

MISTRAL

Inscription UE 2004 Obtenteur: Selgen(CZ Rep.)

Haute productivité - Résistante à la verse
Résistante aux rouilles - Haute teneur en protéines



Zone du culture



Généralités

- **Type:** variété à fleurs blanches
- **PMG:** ± 550 grammes
- **Teneur en protéines:** régulièrement supérieure à 30%, la plus riche en protéines dans les essais Arvalis/Unip 2008
- **Teneur en tanin:** graines de haute qualité sans tanin, adaptées à l'alimentation des monogastriques.
- **Qualité des graines:** le plus faible taux de graines noires ou tachées des féveroles à fleurs blanches et colorées.

Précoce et facile à récolter

- **Début floraison:** précoce (= Gloria)
- **Fin floraison:** précoce (= Gloria)
- **Hauteur de la plante:** moyenne (Gloria + 6 à 7 cm)
- **Verse en végétation:** assez résistante (= Maya)
- **Casse des tiges avant récolte:** résistante (> à Gloria)



Saine !

- **Anthraxnose:** tolérante
- **Botrytis:** peu sensible (= Gloria)
- **Rhizoctone brun:** résistante
- **Rouille:** très résistante, le meilleur comportement dans les derniers essais Arvalis/Unip à forte pression rouille

Productivité et Conseils de culture

- **Rendement:** la plus productive des variétés à fleurs blanches dans les essais Arvalis/Unip, sa résistance à la rouille lui permet de confirmer son rendement en cas de fortes attaques en fin de cycle.
- **Densité de semis:** ± 45 grains/m² soit 250 kg/ha pour un PMG de 550 grammes
- **Insectes:** surveiller les attaques de sitones à la levée, de pucerons noirs et de bruches à la floraison
- **Interculture:** MISTRAL peut être également utilisée, comme légumineuse, en mélange dans un couvert végétal.



Fiche technique
mise à jour : octobre 2010