









**Seigle d'hiver****D. AMBER****Performant et Panifiable !**

Zone de culture

**Les plus**

-  **Adapté à toutes zone de culture et tous types de sols**
-  **Adapté aux semis précoces : de Septembre à Octobre**
-  **Très bonne qualité du grain**
-  **Excellente résistance au froid**
-  **Très bonne paille avec bonne tenue à la verse**
-  **Très tolérant à l'ensemble des maladies**
-  **Très bonne fertilité d'épis**
-  **Débouchée : Meunerie et alimentation animale**

→ **D. AMBER est très productif dans un grand nombre de situation. Enfin sa teneur en protéines et ses aptitudes à la panification, en font un excellent candidat pour les débouchés meuniers.**

**Critères agronomiques****Type** : Hiver**Précocité à épiaison** : ½ Précoce**Résistance à la verse** : Très bonne**Résistance au froid hivernal** : Excellente**Hauteur en végétation** : Moyenne à haute**Maladies** : Très bonne tolérance globale**Qualité****Pois Spécifique** : Très bon**Teneur en protéines** : Bonne**Bonne tolérance à la germination sur pied**

Hiver



½ précoce



PS, et teneur en protéine élevés



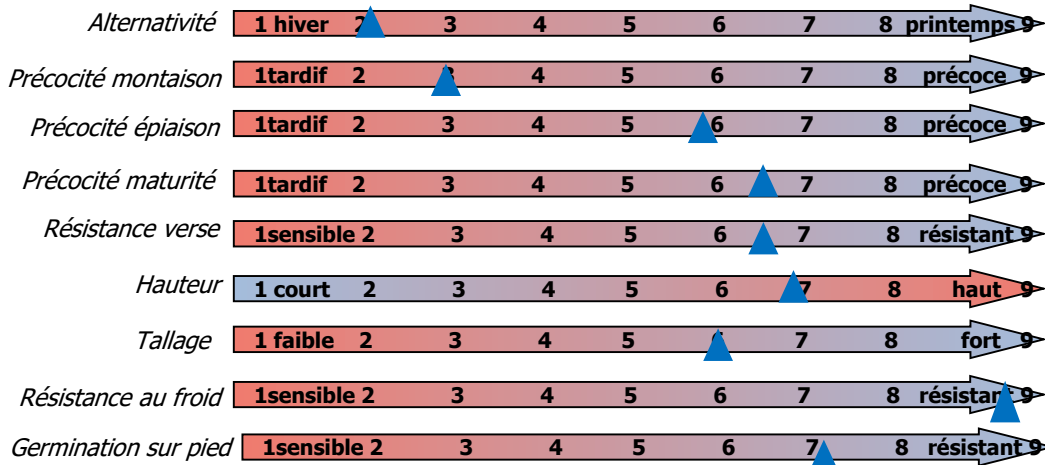
Excellente tolérance aux maladies



Adapté aux débouchés meuniers et alimentation animale

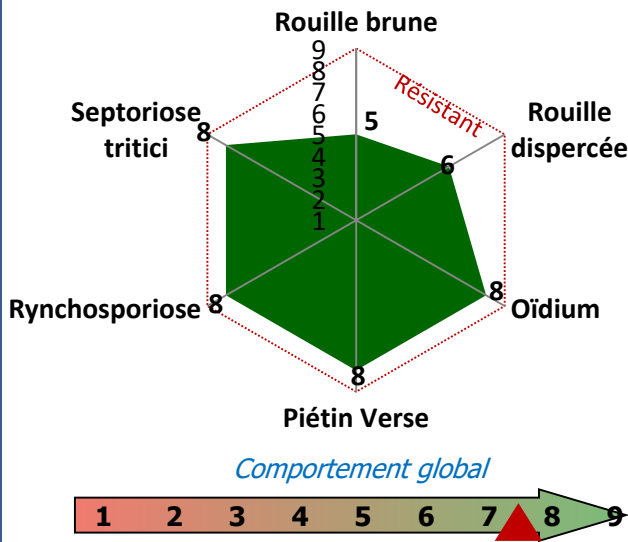


Caractéristiques générales



**Particularité**  
D.AMBER est 1/2 précoce. Il résiste très bien au froid

Comportement maladies et Productivité



**Confirme de très bons rendements au fil des ans dans des conditions diverses**

**Particularité**  
Très bon comportement global vis à vis du complexe des maladies.

Bon à savoir

L'espèce « seigle » est sensible à l'**ergot**, maladie qui dévalorise la récolte soit en perte économique directe, soit par une pollution toxique pour les animaux et les humains qui en consomment. Le degré de contamination de la culture est variable d'une année à l'autre et dépendant des conditions climatiques durant la floraison; le temps frais et humide favorise l'implantation des spores d'ergot sur les fleurs. La source d'infection de la culture provient généralement des graminées « hôtes » des bordures de champs. Les variétés qui tallent et fleurissent de façon inégale ou qui ont un haut degré de stérilité sont souvent plus affectées par l'ergot.

**Important : La sévérité de l'ergot chez le seigle d'hiver diminue lorsqu'on augmente la densité de semis**

**Particularité**  
Précautions vis-à-vis de l'ergot du seigle

Conseils de culture

La densité de semis dépend de la date et des conditions d'implantation de la culture: prévoir entre 220 à 240 grains/m<sup>2</sup> dans des conditions optimum de semis de septembre/octobre et 240 à 280 grains/m<sup>2</sup> pour les semis plus tardifs; l'objectif étant d'obtenir au moins 450 épis/m<sup>2</sup>. Un surpeuplement risque d'entraîner une verse excessive et un sous peuplement, une sensibilité plus marquée à l'ergot. Il est possible de n'appliquer aucun traitement fongicide sur **D.AMBER** mais il est conseillé de surveiller les attaques de rouilles. Bien que peu sensible à la verse, en situation de fort développement végétatif, il est conseillé d'appliquer un régulateur entre le stade 2 nœuds et sortie dernière feuille. La fumure azotée est raisonnée en fonction de l'objectif de rendement et du précédent cultural suivant la méthode du bilan N en veillant à limiter le 1er apport. Viser un apport de 2,5 à 2,8 unités par quintal sur l'objectif de rendement. **D.AMBER** ne nécessite pas de précautions particulières pour le battage; prévoir un réglage du contre batteur adapté au volume de paille.