

Les pratiques culturales de betterave sucrière en Centre-Val de Loire en 2021

CHIFFRES-CLÉS



26 430 ha
de betterave sucrière
en Centre-Val de Loire en 2021

76,6 t/ha Rendement

7,71 IFT total moyen

109 kg d'azote/ha
Fertilisation minérale

92 % des surfaces
labourées

PRÉCÉDENT CULTURAL

Quasi-uniquement
des céréales à paille

49 % Orge

30 % Blé tendre

19 % Blé dur

2 % Autres céréales à pailles

0 % Autres

SEMIS

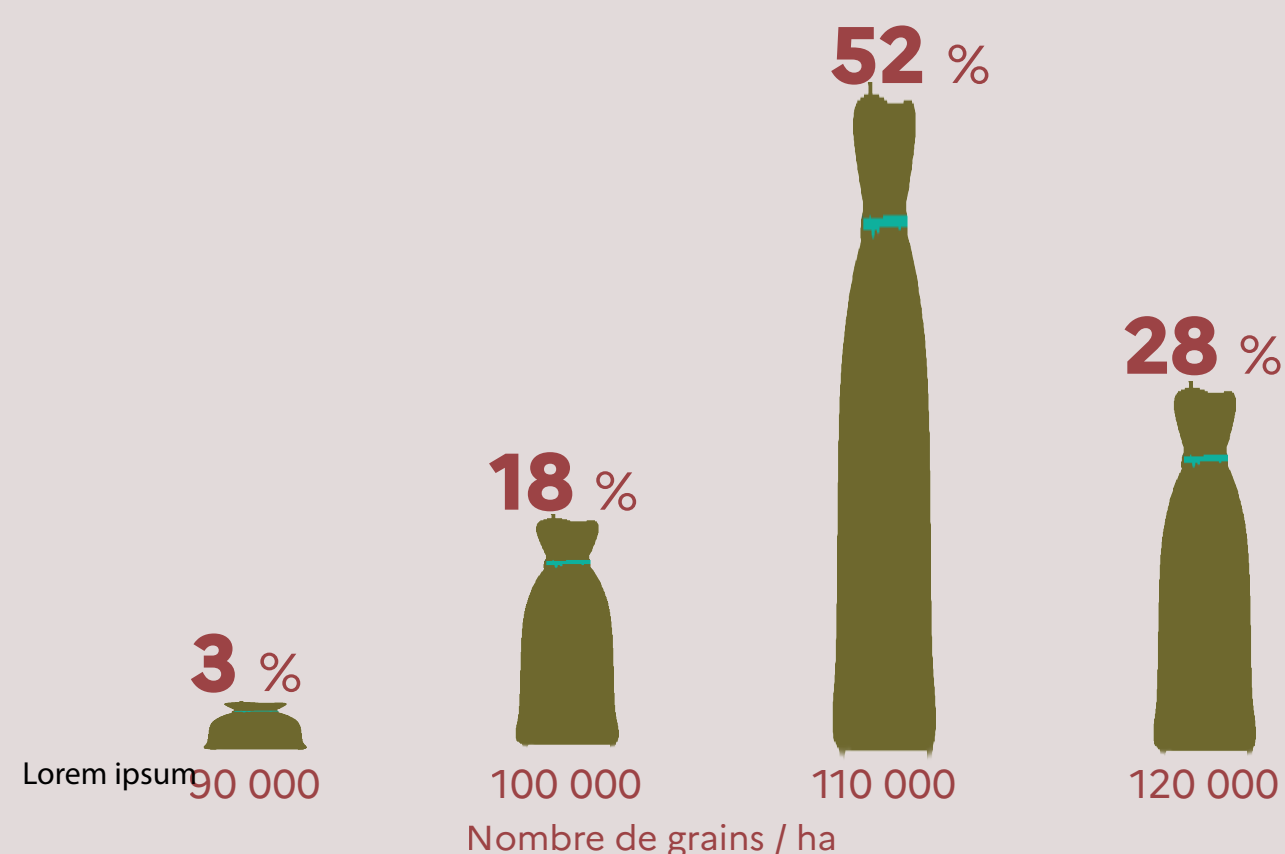
90 % des surfaces au semoir non combiné

11 grains / m² en moyenne



inter-rang de **50** cm pour **97** % des surfaces

Répartition des surfaces selon la densité de semis



FERTILISATION

50 % des surfaces fertilisation
organique et minérale



50 % fertilisation
minérale uniquement

62 %
Solution azotée
et engrais composés

30 %
Amonitrate ou urée
avec inhibiteur d'uréase

5 %
Autres formes
d'azote minéral

1,95 %
Aucune fertilisation
azotée

1 %
Urée

80 % des surfaces irriguées

PROTECTION PHYTOSANITAIRE

Une lutte intense

Indicateur de fréquence de traitement (IFT) de la betterave sucrière

IFT Total
moyen

7,71

IFT Herbicide
moyen

3,48

IFT Hors Herbicide
moyen

4,24

IFT Insecticide
moyen

1,07

IFT Fongicide
moyen

2,17

IFT Semences
moyen

0,93

IFT Autres
moyen

0,06