



# ARGENTINA

**La précocité avant tout !**  
**Grain, fourrage ou couvert végétal !**

## Caractéristiques

- 🌾 **Type: Avoine fourragère byzantine**
- 🌾 **Précocité : précoce**
- 🌾 **Tallage: Très élevé**
- 🌾 **Hauteur: ½ haute**
- 🌾 **PMG: Faible à moyen (environ 35 g)**
- 🌾 **Poids spécifique: Faible à moyen**
- 🌾 **Teneur en protéines: Moyenne**

## Critères Agronomiques

- Résistance à la verse: Bonne**
- Rouille couronnée: Bonne résistance (7)**
- Oïdium: Bonne résistance (7)**
- Septoriose: Résistant (6)**

## Atouts et utilisations

**ARGENTINA** est une variété alternative à printemps adaptée à une production en grains ou une production de fourrage. Particulièrement résistante aux conditions chaudes et sèches, ARGENTINA valorisera bien les petites terres. Son tallage exceptionnel, son cycle court et son fort potentiel de production de biomasse lui confèrent des atouts indéniables pour une utilisation en fourrage au printemps ou durant l'interculture, après moisson de céréales..

## Avis et conseils de culture

**ARGENTINA** est une variété adaptée à l'ensemble des territoires français pour les semis de printemps.

Le très bon profil de la variété ARGENTINA permet les conduites à bas intrants.



# ARGENTINA

Productivité

En 2015, la productivité d'ARGENTINA atteint 90 % de la moyenne des essais du réseau « avoines SEM PARTNERS ».

## Semis – Fumure - Désherbage

- **Période de semis (pour production grain) :** *mi-Février dès que le sol est bien ressuyé.*
- **Densité de semis:** *De 300 à 350 grains/m<sup>2</sup>.*
- **Fumure:** *80 unités d'azote au début tallage*
- **Désherbage:** *Produits préconisés sur les avoines. Le fort pouvoir couvrant d'ARGENTINA assurera une compétition efficace vis-à-vis des adventices.*

## Régulateur de croissance

- L'application d'un régulateur de croissance est recommandé pour la production en grains.

## Contrôle des maladies

- **L'oïdium et la rouille couronnée** sont les maladies principales à contrôler.
- Plusieurs applications peuvent être envisagées en cas de fortes pressions.

## Récolte - Stockage

- La récolte doit se faire à **maturité complète** pour une bonne conservation.

Conseils de culture

Bénéfices

L'intégration d'une avoine dans la rotation céréalière procure de nombreux avantages agronomiques comme la réduction des agents pathogènes du sol, l'étalement des travaux de semis et de récolte, le volume et la qualité de paille produit.

Grâce à sa tolérance au piétin échaudage, l'avoine trouve sa place dans la rotation en 2ème ou 3ème paille.