

BLÉ TENDRE
D'HIVER

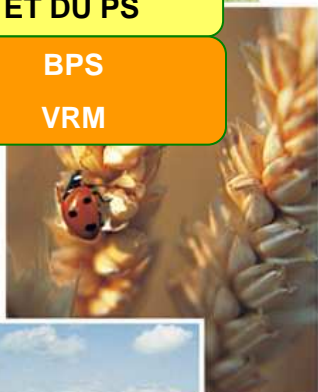
Selekt

Sélectionné pour gagner !



DES QUINTAUX
ET DU PS

BPS
VRM



SELEKT combine un potentiel de rendement très élevé et une remarquable valeur boulangère.

- blé de type hiver, ½ tardif
- peu sensible au froid et à la verse
- très productif
- bon poids spécifique
- excellente valeur boulangère, P/L bas, classé VRM par l'ANMF

CONSEILS DE CULTURE

Période de semis optimale :

De fin septembre à fin octobre

Herbicide :

SELEKT est tolérant au Chlortoluron

Régulateurs de croissance :

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

Protection fongicide :

Viser principalement les septorioses et les maladies de l'épi.

Momont
LA FORCE FERTILE

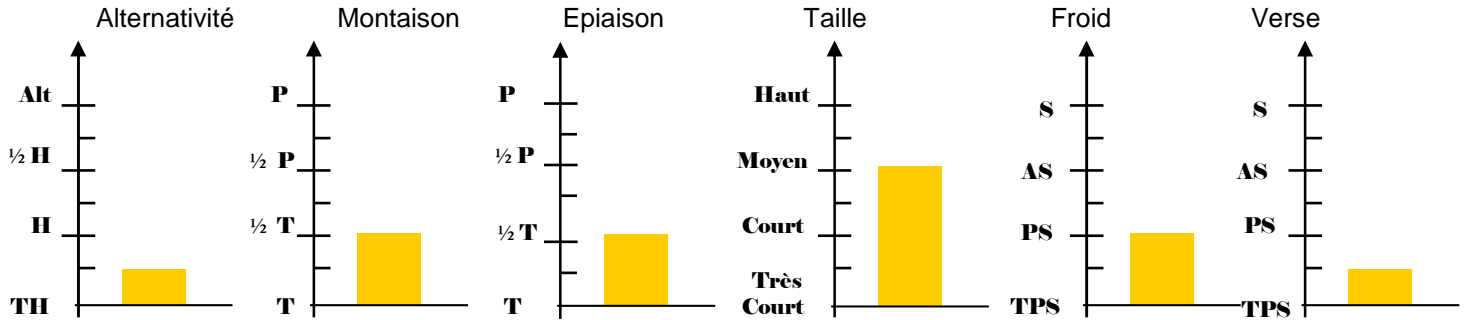
WWW.MOMONT.COM

BLÉ TENDRE
D'HIVER

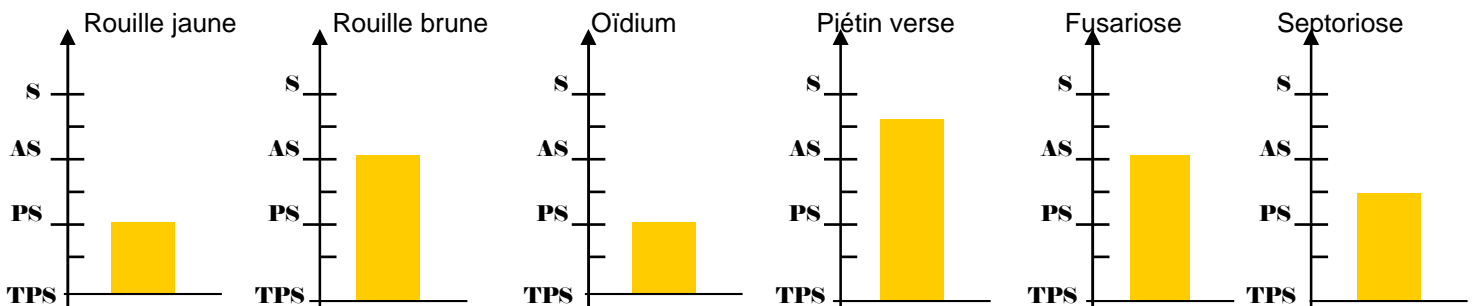
Selekt

Sélectionné pour gagner !

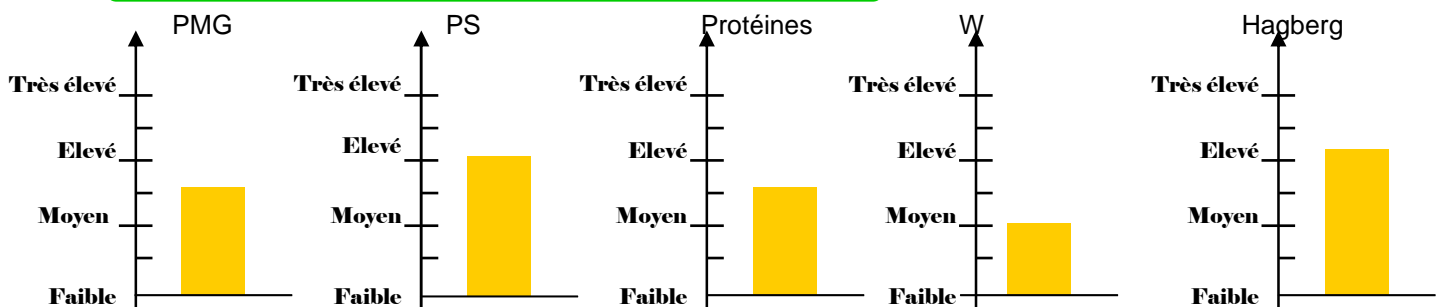
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



CONCLUSION

SELEKT est destiné aux régions Nord-Picardie, Normandie, Ile de France, Champagne et Lorraine, où il donnera le meilleur en premières dates de semis. Sa qualité boulangère permettra une valorisation en meunerie.

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.