

CAROASS

Inscription UE Obtenteur: Dieckmann Allemagne



Zones du culture



Fiche technique mise à jour :
Janvier 2010

Seigle synthétique
Très productif et bon comportement en panification

Notes: échelle Geves/Arvalis

Adapté à
toutes les
régions

- type hiver (2)
- pour des semis de septembre à octobre
- très résistant au froid (9)
- ½ précoce à l'épiaison (6,5)
- productivité équivalente aux variétés hybrides

Intérêts

- bonne résistance à la verse (6)
- taille moyenne (6) *assez court pour un seigle*
- très tolérant au complexe maladies

Qualité

- très bon Poids Spécifique (*supérieur à Cilion*)
- PMG élevé (*supérieur à Cilion*)
- bonne teneur en protéines (5) *égale à Cilion*
- bonne tolérance à la germination sur pied,
Indice Hagberg (7) supérieur à de nombreux hybrides, et à Cilion
- très bonne valeur boulangère (7) *test amylographe*

Performan
t et de
qualité !

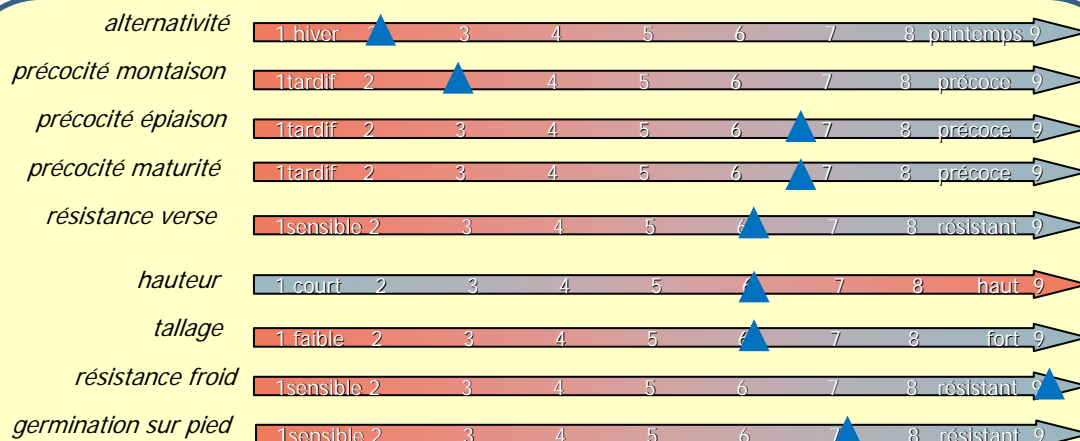
CAROASS confirme des rendements élevés équivalent aux variétés hybrides. Son aptitude à la meunerie et à la panification est très appréciée par les transformateurs.



Seigle d'hiver CAROASS

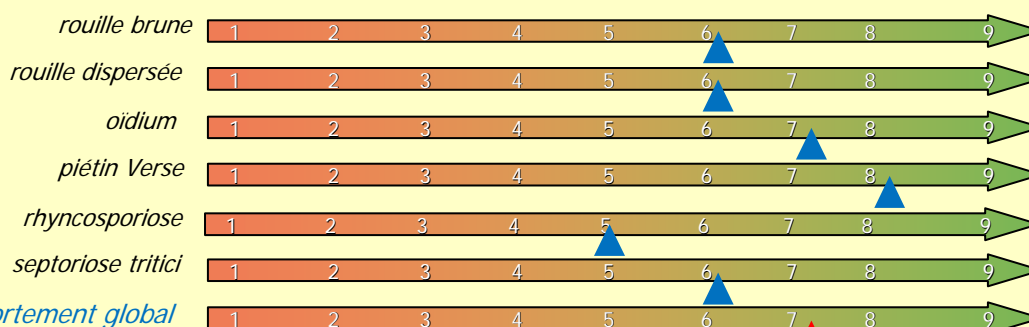
Notes: échelle Geves/Arvalis

Caractéristiques générales



Particularité
CAROASS se distingue par sa très bonne tolérance à la germination sur pied

Comportement maladies



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

Productivité

Un rendement souvent supérieur à la variété témoin Cilion et proche des meilleurs hybrides cultivés en France

Particularité
Confirme de très bons rendements

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