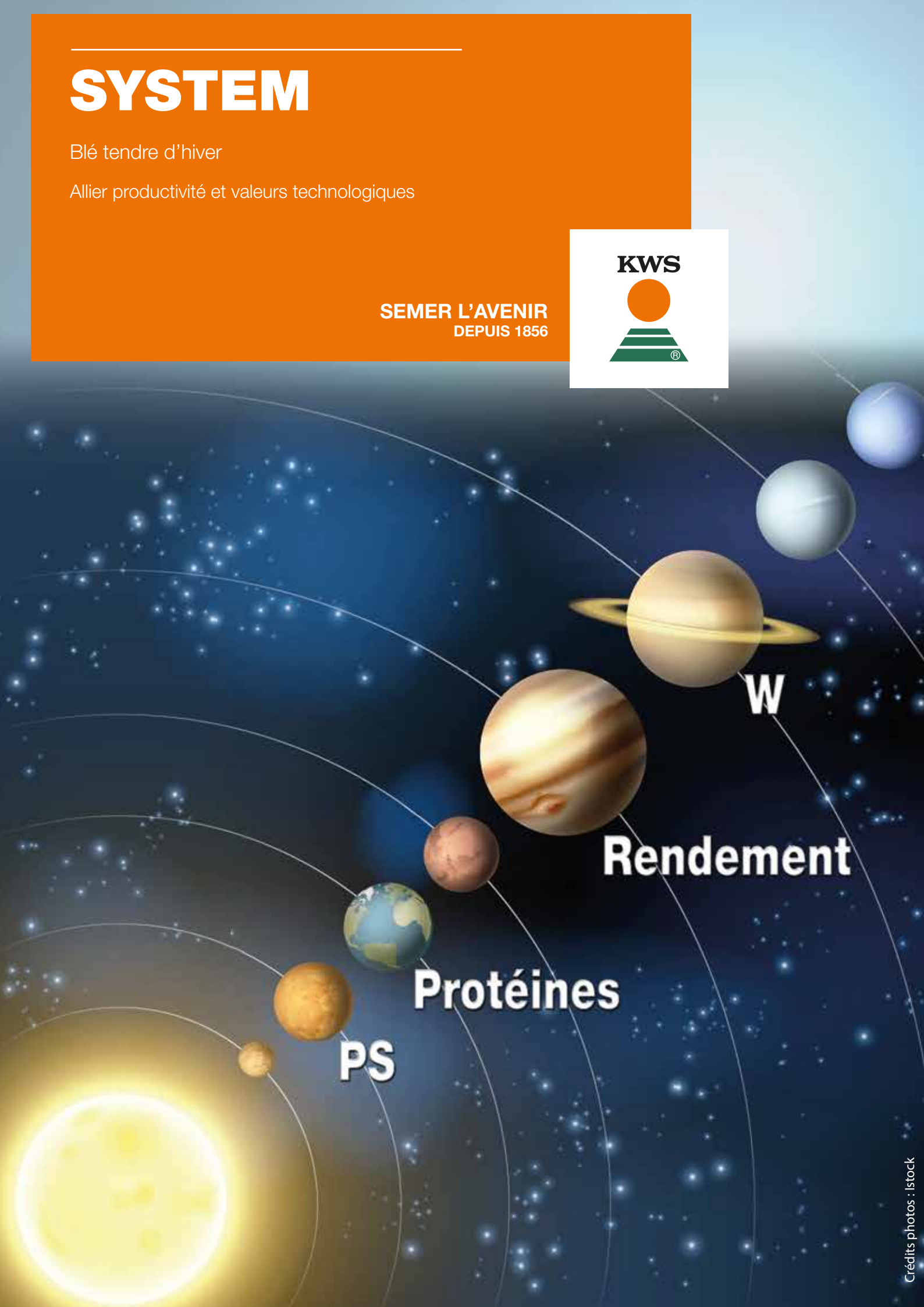


SYSTEM

Blé tendre d'hiver

Allier productivité et valeurs technologiques

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



W

Rendement

Protéines

PS

SYSTEM

Blé tendre d'hiver

Allier productivité et valeurs technologiques

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



Blé tendre d'hiver

Obtention

KWS MOMONT

Inscription

France

Caractéristiques agronomiques

Alternativité	Hiver (2)
Montaison	Demi-précoce (3)
Epiaison	Précoce (7)
Taille	Moyenne (3,5)
Froid	Peu sensible (6)
Verse	Peu sensible (6,5)
Tallage	Moyen à assez élevé
Chlortoluron	Tolérant
Mosaïques	Sensible

Comportement maladies

Rouille brune	Assez à peu sensible (5)
Rouille jaune	Très peu sensible (7)
Oïdium	Peu sensible (6)
Piétin verse	Assez sensible (3)
Septoriose	Assez peu sensible (5,5)
Fusariose	Assez peu sensible (5)

Caractéristiques technologiques

Classe qualité	BP
PS	Assez élevé (6)
Protéines-GPD	Moyen (5)
PMG	Assez élevé à élevé (8)

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif dans nos essais et n'engagent en rien la responsabilité de KWS Momont SAS. Les notations des variétés sont issues d'essais officiels d'inscription ou de cotations effectuées par les organismes officiels (Geves, Arvalis, Terres Inovia, 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 cultureaux. 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 culturel. Une variété est un produit vivant qui peut réagir très fortement aux conditions pédoclimatiques 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.

SYSTEM, UNE VALEUR SÛRE :

- Bon PS, gros PMG
- Profil BP en panification, W élevé
- Faible écart de rendement traité-non traité
- Bon comportement fusariose et DON



- Période de semis optimale : de début octobre à fin novembre

L'avis de l'obtenteur

SYSTEM est doté de qualités agronomiques qui lui permettent d'être cultivé dans toutes les régions productrices de blé tendre. Ses paramètres technologiques (PS, protéines et W) apporte de la valeur à la collecte.

KWS MOMONT SAS - 7 rue de Martinval - 59246 MONS EN PEVELE

Tél. 03 20 59 20 11 - Fax. 03 20 59 67 71

www.kws.fr