

ES JURA - PRÉCOCE

COLZA DE PRINTEMPS



PRÉCOCITÉ ET RENDEMENT ÉLEVÉ

IDENTITÉ

- Type : hybride colza de printemps 00
- Inscription : 1999 en EU, Pologne, Bulgarie et Angleterre
- Maturité : précoce
- Hauteur de la plante : moyenne

LES POINTS FORTS

- Fort rendement en grains
- Stabilité de la performance
- Bonne teneur en huile
- Tolérance à la verse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ COMPOSITION EN HUILE

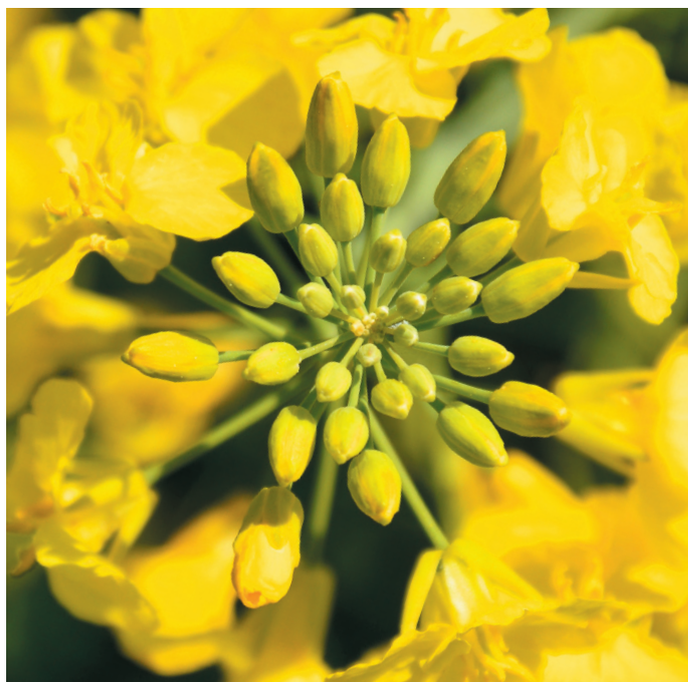
- Teneur en huile : 43 - 46,5 %
- Acide Oléique : 60 - 61,5%
- Acide Linoléique : 22 - 23 %
- Acide Linoléique : 7,5 - 8,3%

■ MATURITÉ

- Jours avant la floraison : 119 - 140
- Jours avant la récolte : env. 180

■ POIDS DE MILLE GRAINS

- PMG : 4,7 - 5 gr





LES FACTEURS CLÉS DE RÉUSSITE (SOURCE CETIOM)

■ LE SEMIS

- **Date de semis** : du 15 octobre au 15 novembre.
- **Semer dense** : Viser 100 à 110 plantes au m². Le colza de printemps ne ramifie pas comme le colza d'hiver, Aussi, il est nécessaire de semer beaucoup plus dense. En pratique, la dose de semis est voisine de 5 kg/ha pour viser la norme recommandée. Utiliser un semoir à céréales entre 13 et 17 cm d'écartement en raison des fortes densités. Semer à 2 cm de profondeur.
- Un travail profond n'est pas indispensable mais un sol bien structuré est impératif pour obtenir un enracinement profond.

■ LES INTERVENTIONS CULTURALES

- **Protection contre les insectes** :
Les insectes sont à surveiller à l'aide d'un piège. La décision d'intervention doit ensuite prendre en compte le stade de sensibilité du colza de printemps et le seuil de traitement.
- **Désherbage** :
Le colza de printemps a un développement végétatif rapide, d'autant plus qu'il est semé en sol suffisamment réchauffé. Ainsi, il est capable d'étouffer les mauvaises herbes. Cette capacité est optimale pour des semis à écartement de 17 cm qui permettent une couverture rapide. Le désherbage chimique a un intérêt en cas de fortes infestations d'adventices nuisibles : folle avoine, vulpin, matricaire, gaillet et sanves.
- **Fertilisation** :
Apporter de 80 à 120 unités par hectare d'azote, selon le besoin de la plante et le rendement visé. La surdose de l'azote affaiblit la plante et la rend plus sensible à la verse. Pour les autres matières minérales compter de 30 à 60 unités par ha de potassium, de 50 à 100 unités par hectare de phosphore et de 40 à 50 unités par hectare de soufre. En ce qui concerne le soufre, il est utilisé uniquement pour le semi précoce avec les conditions de sol froid.

