

# Arminius

SZD9070



## Points forts

- Très bon profil qualité
- Variété haute avec un bon pouvoir couvrant
- Très bon PS

## Qualités technologiques

|                  |         |
|------------------|---------|
| ● Classe qualité | BAF     |
| ● PS             | 8       |
| ● Protéines      | 8       |
| ● W à 11%        | 295-370 |
| ● P/L à 11%      | 0.9-1.3 |

## Caractéristiques agronomiques

|                    |     |              |
|--------------------|-----|--------------|
| Alternativité      | 2   | Hiver        |
| Précocité épiaison | 6   | Demi-précoce |
| Hauteur            | 6.5 |              |
| Froid              | 6   |              |
| Verse              | 6   |              |
| Aristation         | 8   |              |
| Pouvoir couvrant   | 6   |              |

## Résistance aux maladies

|               |     |
|---------------|-----|
| Rouille brune | 7   |
| Rouille jaune | 6   |
| Oïdium        | 6   |
| Piétin verse  | 3   |
| Fusariose     | 5.5 |
| Septoriose    | 6.5 |
| Mosaïques     | -   |

## Productivité

| Essais Recherche | Rendement | Protéines |
|------------------|-----------|-----------|
| AO Bio           | 97%       | 109%      |

Notes CTPS/ARVALIS (1=sensible, 9=résistant); ( ) : notes à confirmer  
\* : notes AO ; % des témoins CTPS de l'année



# Arminius

SZD9070



## Les conseils de culture



### Zone de culture

Blé hiver de type demi-précoce, **Arminius** est particulièrement adapté à la moitié Nord de la France.

### Semis

Compte tenu de son cycle végétatif, **Arminius** est une variété qui valorisera les semis précoces.

### Désherbage

Variété haute, **Arminius** possède un bon pouvoir couvrant ce qui lui permet de concurrencer les adventices en agriculture biologique.

### Verse

**Arminius** possède un bon comportement face à la verse. En situation à risque élevé (forte disponibilité en azote, fumure organique), on veillera à adapter les densités de semis.

### Maladies

**Arminius** possède un bon comportement face aux maladies du feuillage. On évitera simplement les précédents maïs et blé.

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies actuellement connues et étudiées en France - Crédit photo : Jean WEBER INRA - www.inra.fr - Papier issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées - JANVIER 2018



**agri Obtentions**  
Semencier de l'agriculture durable