

BLÉ TENDRE
D'HIVER

Sirtaki

Andalou est fier de lui

- ❑ type ½ hiver, ½ précoce à montaison, précoce à épiaison et à maturité
- ❑ tolérant aux mosaïques du blé
- ❑ qualité BPS avec P/L bas (≈ 0.5)
- ❑ bon PS
- ❑ bon comportement en situations stressantes et sols séchants

TOLERANT MOSAÏQUES
PRECOCE

BPS

CONSEILS DE CULTURE

Période de semis optimale :

De mi-octobre à fin décembre

Herbicide :

SIRTAKI 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 :

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



Momont
LA FORCE FERTILE

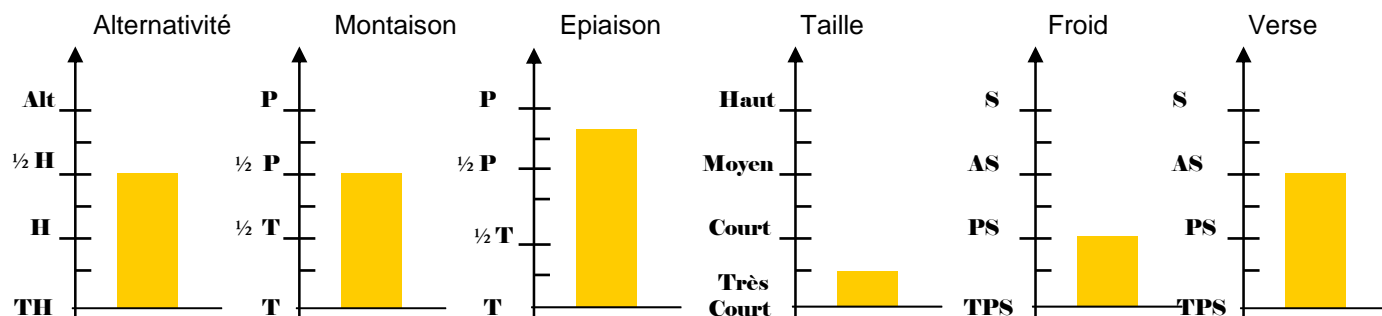
WWW.MOMONT.COM

BLÉ TENDRE
D'HIVER

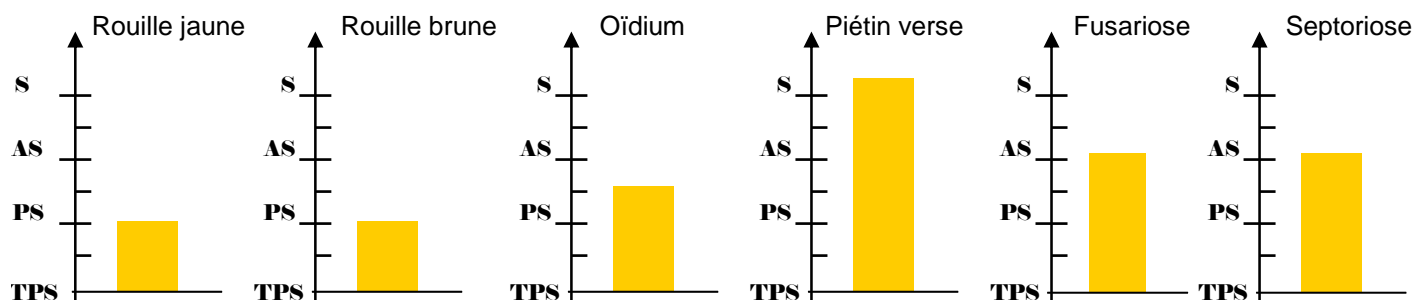
Sirtaki

Andalou est fier de lui

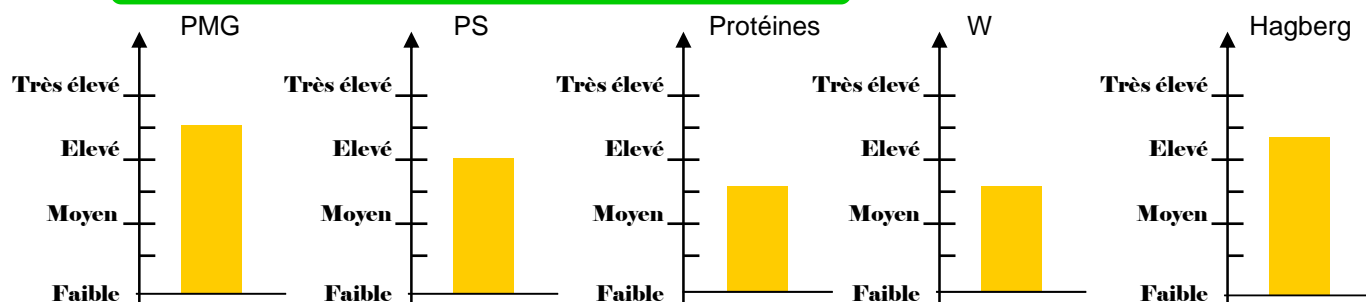
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



CONCLUSION

Ses caractéristiques agronomiques et technologiques font de **SIRTAKI** une variété adaptée à toutes les régions de la moitié sud de la France.

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.