

BLÉ TENDRE
D'HIVER

Rustic

Le blé qui ne craint pas les difficultés

RUSTIC possède les qualités pour s'adapter aux situations stressantes :

- type hiver à très hiver
- épiaison ½ précoce à précoce
- maturité rapide, excellent PS
- très peu sensible au froid
- bon état sanitaire général

PRECOCITE
RUSTICITE

BP

CONSEILS DE CULTURE

Période de semis optimale :

Début octobre à fin novembre.

Herbicide :

RUSTIC est tolérant au chlortoluron .

Régulateurs de croissance si :

- potentiel de la parcelle > 80 quintaux/ha
- densité de semis > 250 grains/m²
- densité de la culture au printemps forte
- précédent à reliquat azoté élevé et/ou premier apport d'azote important

Dans les situations comportant au moins deux de ces caractéristiques, un deuxième régulateur pourra se justifier.

Protection fongicide :

Le bon état sanitaire général de **RUSTIC** autorise les cultures raisonnées.



Momont
LA FORCE FERTILE

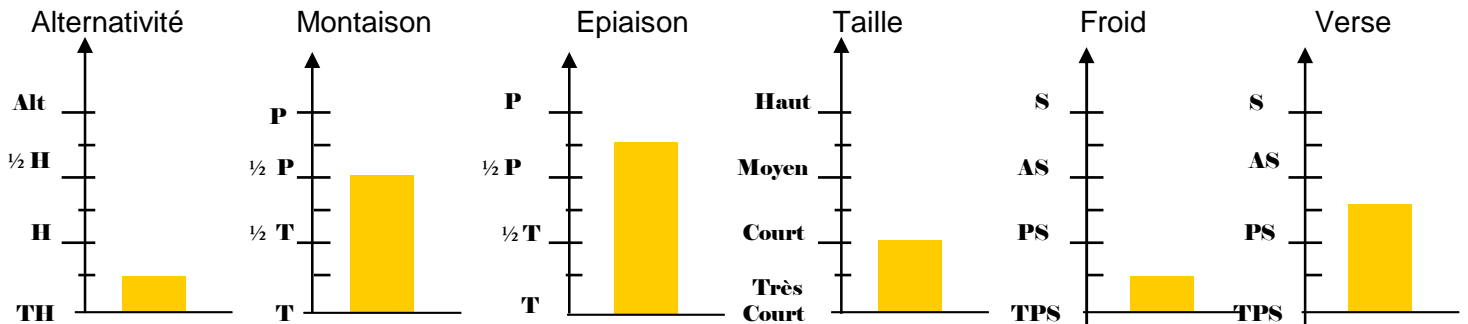
WWW.MOMONT.COM

BLÉ TENDRE
D'HIVER

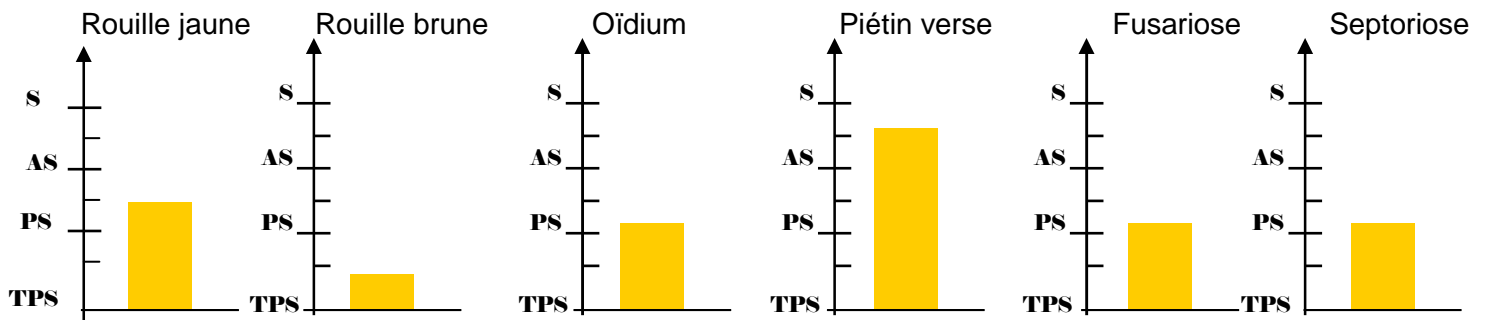
Rustic

Le blé qui ne craint pas les difficultés

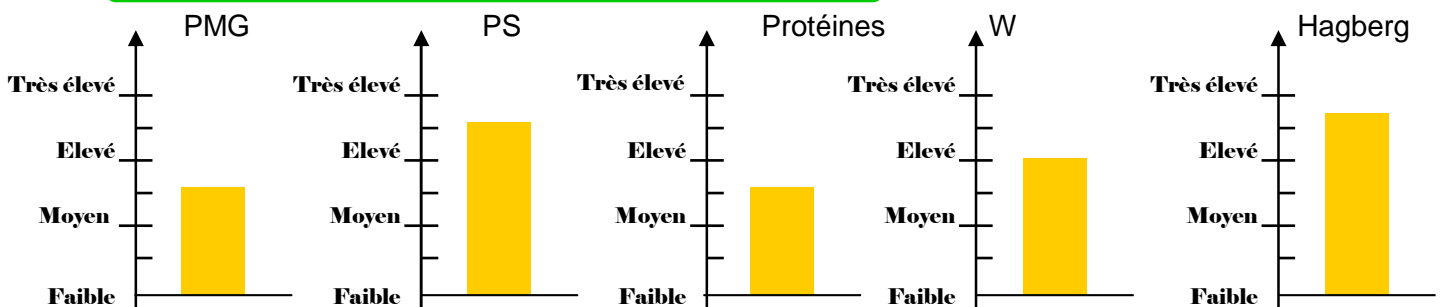
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



CONCLUSION

Ses caractéristiques agronomiques font de **RUSTIC** une variété intéressante pour les terres séchantes, les semis derrière maïs ou les conduites de culture à protection fongicide raisonnée. Adapté aux semis précoces, il combine potentiel de rendement, précocité, rusticité et qualité (blé de classe I ONIC).

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.