

TRITICALE

Trimmer



PRODUCTIF ET
SOUPLE

TRITICALE PRECOCE

La nouvelle référence productivité en triticales

- ❑ précoce à épiaison et à maturité
- ❑ très peu sensible au froid, peu sensible à la verse
- ❑ peu sensible à l'oïdium et à la fusariose
- ❑ potentiels de rendement grain et paille remarquables
- ❑ PS élevé et bonne teneur en protéines

CONSEILS DE CULTURE

Période de semis optimale :

De mi-octobre à fin novembre.

Régulateurs de croissance :

TRIMMER possède une paille haute. 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 :

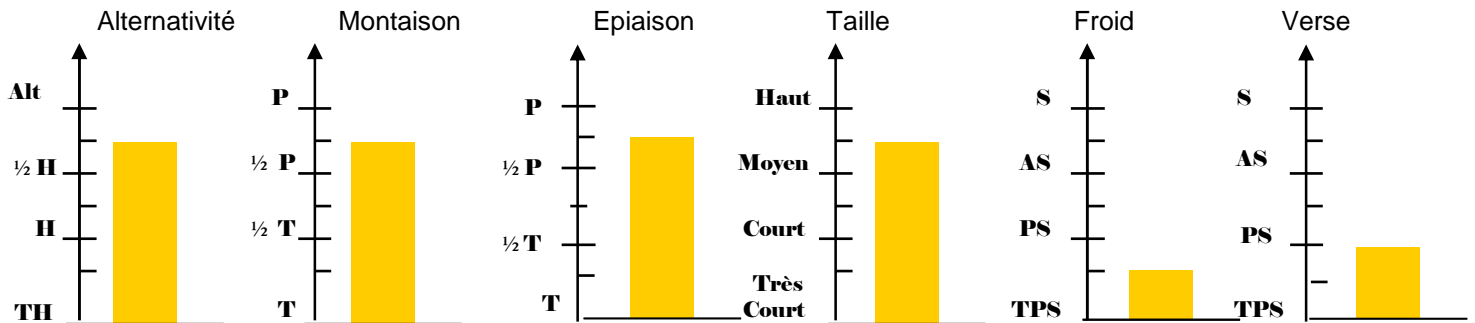
Elle visera principalement les rouilles et la septoriose.



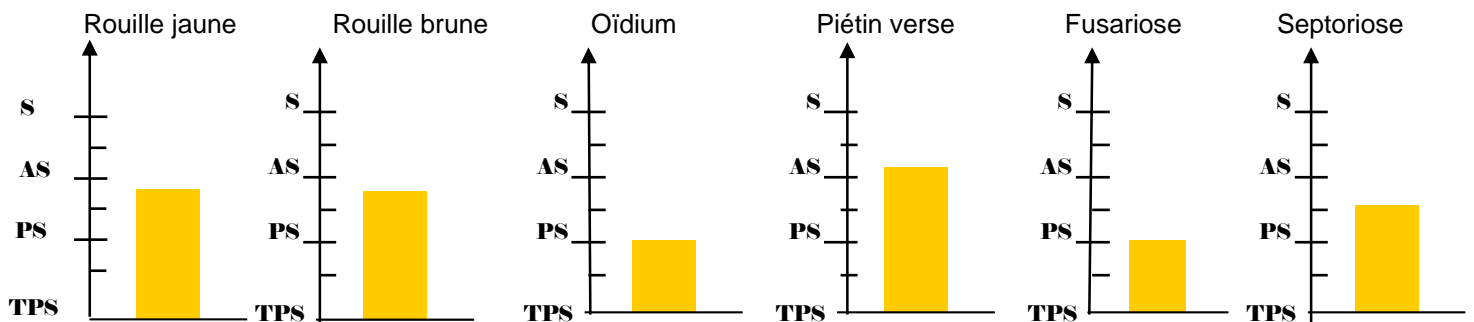
Trimmer

La nouvelle référence productivité en triticales

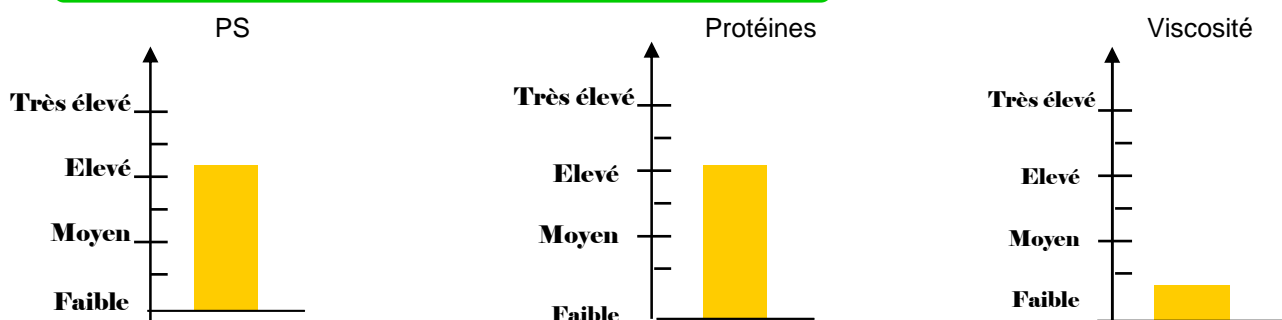
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



CONCLUSION

TRIMMER fournit un grain de qualité grâce à sa bonne tolérance aux maladies de l'épi, une teneur en protéines élevée et une viscosité adaptée à toutes les utilisations de l'alimentation animale.

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.