

BLÉ TENDRE
D'HIVER

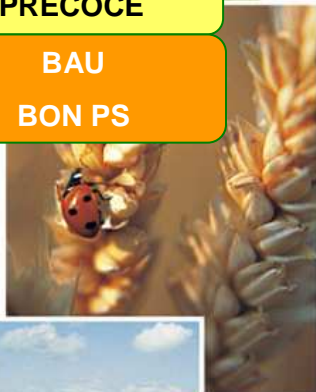
Uski

Puissance et souplesse



PRODUCTIF
PRECOCE

BAU
BON PS



- ❑ Type hiver, ½ précoce à montaison et précoce à maturité
- ❑ Peu sensible au froid et très peu sensible à la verse
- ❑ Très productif, gros PMG
- ❑ Bien adapté aux situations de sols superficiels ou à fin de cycle rapide
- ❑ BAU à bon PS, P/L bas, machinable.

CONSEILS DE CULTURE

Période de semis optimale :

Du 10 octobre à fin novembre

Herbicide :

USKI est tolérant au Chlortoluron

Régulateurs de croissance :

USKI 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 :

Elle visera principalement les septorioses et les maladies de l'épi.



Momont
LA FORCE FERTILE

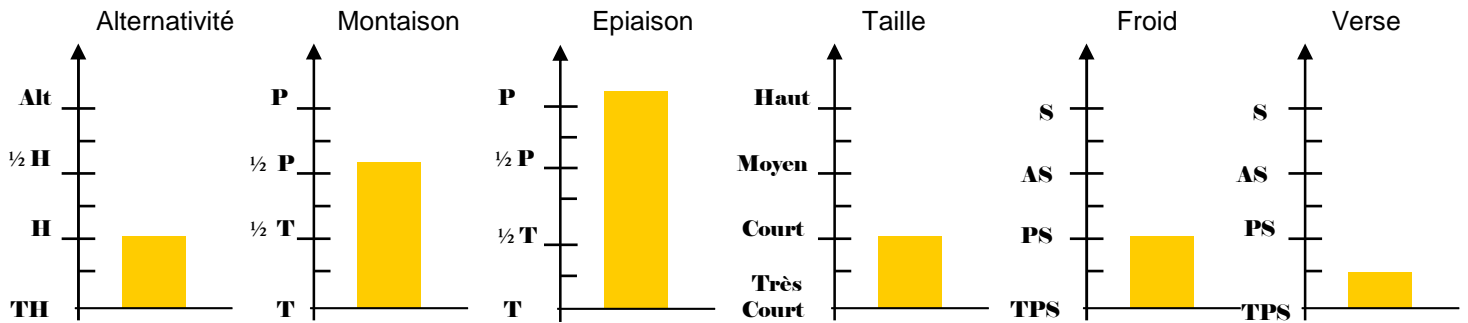
WWW.MOMONT.COM

BLÉ TENDRE
D'HIVER

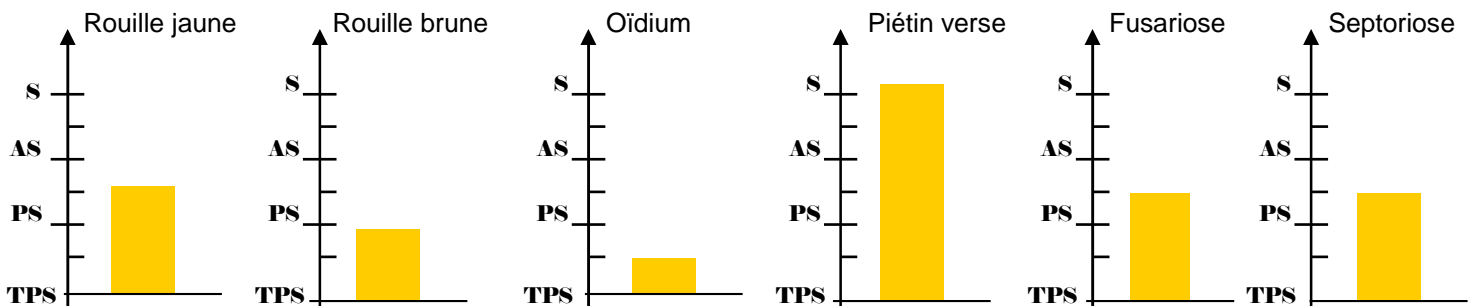
Uski

Puissance et souplesse

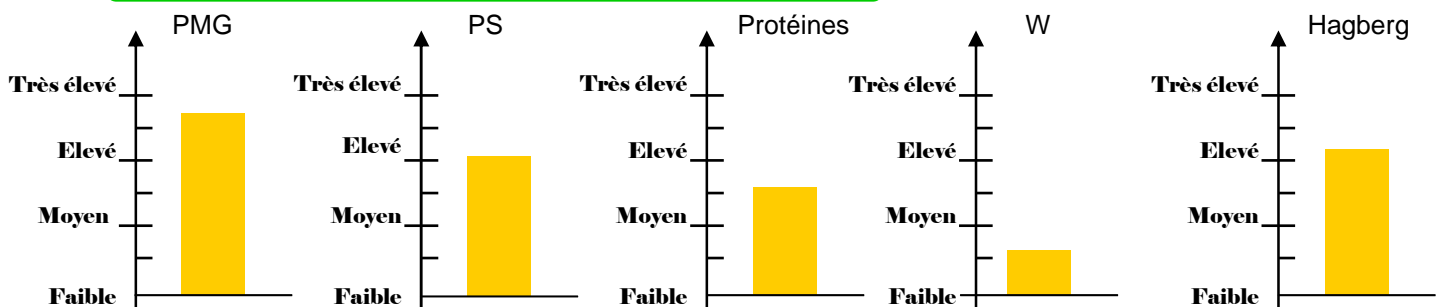
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



CONCLUSION

USKI possède des caractéristiques agronomiques qui conviennent à toutes les régions. Très productif, bon comportement en sols superficiels, USKI est un BAU avec un bon PS et un P/L bas.

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.