

# Newsveg' SPÉCIAL BETTERAVE

RÉSULTATS DES EXPÉRIMENTATIONS - FLORAVIT® - CAMPAGNE 2020

BETTERAVES SUCRIÈRES > HAUTS DE FRANCE



La campagne betteravière 2020 a été marquée par une forte baisse des rendements, due notamment à la jaunisse, qui a débuté en juin et a continué d'évoluer jusqu'à la récolte (DRAAF), mais aussi aux conditions climatiques difficiles : hiver et printemps doux et pluvieux, été sec et chaud, avec pic de chaleur fin juillet/début août.

DISPONIBLE EN BIDON DE 20 L ET CONTAINER DE 800 L  
NF U42-001

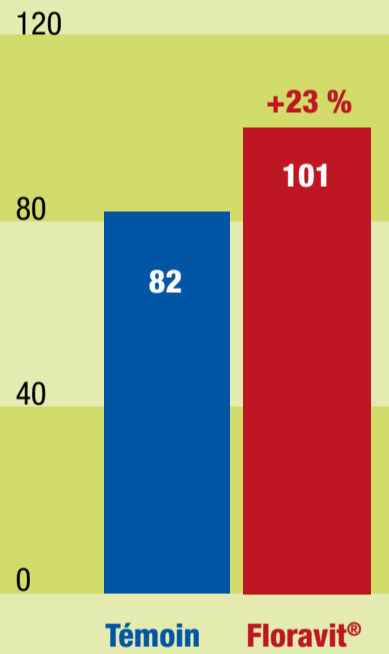
ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE, UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



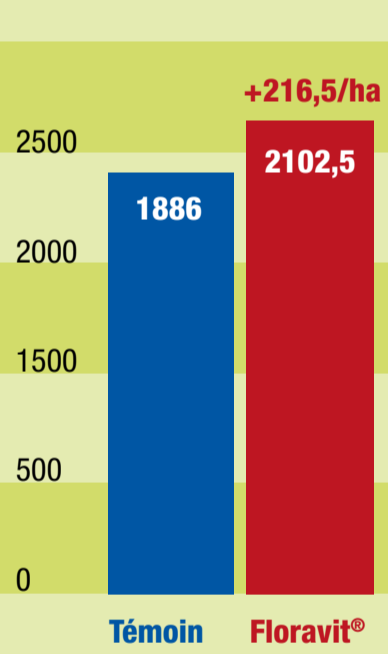
## AUGMENTATION DU RENDEMENT DANS LES CONDITIONS CLIMATIQUES DIFFICILES DE L'ANNÉE 2020

Une expérimentation a été menée en 2020 en plein champ, dans les Hauts de France, avec l'objectif de mesurer l'effet du Floravit®, en trois applications **3x7L/ha\*** (les 20 juin, 20 juillet et 20 août 2020), sur le rendement de la betterave sucrière, variété Tisserin. Des prélèvements ont été réalisés sur 2 x 89 m<sup>2</sup>.

**Betterave sucrière**  
Var. Tisserin 2020  
**Rendement**  
calculé T/ha

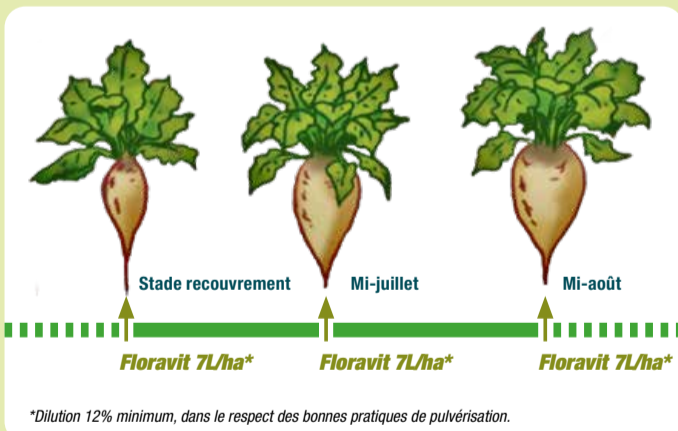


**Betterave sucrière**  
var. Tisserin 2020  
**Gain €/ha**  
(hors prix Floravit®)



Dans le cadre de cet essai et des conditions particulières de l'année 2020, le Floravit® a permis d'améliorer le rendement **d'environ 23%**, se traduisant par un **retour sur investissement de 216,5€/ha** (Base prix campagne 2020: 23€/T - Cristal Union). Ces résultats sont conformes aux expérimentations menées tant en pommes de terre qu'en oignons, avec des écarts amplifiés notamment dans les conditions climatiques difficiles.

## Protocole d'utilisation du Floravit®



Le Floravit® est un engrais organique liquide, destiné à toutes les cultures, utilisable en agriculture biologique. Le Floravit® s'applique par pulvérisation au sol et en foliaire, afin d'améliorer le rendement commercial et la qualité des récoltes.

### UNE COMPOSITION UNIQUE, UN PROCESS EXCLUSIF ET DES MODES D'ACTIONS SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉS

Issu de la technologie DVP, Floravit® est constitué d'acides aminés et peptides de haute qualité (poids moléculaire <21 Kdaltons) et de fer, hautement assimilables.

Floravit® favorise la réceptivité de la plante à la mycorhization (meilleure absorption des éléments nutritifs) et stimule la photosynthèse (meilleure assimilation) - Modes d'action démontrés INRA - Dijon.

Un process naturel original qui préserve les éléments bioactifs pour la plante, garantissant une totale innocuité.

### PHOTOSYTHÈSE



En vente chez les distributeurs / Demandez conseil à vos techniciens et conseils techniques adaptés à la production recherchée