

PLANTS FOR PLANTS®

LL002

Rendement conservé malgré
une moindre utilisation de P₂O₅

B5

INFORMATIONS
SUR L'ESSAI

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



Partenaire du projet Plants for Plants®.

MODALITÉS
D'ESSAI

CONCLUSION



RÉSULTATS



plantsforplants®

Pomme de terre



- CULTURE : Pomme de terre
- VARIÉTÉ : Bellarosa
- DATE : 2020
- LIEU : Cerna, Croatie
- EXÉCUTÉ PAR : Horticentar
- APPLICATION : Foliaire
- ESSAI DE DÉMONSTRATION : B5

| | Modalité témoin | Modalité traitée avec LLo02 et - 30 % de P ₂ O ₅ |
|--|-----------------|--|
| | Non traitée | 1 ^{ère} application (9 l/Ha) – 2 semaines après début de la repousse suite au buttage |
| | Non traitée | 2 ^{ème} application (9 l/Ha) – 15 jours plus tard |

Un même rendement a été obtenu en dépit de 30 % de P₂O₅ en moins. LLo02 est synonyme de meilleures performances pour la culture avec, à la clé, une baisse de la quantité de P₂O₅ à appliquer. Ces résultats démontrent clairement une amélioration de l'efficacité d'utilisation des nutriments chez les plantes traitées avec LLo02.

CONSERVATION DU RENDEMENT MALGRÉ UNE UTILISATION
DE P₂O₅ PAR HECTARE RÉDUITE DE 30 %