



## Noix : Hyberol

### L'objectif de l'essai

L'effet du produit Hyberol sur la nouaison et le rendement des arbres à noix ont été étudiés durant une période d'essais de 2 ans.

### Informations générales

Conditions de l'essai:

Lieu: France - Rhône-Alpes

Variété:

Fernor

En association avec: Oxyane

### Traitements

2 modalités:

- Témoin non traité
- BMS MN:

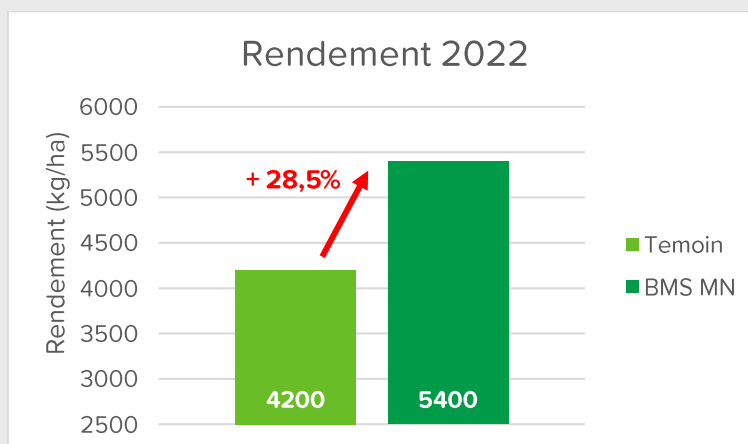
Quand?	Application foliaire
Printemps 2021 au stade Df2/Ef	Hyberol 2 L/ha
Août 2021	Hyberol 2 L/ha
Printemps 2022 au stade Df2/Ef	Hyberol 2 L/ha
Août 2022	Hyberol 2 L/ha

### Résultats

	2021		2022		
	Taux de fructification	Taux de fructification	Poids brut (kg)*	Estimation rendement (kg/ha)**	Calibre moyen (mm)
Témoin	0,86	0,85	5,6	4200	32,5
BMS MN	0,90	0,80	7,2	5400	32,2

\* Récolte de 20 placettes de 0,4 m<sup>2</sup> par modalité.

\*\* Surface estimée des noyers : 6000 m<sup>2</sup> sur 10000m<sup>2</sup>



**Conclusion:** Nous avons pu observer que l'Hyberol a amélioré la fructification des arbres. Cela se traduit par une augmentation de rendement en 2 ans qui est évidemment à modérer dans la réalité si l'on considère qu'il y a certainement quelques biais liés au protocole expérimental et une homogénéité non parfaite de la parcelle. Cela dit la tendance est claire.

En 2022 nous n'avons pas mesuré d'effet sur le taux de fructification certainement parce que le nombre total de fruit sur l'arbre était visiblement plus élevé grâce aux traitements de 2021. Cela traduit potentiellement un effet de compensation.