

BLÉ TENDRE
D'HIVER

Iridium

Montez sur le podium !



RENDEMENT
PS et PROTEINES

BPS

IRIDIUM est taillé pour la course à la qualité :

- blé de type hiver, ½ précoce à maturité
- peu sensible au froid et à la verse
- remarquable productivité
- très bonne teneur en protéines, très bon PS
- W très élevé, bonne valeur boulangère, zeleny remarquable

CONSEILS DE CULTURE

Période de semis optimale :

De fin septembre à mi-novembre

Herbicide :

IRIDIUM est tolérant au Chlortoluron

Régulateurs de croissance :

IRIDIUM 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 :

Elle visera essentiellement la septoriose et les maladies de l'épi. Surveiller toutefois la rouille jaune.



Momont
LA FORCE FERTILE

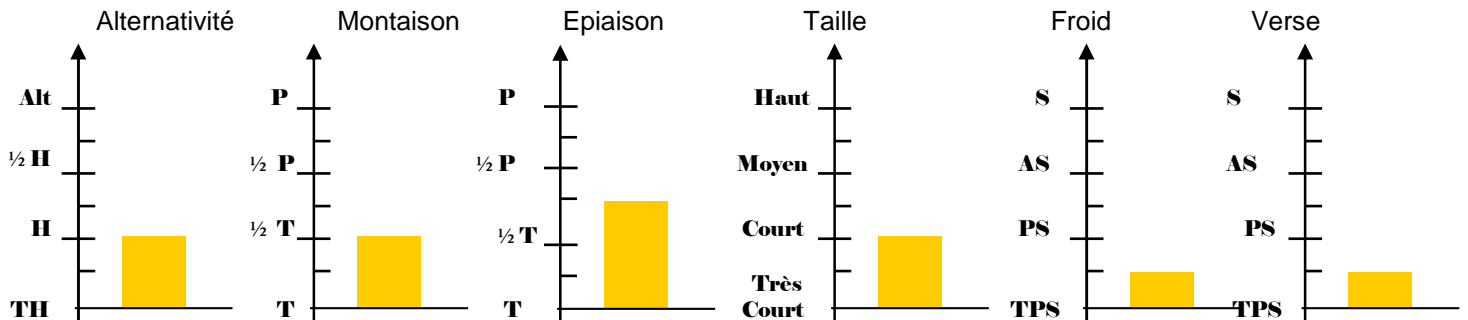
WWW.MOMONT.COM

BLÉ TENDRE
D'HIVER

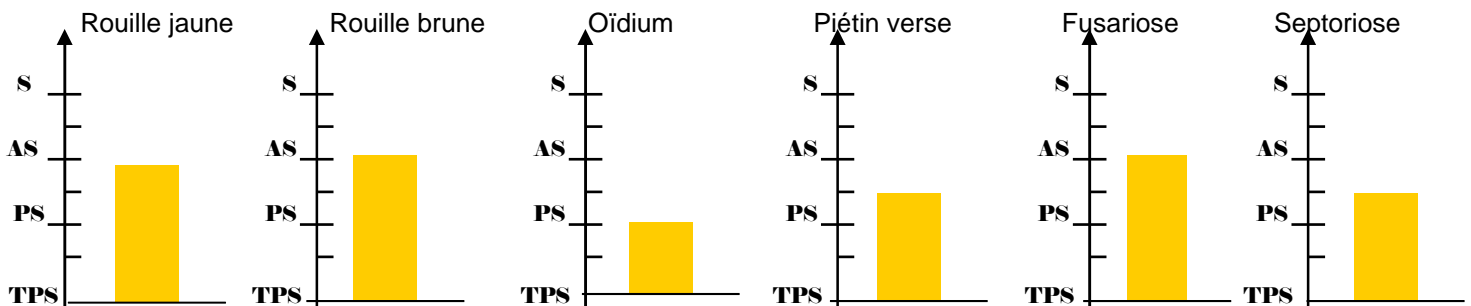
Iridium

Montez sur le podium !

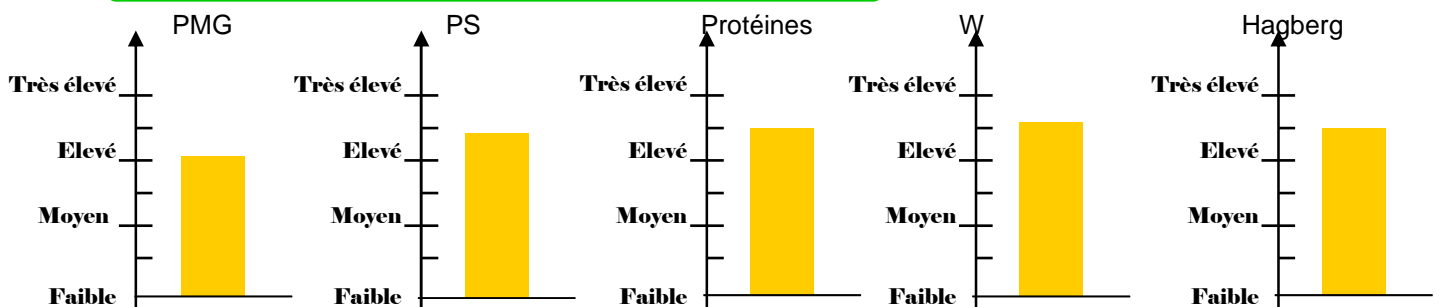
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



CONCLUSION

Son rythme de développement destine **IRIDIUM** aux sols profonds des régions situées au Nord de la Loire. Il possède des caractéristiques technologiques homogènes et de haut niveau (PS, protéines et W).

Alt = alternatif - ½ H = demi-hiver - H = Hiver - TH = très hiver - T = tardif - ½ T = demi-tardif - ½ 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.