

LL004

Augmentation du rendement total
avec 25% de P₂O₅/Ha en moins

B5

INFORMATIONS
SUR L'ESSAI

Projet Life Plants for Plants | Ce projet est cofinancé par le Programme LIFE de l'Union Européenne en vertu de la Convention de subvention LIFE18 ENV/NL/000043.



Partenaire dans le projet Plants for Plants®.

MODALITÉS
D'ESSAI

CONCLUSION



RÉSULTATS

plantsforplants®

Melon



- CULTURE : Melon
- DATE : 2020
- LIEU : Italie
- EXÉCUTÉ PAR : Terre Emerse
- APPLICATION : Fertigation
- ESSAI DE DÉMONSTRATION : B5

Modalité témoin	Modalité traitée avec LL004 et - 25 % de P ₂ O ₅
Non traitée	1 ^{ère} application (10 l/Ha) – 15 jours après la plantation
Non traitée	2 ^{ème} application (10 l/Ha) – à 7 jours d'intervalle
Non traitée	3 ^{ème} application (10 l/Ha) – à 7 jours d'intervalle
Non traitée	4 ^{ème} application (10 l/Ha) – à 7 jours d'intervalle

Avec une réduction de 25 % du P₂O₅/Ha, LL004 a permis d'augmenter de 13 % le rendement de la culture de melon. Fait intéressant à souligner, une nette augmentation de la récolte précoce peut être observée.

AUGMENTATION DU RENDEMENT TOTAL | + 13 %

