

PLANTS FOR PLANTS®

## 4-Good

Augmentation du rendement  
en calibre souhaité

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®  
a concept by Landlab

Pomme de terre



- CULTURE : Pomme de terre de semence
- DATE : 2020
- LIEU : Zeerijp, Pays-Bas
- EXÉCUTÉ PAR : Van Iperen B.V.
- APPLICATION : Foliaire
- ESSAI DE DÉMONSTRATION : B5

|  | Modalité témoin | Modalité traitée avec le P4P 4-Good et - 50 % de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                 |
|--|-----------------|--|
|  | Non traitée     | 1 <sup>ère</sup> application (6 l/Ha) – 2 semaines après début de la repousse suite au buttage |
|  | Non traitée     | 2 <sup>ème</sup> application (6 l/Ha) – 15 jours plus tard                                     |
|  | Non traitée     | 3 <sup>ème</sup> application (6 l/Ha) – 15 jours plus tard                                     |

Comparaison de 8 mètres linéaires.

La parcelle traitée avec le P4P 4-Good et 50 % de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en moins affiche une augmentation du rendement en calibre souhaité comparativement à la parcelle témoin. Ces résultats pointent un avantage économique potentiel pour les agriculteurs puisque les unités de calibre souhaité (30 à 50 mm) se vendent à meilleur prix.

## AUGMENTATION RENDEMENT TOTAL | + 19 %

Rendement total en calibre souhaité (Kg/Ha)

