

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

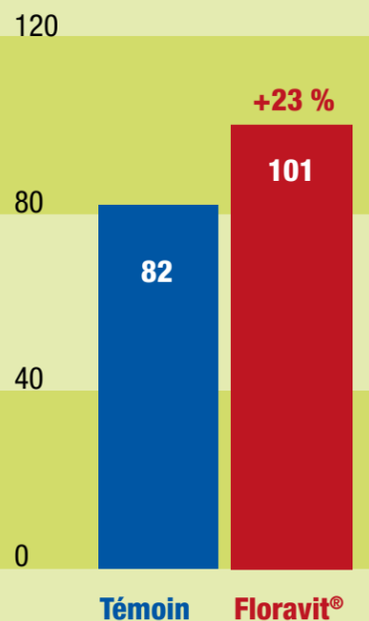
ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE, UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



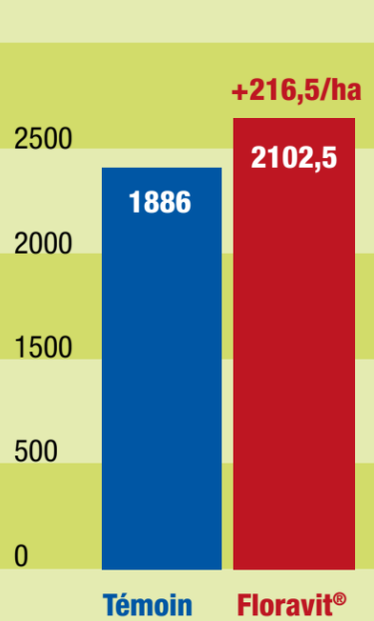
AUGMENTATION DU RENDEMENT DANS LES CONDITIONS CLIMATIQUES DIFFICILES DE L'ANNÉE 2020

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 m².

Betterave sucrière
Var. Tisserin 2020
Rendement
calculé T/ha

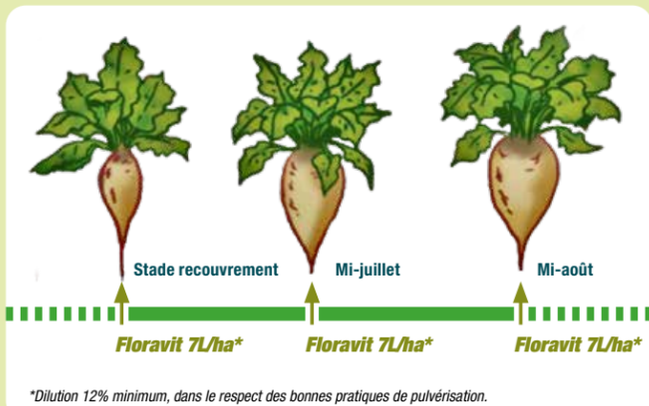


Betterave sucrière
var. Tisserin 2020
Gain €/ha
(hors prix Floravit®)



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.



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