

Partez du bon pied pour réussir votre colza !

Semer à la bonne densité :

- Favorise une biomasse importante et un bon développement du pivot avant l'hiver
- Diminue les risques d'élongation
- Permet de gérer l'alimentation azotée sans générer de concurrence entre plantes
- Augmente le nombre de siliques au m²
- Limite les risques de verse
- Limite les conditions favorables au développement de maladies

Bénéficiez de tous les avantages de la semence certifiée :



«Les informations fournies par le présent document sont communiquées à titre purement indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de l'UFS à quelque titre que ce soit.»



www.ufs-semenciers.org

Graines de ferme de colza : des résultats qui interpellent !

- Près de 95% des échantillons analysés présentait des problèmes d'impureté et de qualité.
- 97% des agriculteurs estimaient mal leur densité de semis.

Résultats obtenus

Suite à l'analyse d'échantillons* de graines de ferme prélevés chez 61 agriculteurs avec le concours de distributeurs du grand quart Nord-Est de la France.

* Échantillons collectés en 2008 et 2009
« Les informations fournies par le présent document sont communiquées à titre purement indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de l'UFS à quelque titre que ce soit. »



Près de 95% des échantillons présentait des problèmes d'impuretés et de qualité

CONSÉQUENCES ET COÛTS CACHÉS DES GRAINES DE FERME

Présence de folle avoine

- Surcoût du désherbage de rattrapage (25 à 75€/ha selon l'infestation et le programme de désherbage)
- Impact sur le salissement de la parcelle, et cultures suivantes

Présence de sclérotés

- Maintien du sclérotinia sur l'exploitation (Une attaque de sclérotinia peut entraîner des pertes jusqu'à 10 q/ha (environ 380€/ha**))

Présence d'impuretés

- 90% des échantillons ne contiennent pas que la variété indiquée
- Jusqu'à plus de 50% de graines de colza «non-identifié»
- Erreur sur la variété
- Risque d'itinéraire technique mal adapté.
- Rupture d'engagement de la traçabilité



Germination insuffisante

- Peuplement insuffisant et répartition irrégulière

** 10 quintaux x 380€/t sur la base d'une hypothèse de cours au 17 mars 2011 (source la Dépêche Rouen 430€/t)

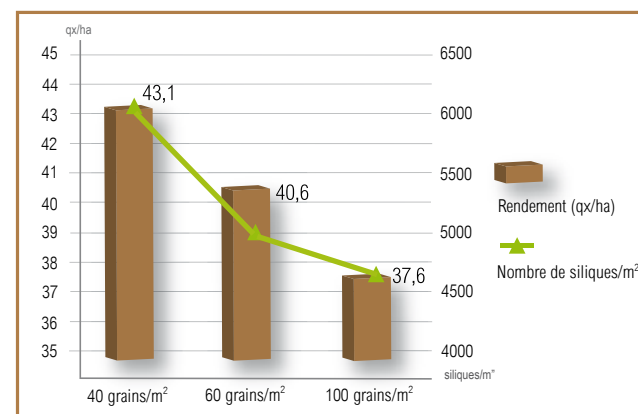
«Les informations fournies par le présent document sont communiquées à titre purement indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de l'UFS à quelque titre que ce soit.»

97% des agriculteurs estimaient mal leur densité de semis

Surdensité : l'importance du PMG

- 80% des agriculteurs enquêtés estiment le PMG et se trompent, même lorsqu'ils le calculent
- Dans notre enquête, dans plus d'un cas sur deux, l'agriculteur sème une densité significativement supérieure à une densité optimale
- Une variabilité constatée du PMG de 3,5 à 6 g, appliquée à une densité de semis de 3kg/ha, engendre une fourchette de densité de semis de 85 plantes/m² à 50 plantes/m²

La surdensité pénalise le rendement



Densité de semis	Aviso 40 grains/m ²	Aviso 60 grains/m ²	Aviso 100 grains/m ²
Nb de ramifications	6,6	4	2,1
Siliques/m ²	6 149	5 015	4 680
Rendement (q/ha)	43,1	40,6	37,6

Sources : Essais Cetiom 2005 Région Centre

«Les informations fournies par le présent document sont communiquées à titre purement indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de l'UFS à quelque titre que ce soit.»