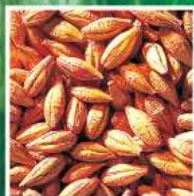


ORGE D'HIVER  
À 2 RANGS

# KWS Cassia

## L'orge des éleveurs



PRODUCTIVITE

RUSTICITE

FOURRAGERE

PS

**KWS CASSIA** dispose des qualités attendues d'une bonne orge fourragère :

- Demi-précoce
- Tolérante à la mosaïque
- Peu sensible à la verse
- Bon comportement face aux maladies
- Très productive, à gros grain et PS élevé

### CONSEILS DE CULTURE

Période de semis optimale :

De fin septembre à fin octobre.

Régulateurs de croissance :

Adapter l'application du régulateur en fonction du potentiel de la parcelle et de la densité de la culture au printemps.

Protection fongicide :

Choisir des applications à large spectre d'efficacité.

Fumure :

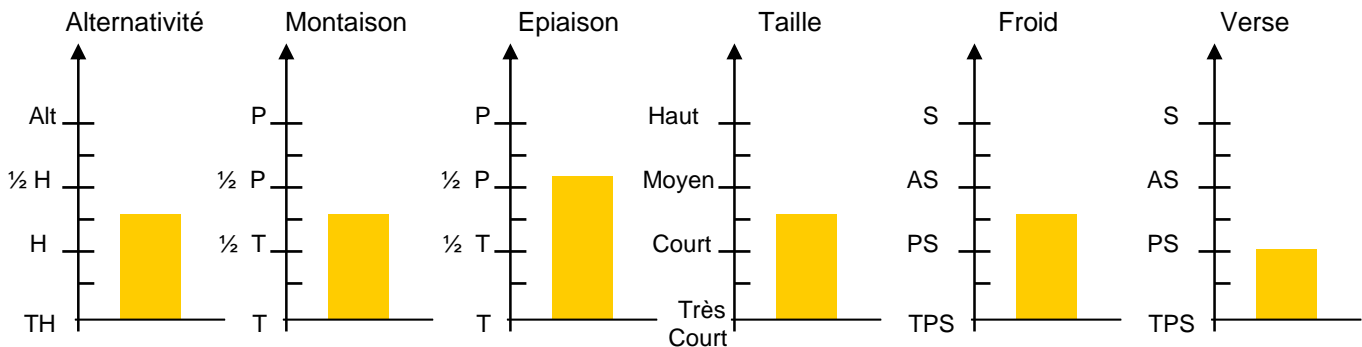
Raisonner la fumure azotée en fonction du reliquat et du potentiel de la parcelle.

**Momont**  
LA FORCE FERTILE

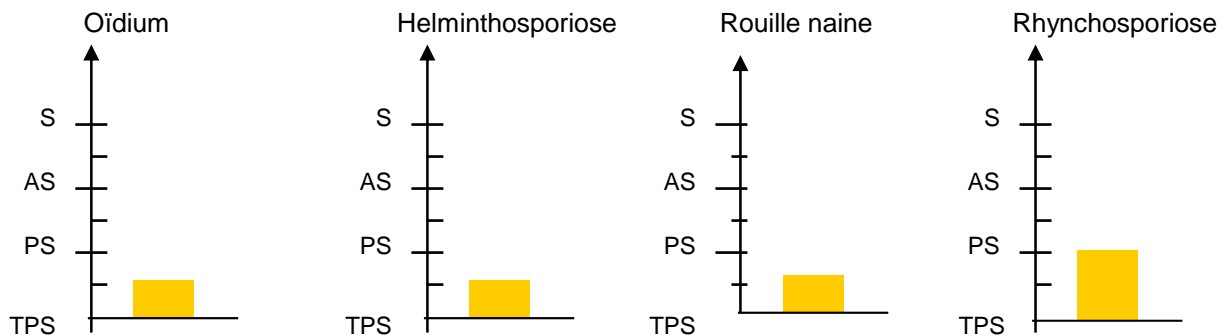
WWW.MOMONT.COM

## L'orge des éleveurs

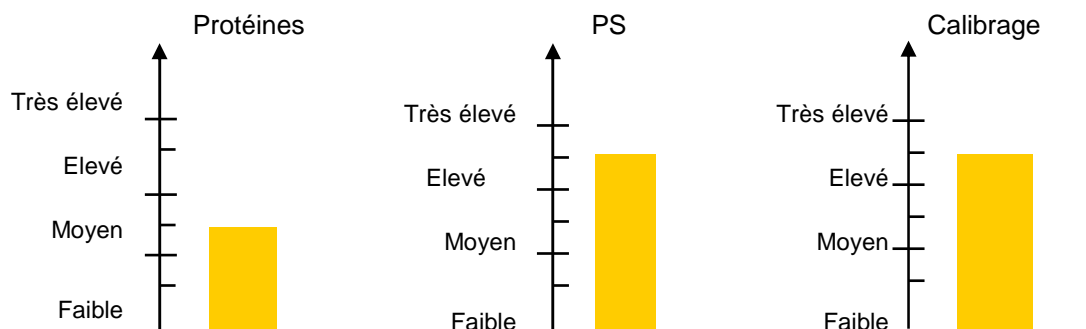
### CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



### COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



### CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



### CONCLUSION

Les caractéristiques agronomiques et technologiques associées à la rusticité font de **KWS CASSIA** une variété très bien adaptée à la production d'une bonne orge fourragère sur la plupart des régions.

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.