4-Good

Rendement conservé malgré une moindre utilisation de P₂O₅







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 du projet Plants for Plants®.







plantsforplants

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 P4P 4-Good et - 30 % de P₂O₅ |
|--|-----------------|---|
| | Non traitée | 1ère 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. P4P 4-Good 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'efficience d'utilisation des nutriments chez les plantes traitées avec P4P 4-Good.

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



