

PLANTS FOR PLANTS®

LL002

LL002 augmente le rendement de la vigne
en conditions de confort hydrique

B5

plantsforplants®

Vigne vinifère

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®.

- CULTURE : Vigne
- VARIÉTÉ : Merlot
- DATE : 2020
- LIEU : Assas, France
- EXÉCUTÉ PAR : Van Iperen International / Arterris
- APPLICATION : Foliaire
- ESSAI DE DÉMONSTRATION : B5

MODALITÉS
D'ESSAI

CONCLUSION

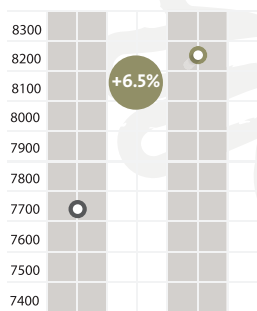
RÉSULTATS

	Modalité témoin	Modalité traitée avec le LL002
	Non traitée	1 ^{ère} application (6 l/Ha) – Apparition de l'inflorescence BBCH 55
	Non traitée	2 ^{ème} application (6 l/Ha) – Floraison complète BBCH 65
	Non traitée	3 ^{ème} application (6 l/Ha) – Fermeture de la grappe BBCH 77

Avec des schémas d'irrigation similaires sur une culture de Merlot, une augmentation de 6,5 % du rendement a été relevée dans la modalité traitée avec le LL002.

AUGMENTATION RENDEMENT TOTAL | + 6,5 %

Rendement en Kg/Ha



○ Témoin ● Traité

Rendement (Kg/Ha)	
Modalité témoin	7,738
Modalité traitée avec le LL002	8,250