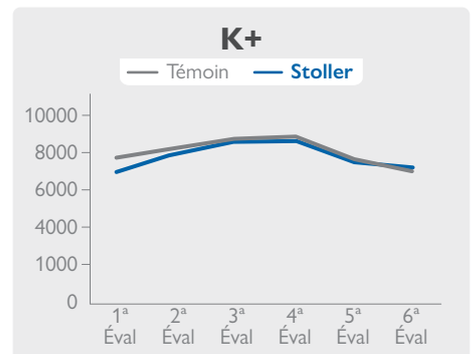
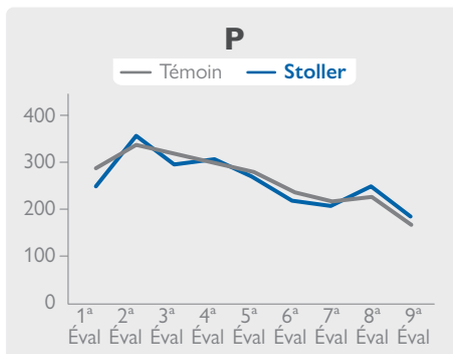
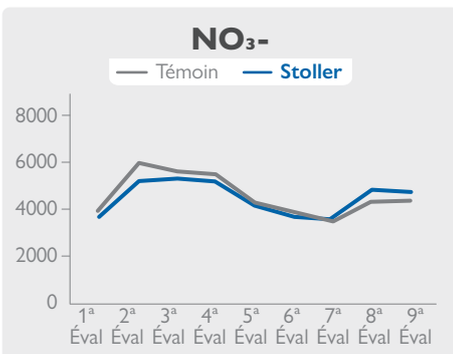
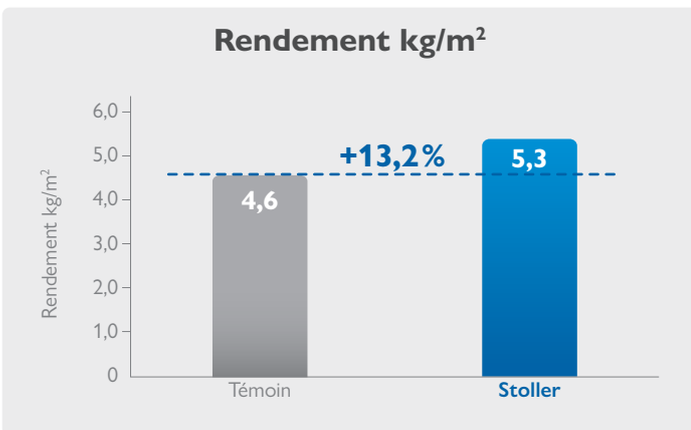
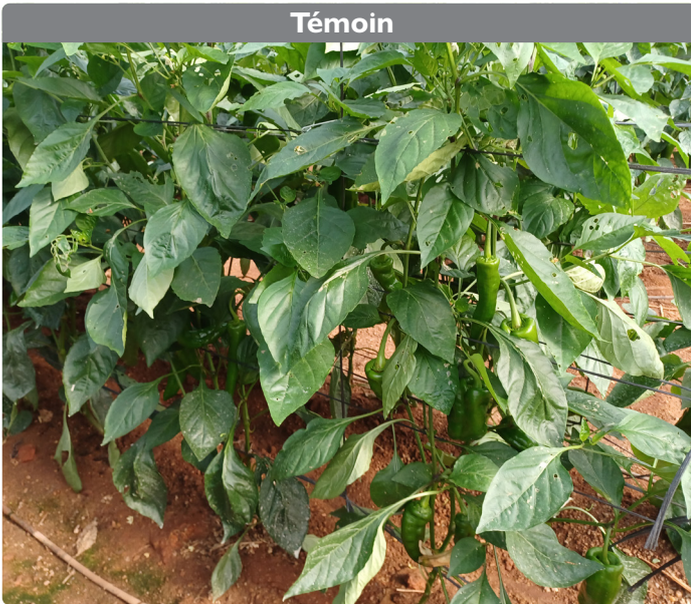
Cycle : 14/10/2021. **Source :** Campo Cartagena. Murcia.



D'après l'analyse de la sève, la tendance de l'état de la plante est similaire dans les différentes évaluations entre le contrôle et le traitement, ce qui indique qu'il n'y a pas d'altération de l'état nutritionnel de la plante malgré la réduction de l'engrais.

Poivron Sweet Palermo

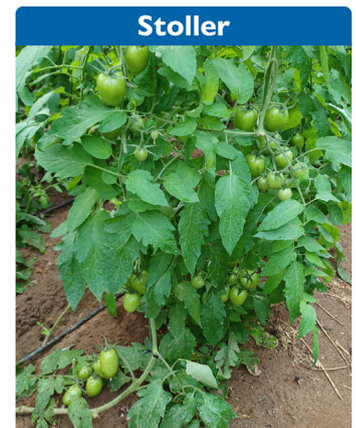
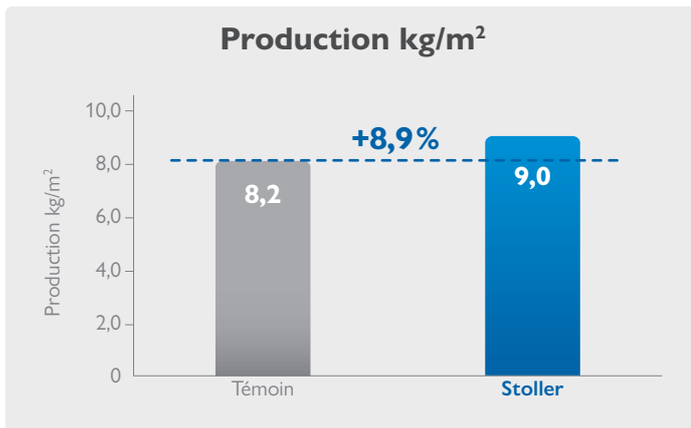
Objectif : réduction de 20 % des unités NPK. **N-LessAdvanced** a été appliqué à raison de 5 L/ha chaque semaine.
Cycle : 29/09/2021. **Source :** Serres Almería. Espagne.



Comme le montrent les graphiques d'analyse de la sève, la tendance des valeurs nutritionnelles est très similaire entre le contrôle et le traitement

Tomate poire

Objectif : réduction de 20 % des unités NPK. **N-LessAdvanced** a été appliqué à raison de 5 L/ha chaque semaine.
Cycle : 16/09/2021. **Source :** Serres Almería. Espagne.



L'application de **N-LessAdvanced** augmente la production en réduisant l'UF NPK de 20 %.

Citron biologique



Jeunes arbres traités avec **N-LessAdvanced** à raison de 5 L/ha par semaine.
Source: Murcia. Espagne.

Stoller Solutions: La valeur des **Solutions Stoller** réside dans notre expérience et notre compréhension de l'équilibre hormonal des plantes : comment celui-ci est lié aux stades de croissance des cultures, et, l'impact de l'activité hormonale dans le développement et la performance des plantes.

Notre **technologie brevetée** est efficace pour assurer une croissance optimale des plantes, en tirant le meilleur parti de chaque hectare cultivé, peu importe les conditions ou les défis auxquels nous sommes confrontés pendant la saison.