

BLÉ TENDRE
D'HIVER

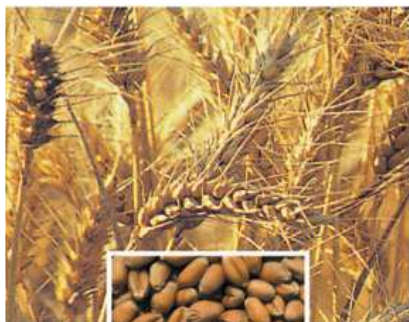
Forblanc

Un grain blanc plein de promesses



PRECOCE
GRAIN BLANC

BP



- ❑ BP à grain blanc, avec un P/L moyen à 0.8, un W élevé et un très bon PS
- ❑ Blé barbu, demi-hiver, ½ précoce à montaison et précoce à maturité
- ❑ Très peu sensible à la verse
- ❑ Peu sensible aux maladies du feuillage et à la fusariose

CONSEILS DE CULTURE

Période de semis optimale :

De mi-octobre à mi-décembre

Herbicide :

FORBLANC est tolérant au Chlortoluron

Régulateurs de croissance :

FORBLANC est peu sensible à la verse. Adapter la dose en fonction du potentiel de la parcelle, de la densité de la culture au printemps et de la fumure azotée.

Protection fongicide :

FORBLANC est doté d'un bon état sanitaire général qui autorise les cultures raisonnées.

Momont
LA FORCE FERTILE

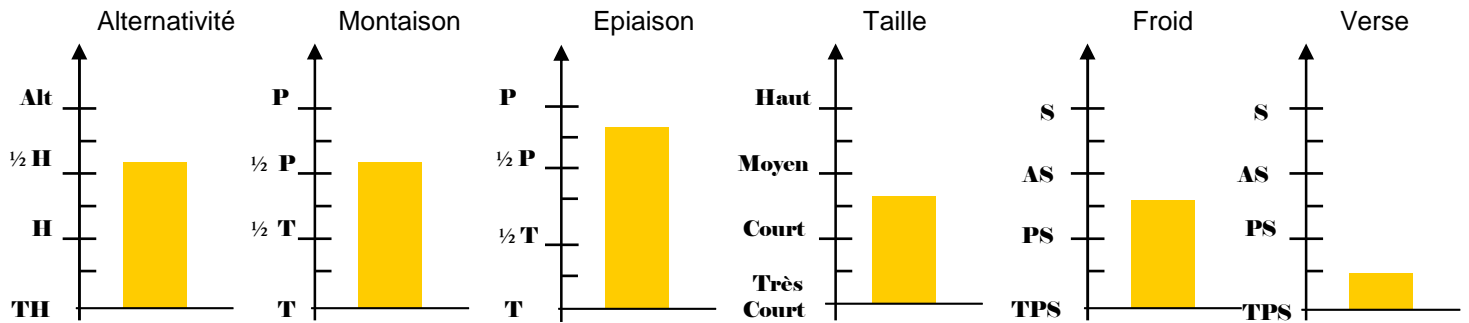
WWW.MOMONT.COM

BLÉ TENDRE
D'HIVER

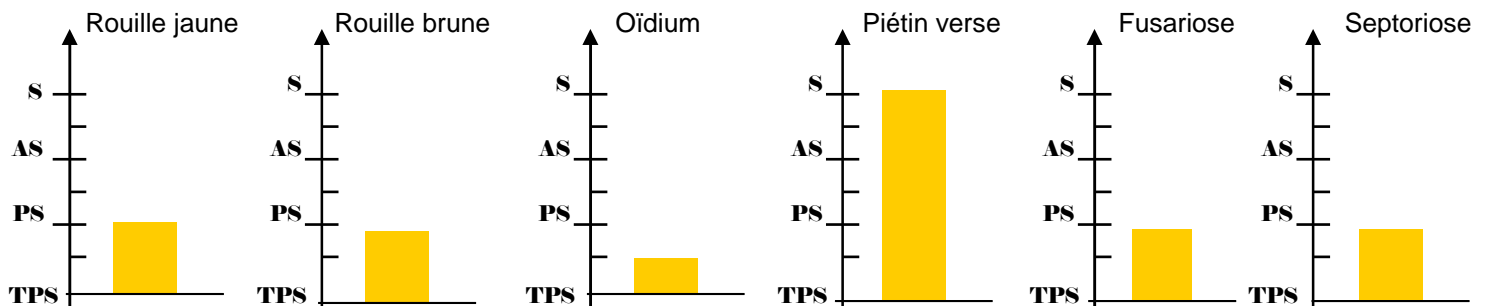
Forblanc

Un grain blanc plein de promesses

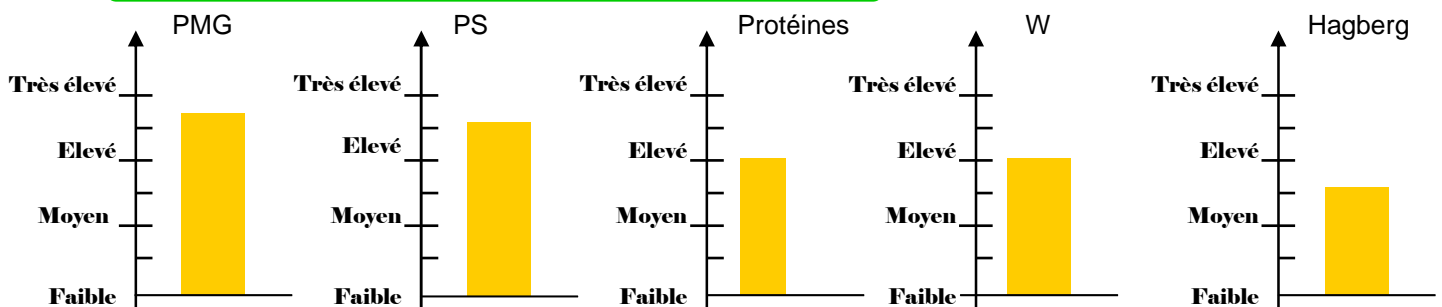
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



CONCLUSION

Blé panifiable à grain blanc, **FORBLANC** apporte du nouveau pour ce débouché. Ses caractéristiques agronomiques et technologiques en font une variété adaptée pour les régions du sud de la Seine. Ses bons comportements verse et fusariose sont des atouts pour sécuriser ce type de production.

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.