

**Essai** **MOBILE K**  
sur le terrain

Pour évaluer son efficacité sur  
le poids, le calibre et la taille de  
la **laitue**

**Introduction**  
**Objectifs**  
**Matériel et méthodes**  
**Résultats et discussion**  
**Conclusions**

**MOBILE K** est un Potassium organique à très forte **mobilité** et de **rapide absorption** et **assimilation** par la plante. Sa combinaison bicarboxylique unique fournit un plus grand degré de translocation des nutriments et des sucres dans la plante.



Évaluer et mesurer l'effet de **MOBILE K** sur le **poids**, le **calibre** et la **taille** de la **laitue**

Emplacement: **Santomera (Murcia) - Espagne**

Culture: **Laitue, variété Iceberg**

Type de sol: **Limoneux**

Date de plantation: **25 Octobre**

Date de récolte: **11 Janvier**

**Matériel et méthodes**

N° de plantes avec **MOBILE K** pour T2: 25 plantes x 3 répétitions = 75 plantes

N° de plantes avec **MOBILE K** pour T3: 25 plantes x 3 répétitions = 75 plantes

N° de plantes Témoin: 25 plantes x 3 répétitions = 75 plantes

Type d'application: **radiculaire**

Volume et doses d'application:

**T2**: 2 applications de **5,0 l/ha 21 et 11 jours avant la récolte** (21 et 31 Décembre)

**T3**: 1 application de **10,0 l/ha 11 jours avant la récolte** (31 Décembre)

Date d'évaluation: la récolte (11 Janvier)

<b>Date</b>	<b>Application / Évaluation</b>
21 Décembre	Application T2
31 Décembre	Application T2 et T3
11 Janvier	Récolte et évaluation

