

Les pratiques culturales des orges en Centre-Val de Loire en 2021

CHIFFRES-CLÉS

278 000 ha d'orge
en Centre-Val de Loire en 2021

130 kg d'azote/ha
Fertilisation minérale



71 q/ha Rendement



64 q/ha Rendement



5,5 IFT total moyen



3,8 IFT total moyen



36 % des surfaces
sans labour



30 % des surfaces
sans labour

SEMIS

Au semoir combiné pour plus de 80 % des surfaces



Écartement de **12** cm ↔ **15** cm,
des semis plus denses en orge de printemps



11 %
2 %

moins de
100 kg/ha

25 %
18 %

100 à moins
de 125 kg/ha

36 %
42 %

125 à moins
de 150 kg/ha

15 %
29 %

150 à moins
de 175 kg/ha

1 %
10 %

175 kg
et plus

poinds de semences

FERTILISATION

Solution azotée majoritairement

des surfaces
avec une fertilisation organique **-10** %



54 %

Solution azotée
et engrais composés

60 %

40 %

Amonitrate ou urée
avec inhibiteur d'uréase

26 %

2 %

Urée

9 %

2 %

Autres

5 %

2 %

Aucune fertilisation
azotée minérale

0 %

PROTECTION PHYTOSANITAIRE

herbicides et fongicides en tête

Indicateur de fréquence de traitement (IFT) de l'orge



IFT Total
moyen
5,48



IFT Herbicide
moyen
1,93



IFT Hors Herbicide
moyen
3,55



IFT Insecticide
moyen
0,96



IFT Fongicide
moyen
1,23



IFT Semences
moyen
0,95



IFT Autres
moyen
0,42



3,81



1,56



2,25



0,20



0,75



1,03



0,27