

AVOINE BLANCHE D'HIVER  
1/2 PRECOCE

PRODUCTIVITE



PS



GRAIN BLANC



CARACTERISTIQUES  
AGRONOMIQUES



- Type demi-hiver (4)
- Demi-précoce à épiaison (6)
- Peu à assez sensible au froid (5)
- Peu sensible à la verse (5,5)
- Très peu sensible à la rouille couronnée (7)

CARACTERISTIQUES  
TECHNOLOGIQUES\*



- Avoine à grain blanc
- PS élevé à très élevé (49 à 52)
- PMG moyen à élevé (33 à 37 gr)

\* Valeurs indicatives moyennes

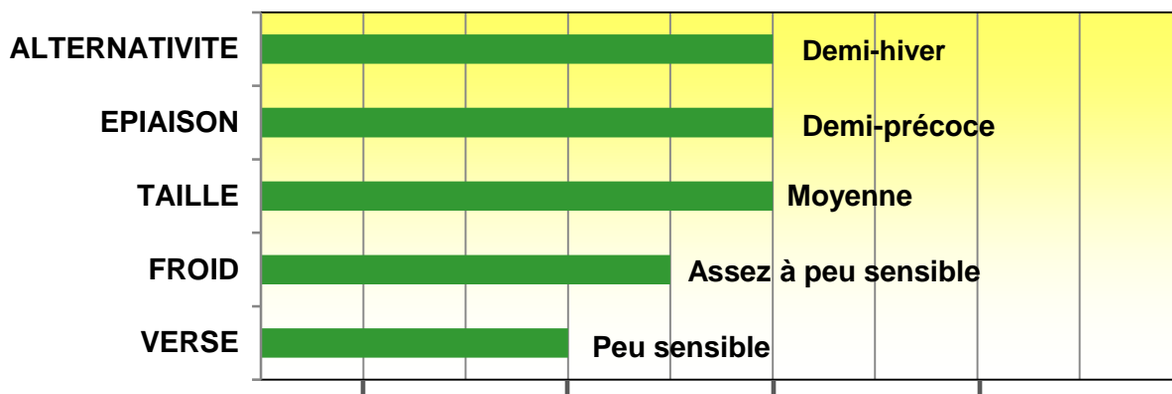
AVANTAGES  
PRODUIT



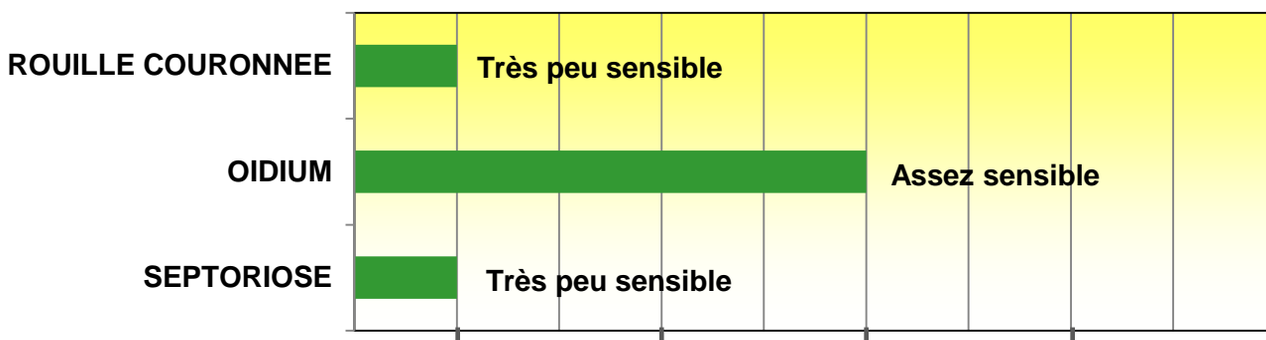
- Bon comportement rouille couronnée et septoriose
- Gros potentiel de rendement
- Très bonne qualité du grain : PS et finesse d'amande



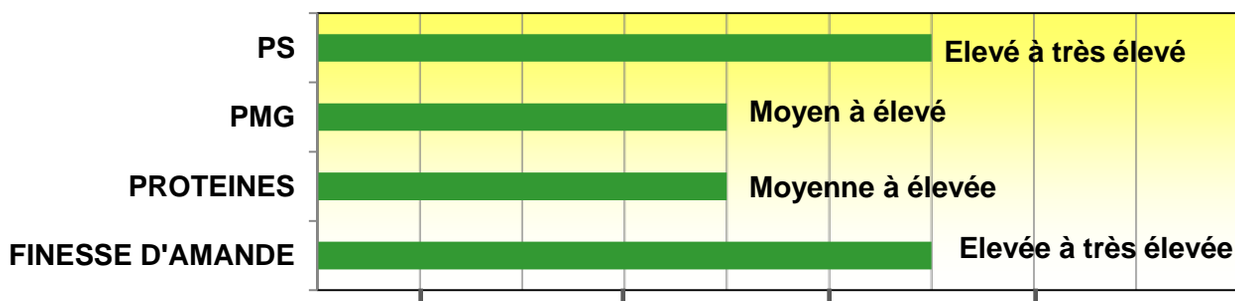
## CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



## COMPORTEMENT MALADIES



## CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



Source : Banque de données Momont

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et n'engagent en rien la responsabilité de la S.A Momont. Les notations des variétés sont issues des essais officiels d'inscription ou des cotations effectuées par les organismes (ARVALIS, GEVES, CETIOM, ITB). Ces données peuvent varier d'une année sur l'autre, en fonction des régions, des techniques culturales et/ou des conditions climatiques. Les notations maladies ont été établies à partir des souches actuellement connues et/ou étudiées. Les indications de valeur technologique correspondent à des moyennes et peuvent fluctuer de façon importante en fonction du climat, du type de sol, et des itinéraires culturaux. Veuillez à apporter un soin particulier au choix de la variété et à sa conduite de culture en fonction du climat de la région, de la date de semis, du type de sol et du précédent cultural.