

BLÉ TENDRE
D'HIVER

Quality

La force est en lui !

QUALITY possède un rythme de développement particulièrement adapté aux régions de la moitié sud de la France. Court, peu sensible à la verse, il possède également une bonne tolérance à la fusariose.

Enfin, sa qualité technologique du meilleur niveau le classe en blé de force

- ❑ $W \geq 330$, pouvant atteindre 380
- ❑ teneur en protéines > 14.5
- ❑ P/L généralement compris entre 0.7 et 1.1.

CONSEILS DE CULTURE

Période de semis optimale :

De fin octobre à fin janvier.

Herbicide :

QUALITY est tolérant au Chlortoluron

Régulateurs de croissance si :

- potentiel de la parcelle > 75 quintaux/ha
- densité de semis > 300 grains/m²
- précédent à fort reliquat azoté

Protection fongicide :

Elle visera essentiellement les maladies du feuillage.

Fumure :

Pour obtenir les meilleures valeurs en protéines, ($>15\%$) et $W (> 350)$, trois ou quatre apports azotés sont recommandés.



LA QUALITE
POUR L'EXPORT

BAF



Momont
LA FORCE FERTILE

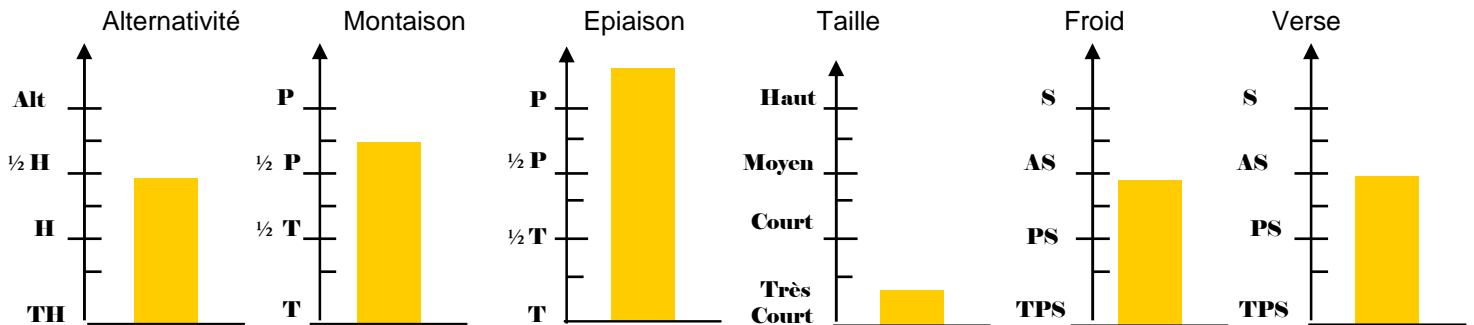
WWW.MOMONT.COM

BLÉ TENDRE
D'HIVER

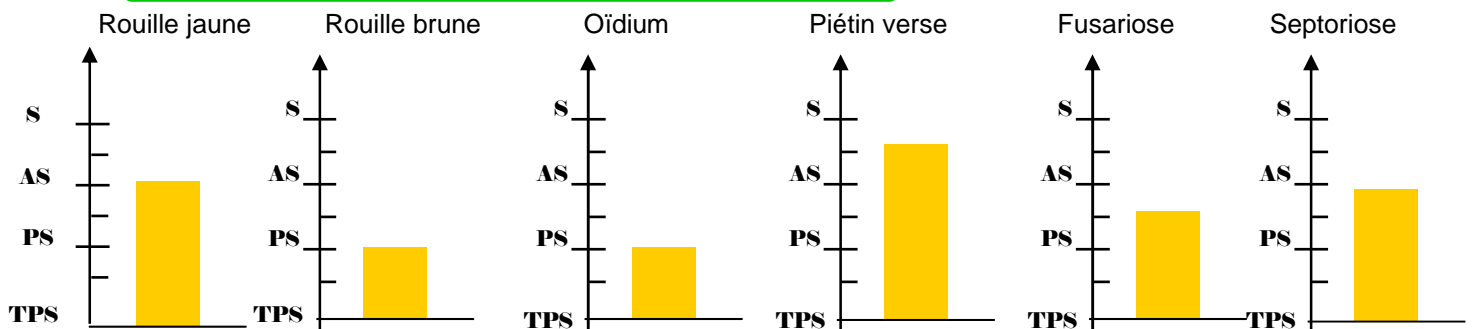
Quality

La force est en lui !

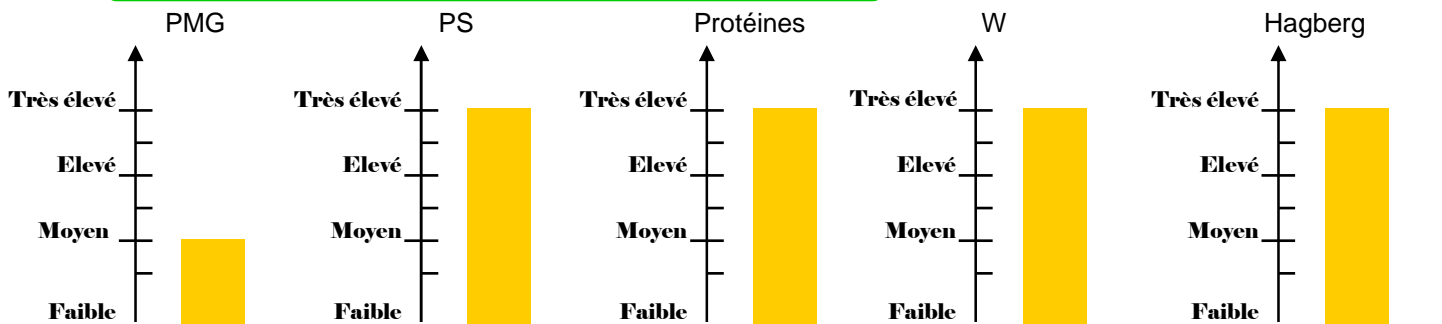
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



CONCLUSION

QUALITY est un blé de force possédant une excellente aptitude à la panification et un P/L relativement faible qui lui permettent de satisfaire aux qualités requises pour l'exportation vers l'Espagne, l'Italie ou l'Afrique du Nord par exemple.

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