

# Gérald

Adaptée à la floconnerie



## Points forts

- Grains blancs, demi-tardive
- Résistante à la verse
- Adaptée au marché de la floconnerie



## Qualités technologiques

● PS	4
● Protéines	6 *
● PMG	(6)*
● Couleur	Blanche
● Finesse de l'amande	(6)

## Caractéristiques agronomiques

Alternativité	(2)
Précocité épiaison	5
Hauteur	3
Verse	6
Froid	(4,5)

## Résistance aux maladies

Rouille couronnée	6
Oidium	7
Septoriose	-

Notes CTPS/ARVALIS (1=sensible, 9=résistant) ; ( ) : notes à confirmer ; \* : notes AO

# Gérald

Adaptée à la floconnerie



## Les conseils de culture



### Zone de culture

**Gérald** est une variété demi-tardive  
**Gérald** se comporte très bien dans les zones Nord, Centre et Ouest  
 Adaptée à tous les types de sols

## Semis

De type hiver et demi tardive, **Gérald** exprime tout son potentiel dans les semis précoces dès le début du mois d'octobre.

Densité de semis : tenir compte du PMG élevé. Semer tôt et viser 300 plantes au m<sup>2</sup> à la sortie de l'hiver.

## Fertilisation

Comme toutes les avoines, la fumure phosphopotassique et azotée peut être limitée par rapport à celle du blé.

Les apports azotés se font au tallage, puis en début de montaison comme pour le blé. Compter 2 à 2,3 kg d'azote par quintal de récolte espérée.

## Protection phytosanitaire

Adapter la protection fongicide en fonction de la pression maladies de l'année.

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 ou souches actuellement connues et étudiées en France. - Crédit photo : Jean WEBER-INRA - [www.uzar.fr](http://www.uzar.fr) - Issus de forêts gérées durablement et de sources contrôlées



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