## Feuille / Croquis de terrain

**Localité:** Santomera

**Province:** Murcia

**Culture:** Laitue

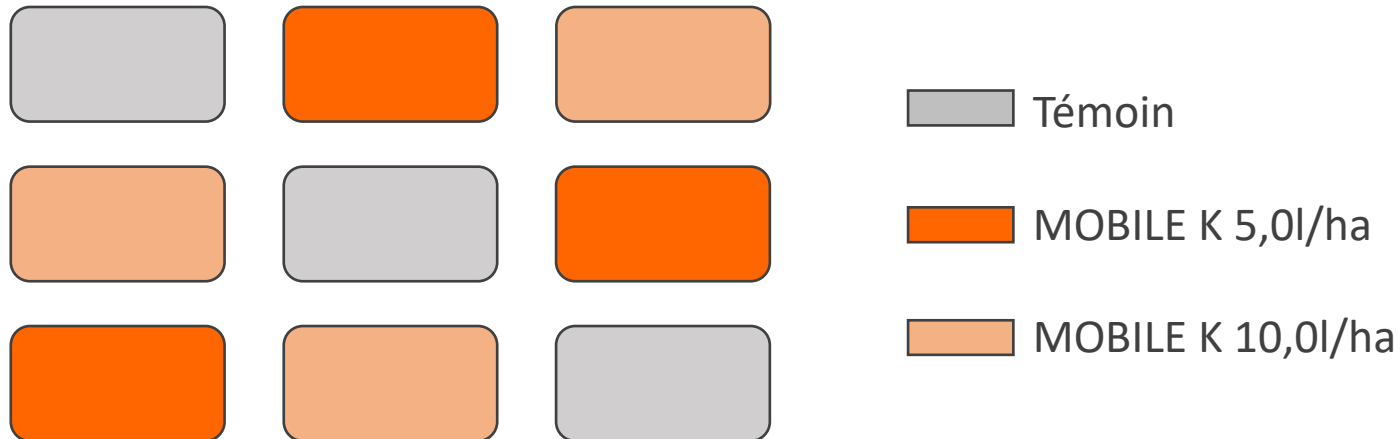
**Variété:** Iceberg

**Système d'application:** Radiculaire

**Écartement de plantation:** 0,7m x  
0,4m

**Nombre de plantes:** 25

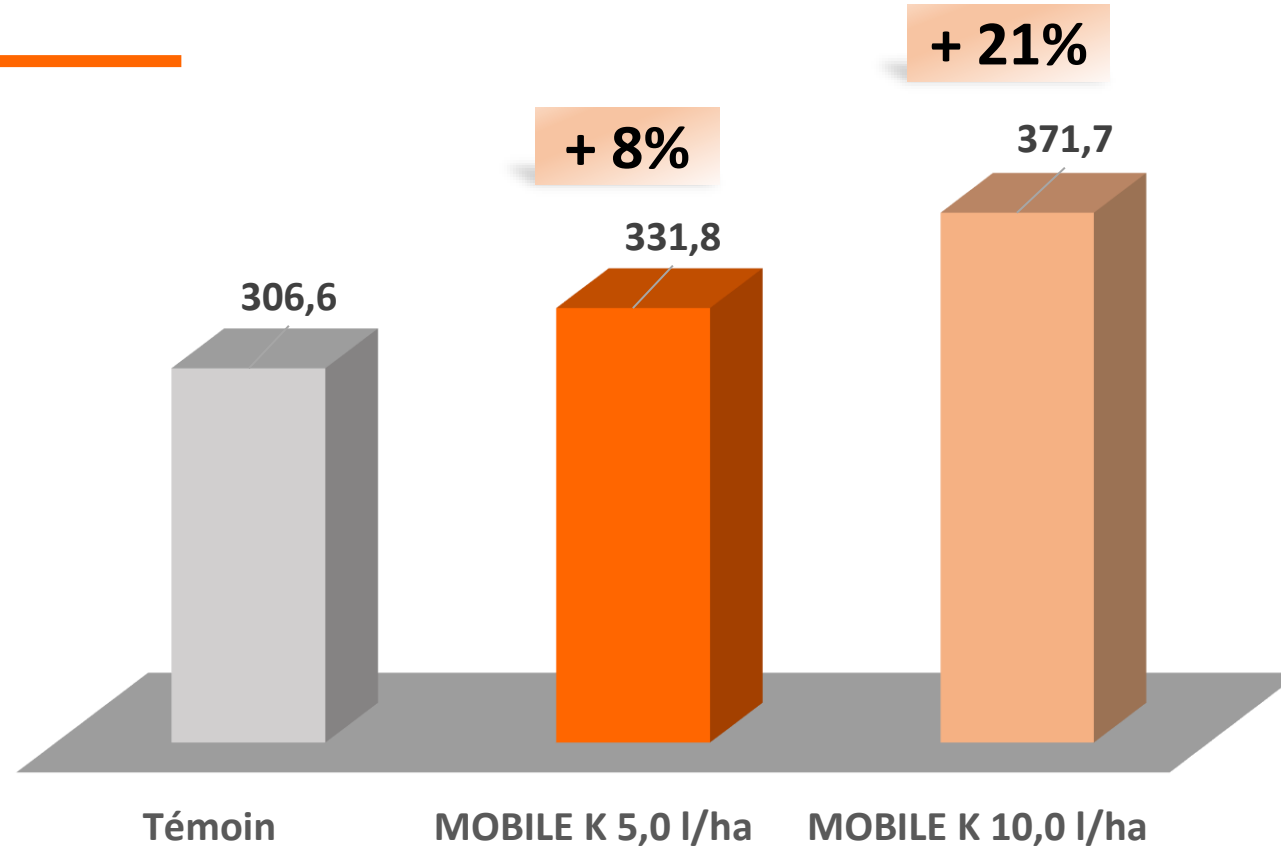
**Nombre de répétitions:** 3





- ✓ Poids
- ✓ Hauteur
- ✓ Calibre commercial

