

SEIGLE

# Evolo



TOP EN  
RENDEMENT

SEIGLE HYBRIDE



## Le seigle hybride super évolué

**EVOLO**, c'est une véritable innovation qui apporte un réel progrès génétique :

- nouveau gène « Iran 9 » qui permet d'assurer une fertilité supérieure à tous les hybrides d'ancienne génération
- remarquable tolérance à l'ergot
- productivité exceptionnelle
- bonne valeur boulangère
- poids spécifique élevé

### CONSEILS DE CULTURE

Date de semis :

De mi septembre à fin octobre

Densité des semis :

180 à 210 grains/m<sup>2</sup> (soit de 55 à 70 kg suivant le PMG)

Regulateurs de croissance :

Le seigle est une espèce à paille longue. Une protection contre la verse est donc recommandée en situation à potentiel élevé ou en cas de forte végétation au printemps.

Protection fongicide :

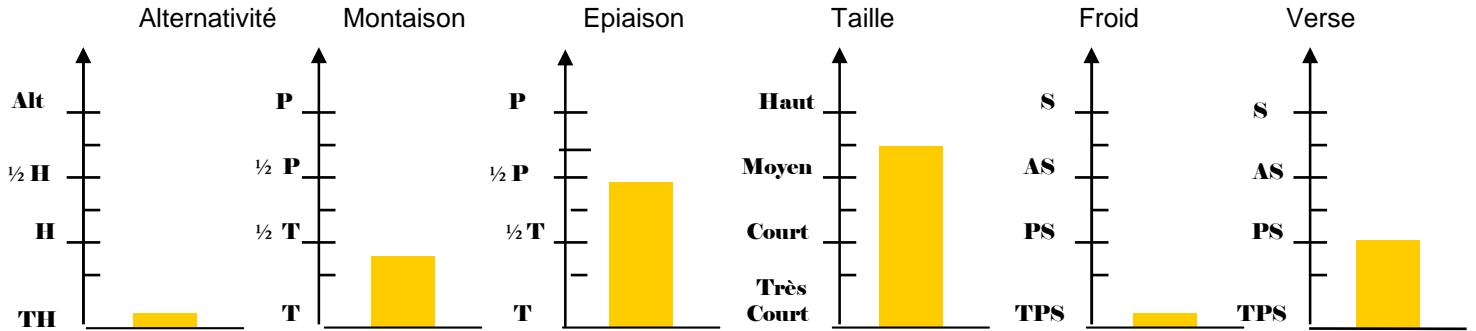
Viser essentiellement les rouilles et notamment la brune.

**Momont**  
LA FORCE FERTILE

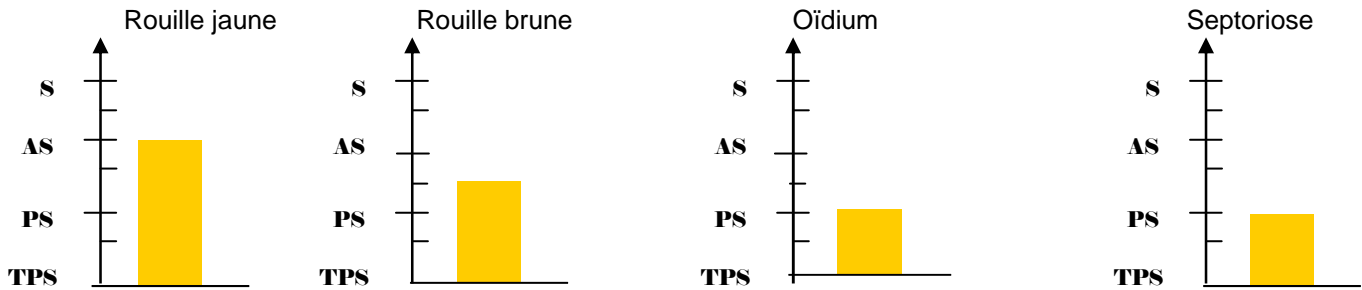
WWW.MOMONT.COM

## Le seigle hybride super évolué

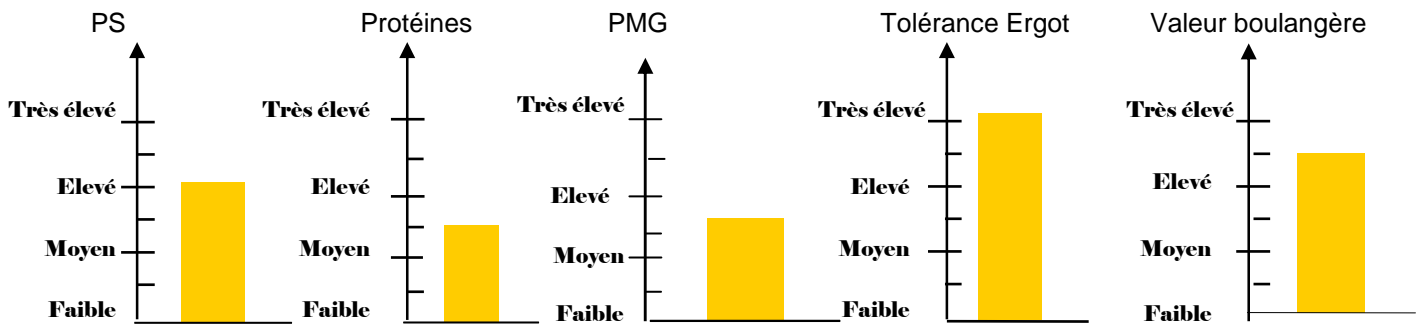
### CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



### COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



### CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



### CONCLUSION

**EVOLÒ** est un seigle hyper productif avec une bonne tenue à la verse. Son originalité due à la présence du gène Iran 9 est un gage de sécurité et de fiabilité supplémentaire.

Alt = alternatif - 1/2 H = demi-hiver - H = Hiver - TH = très hiver - T = tardif - 1/2 T = demi-tardif - 1/2 P = demi-précoce - P = précoce - TPS = très peu sensible - PS = peu sensible - AS = assez sensible - S = sensible (Source : banque de données Momont)

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif dans nos essais et n'engagent en rien la responsabilité de la S.A Momont. Les notations des variétés sont issues d'essais officiels d'inscription ou de cotations effectuées par les organismes officiels (Geves, Arvalis, 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 de 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 apporter un soin tout 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. Une variété est un produit vivant qui peut réagir très fortement aux conditions pédo-climatiques notamment si elles sont très particulières. Pour votre sécurité, nous vous recommandons de diversifier votre assolement et votre choix variétal, d'introduire progressivement les nouveautés et de respecter les bonnes pratiques de culture.