

MALDIVES CS est inscrit avec **une bonification PS, Mosaïque et fusariose**, ainsi qu'une bonification entre **écart T/NT**

Cotation finale CTPS sud

106,3%

des témoins*
2016-2017

*SOLEHIO, AREZZO, OREGRAIN, SY MOISSON, RUBSKO



LES POINTS FORTS

- Variété Précoce BP, résistante à la mosaïque.
- Très bonne tolérance aux maladies du feuillage, notamment en rouilles et septoriose (Note CTPS 1 NT > 119%).
- Très bon PS.
- Bonne teneur en protéines.

MALDIVES CS

Blé tendre d'hiver



LES BÉNÉFICES

- 2^{ème} date de semis possible pour éviter l'apport précoce d'insecticide.
- Limiter les apports fongicides.
- Optimisation et valorisation de votre récolte.
- Utilisation d'un chlortoluron possible.



MALDIVES cs

Obtention : Caussade Semences
Inscription 2017 France Sud



Blé tendre d'hiver

PROFIL AGRONOMIQUE

Alternativité	4	½ hiver
Précocité montaison	4	Précoce
Précocité épiaison	7	Précoce
Froid	6,5	Peu sensible
Verse	6	Peu sensible
Chlortoluron	R	Résistant
Type		Non barbu
Hauteur en cm	3	90-95cm

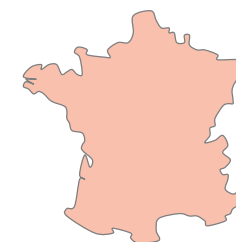
PROFIL MALADIES

Rouille Brune	8	Résistant
Rouille Jaune	7,5	Assez résistant à Résistant
Oïdium	4	Assez sensible
Septoriose (tritici)	6,5	Peu sensible à assez résistant
Fusariose épi	6	Assez résistant
Piétin verse	3	Pas de gène de tolérance
Mosaïques	R	Résistant

Résistances maladies validées à l'inscription par le CTPS

PROFIL QUALITÉ

Classe technologique	BP
PS	80
Protéines blé	12,7
Zélény (ml)	31
Hagberg (s)	>350
Dureté	MH
Gonflement	21,4
W	190
P/L	0,7
Ind. élasticité	53
Panification	248



Zone de culture possible

NOTRE EXPERTISE

Précoce, **MALDIVES cs** peut-être semé dans la plupart des régions françaises.

De **qualité BP**, il répond aux critères des blés fourragers.

Sa **bonification fusariose** et sa **tolérance Mosaïque** nous permettent de le préconiser sur un précédent maïs ainsi que dans les zones touchées par la mosaïque. Sa **résistance aux rouilles et à la septoriose** complète son profil maladies, indispensable en culture bio et pour limiter les applications de fongicides.

Son **très bon PS** ainsi que son **niveau de protéines** répondent aux exigences des collecteurs.

