

# Les pratiques culturales du colza en Centre-Val de Loire en 2021



## CHIFFRES-CLÉS

**223 000** ha de colza en Centre-Val de Loire en 2021

**36** q/ha Rendement

**6,8** IFT total moyen

**160** kg d'azote/ha Fertilisation minérale

**83** % des surfaces sans labour

## PRÉCÉDENT CULTURAL

quasi-uniquement des céréales à paille

**56** % Orge, escourgeon

**38** % Blé tendre

**6** % Blé dur et autres céréales à paille

**0,4** % Pois

## SEMIS

Au semoir combiné pour les  $\frac{3}{4}$  des surfaces



  
 Écartement à **12,5** cm ↔ **15** cm  
**17** % des surfaces à plus de **35** cm

## PROTECTION PHYTOSANITAIRE

insecticides et herbicides en tête

Indicateur de fréquence de traitement (IFT) du colza

**6,77** IFT  
Total moyen

**2,36** IFT  
Herbicide moyen

**4,41** IFT  
Hors Herbicide moyen

**2,42** IFT  
Insecticide moyen

**1,04** IFT  
Fongicide moyen

**0,78** IFT  
Semences moyen

**0,16** IFT  
Autres moyen

## FERTILISATION

Solution azotée et ammonitrates ou urée avec inhibiteur d'uréase

avec amendement organique **20** %

**33** %  
solution azotée

**29** %  
Amonitrate ou urée avec inhibiteur d'uréase

**16** %  
Autres

**15** %  
Engrais composés

**6** %  
Urée

**1** %  
Aucune fertilisation minérale