

PLANTS FOR PLANTS®

LL002

Augmentation du rendement sur
culture de blé dur non irriguée

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®

Céréales



- CULTURE : Blé
- DATE : 2020
- LIEU : Sicile, Italie
- EXÉCUTÉ PAR : LandLab
- APPLICATION : Foliaire
- ESSAI DE DÉMONSTRATION : B5

	Modalité témoin	Modalité traitée avec LLo02
	Non traitée	1 ^{ère} application (4,75 l/Ha) – Élongation de la tige
	Non traitée	2 ^{ème} application (4,75 l/Ha) – Apparition de la dernière feuille

Dans une culture pluviale de blé dur les rendements sont souvent faibles en raison de la rareté des pluies. Lorsque les précipitations sont peu abondantes, LLo02 est une solution prometteuse pour améliorer l'Efficiency d'Utilisation de l'Eau (WUE) et obtenir de meilleurs rendements avec ce mode de conduite. Nous avons ainsi constaté une augmentation du rendement de 20 % avec deux applications du LLo02.

AUGMENTATION RENDEMENT TOTAL | + 20 %