**Poids**

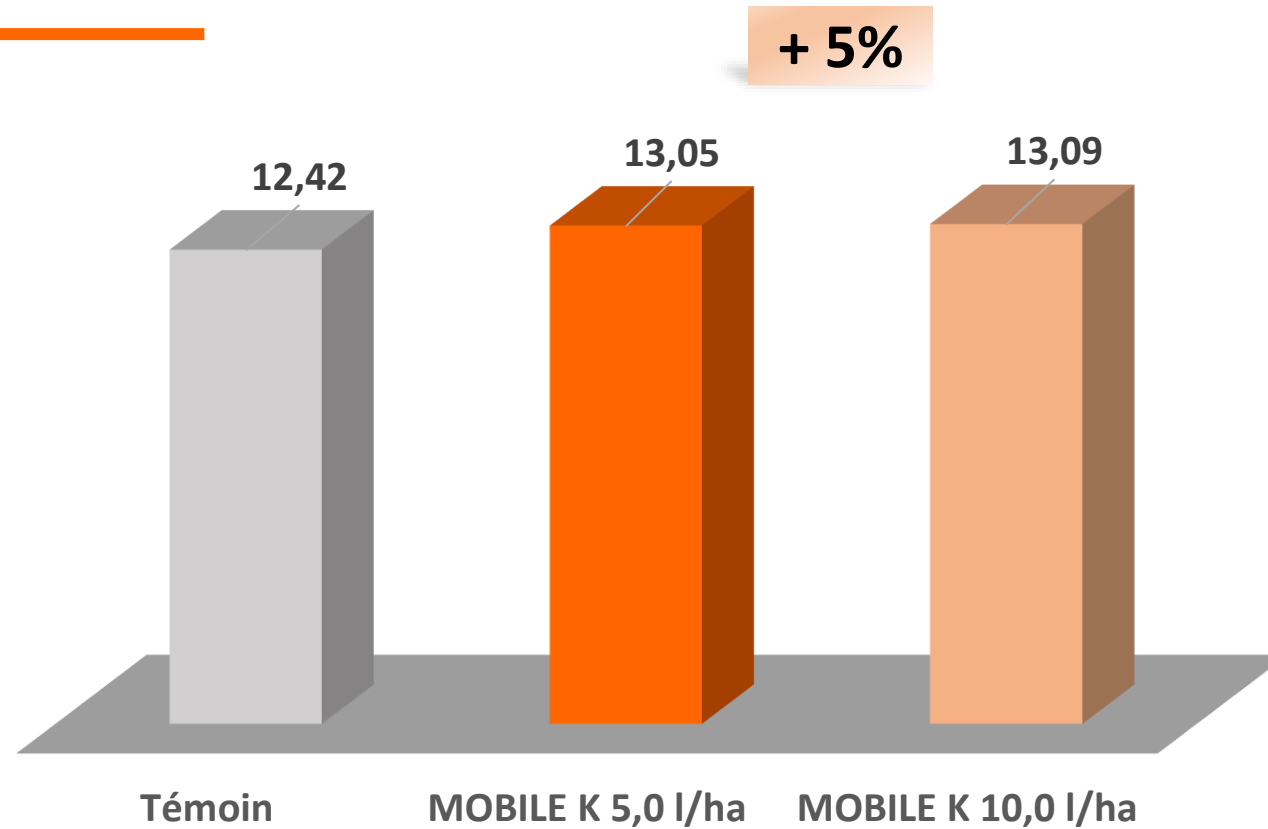


**Graphique 1: Poids** moyen de la plante (gr).

**En appliquant **MOBILE K** à la laitue  
on obtient:**

**Des plantes  
plus lourdes (gr/plante)**

**Hauteur**

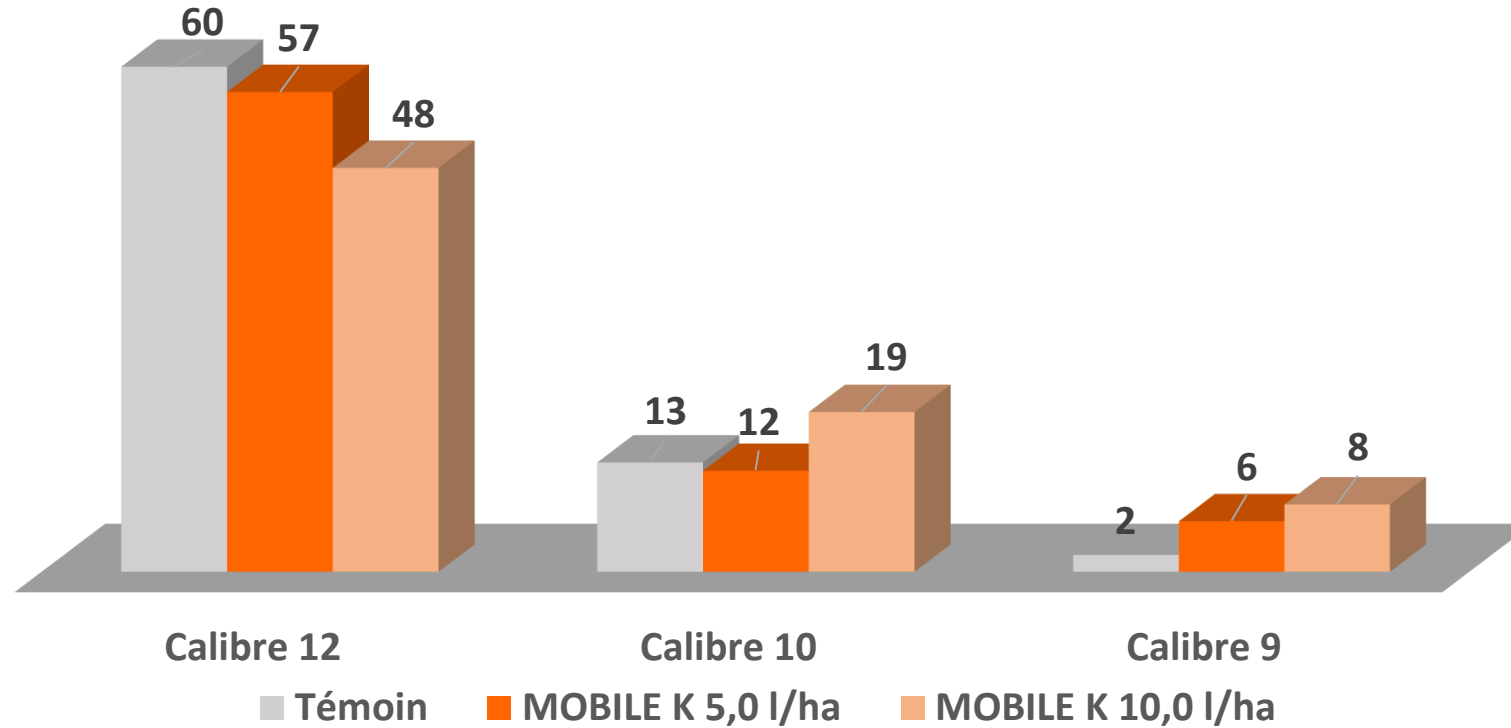


**Graphique 3:** Hauteur moyenne de la plante (cm).

**En appliquant MOBILE K à la laitue  
on obtient:**

**Des plantes  
plus hautes (cm/plante)**

**Calibre commercial**



**Graphique 4:** Nombre de plantes obtenues selon le calibre.

**En appliquant MOBILE K à la laitue  
on obtient:**

**Un plus grand nombre de plantes  
avec un calibre commercial**

## En appliquant **MOBILE K** à la laitue on obtient:

- Des plantes **plus lourdes** (gr/plante)
- **Plus de rendement**
- Des plantes **plus hautes** (cm/plante)
- **Plus de plantes avec un calibre commercial**