

MEMORI CS

Colza

L'essentiel



*Implantation et
développement rapide*

*Très forte
productivité grain*

*Régularité du
rendement*



caussadesemences

MEMORI CS

Colza



Profil variétal

Type : hybride restauré «00»

Précocité : demi-tardif à maturité

Inscription : France 2016

Taille : haute

PMG : Important

Profil agronomique et sanitaire

Vigueur de départ : bonne

Développement automnal : bon à très bon

Sensibilité élévation : moyenne

Sensibilité verse : TPS

Sensibilité Phoma : TPS, double résistance

Sensibilité Cylindrosporiose et Pieds secs : PS

Sensibilité puceron et charge virale TuYV* : tolérant

L'essentiel

Implantation et développement rapide

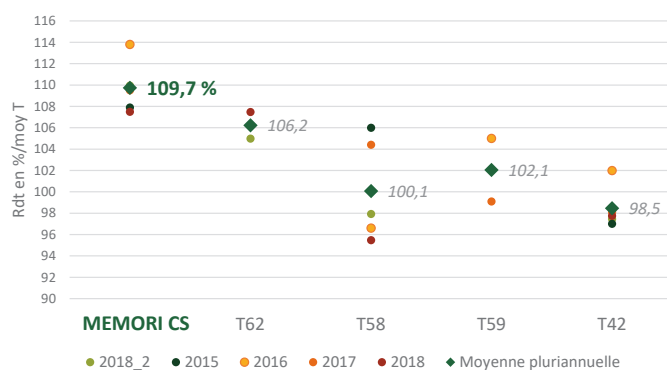
- MEMORI CS est une variété demi tardive, de bon gabarit.
- Elle possède une très bonne vigueur de départ, un développement végétatif rapide qui permet une meilleure esquivance face aux altises et autres insectes d'automne et une très bonne résistance au froid.
- Variété particulièrement adaptée au semis sous couvert de légumineuses gélives.

Très forte productivité grain

- MEMORI CS est remarquable par sa performance agronomique
- Son très fort rendement associé à une bonne teneur en huile lui permet une exceptionnelle valorisation économique en toutes situations pédoclimatiques.

Régularité du rendement

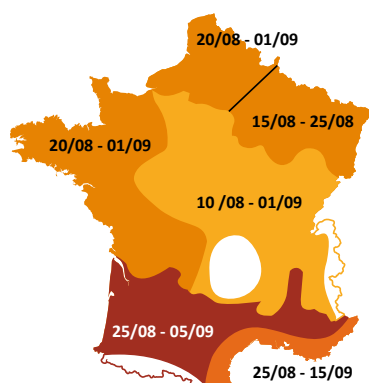
- MEMORI CS possède un profil rendement / charge virale TuYV aussi performant que les variétés dites TuYV ! Une nouvelle voie pour faire face à cette problématique !
- Régularité sur 4 ans des résultats France pluriannuels: 109,7% des témoins.



Conseils

Les zones de culture

- Dates de semis préconisées:



Conseils de culture

- Semer tôt assure l'implantation de la culture et se traduit par un gain de rendement
- Récoltez au bon stade de maturité

Conseils densité

- Terres profondes : 30 gr/m²
- Terres moyennes : 35 gr/m²
- Terres superficielles : 40 gr/m²

*TuYV : Turnip Yellow Virus = Virus de la jaunisse du navet

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales.

La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France. Avril 2019.

Source: R&D CAUSSADE SEMENCES



caussadesemences