


ORGE D'HIVER  
À 6 RANGS

# Karioka

## Un six rangs plein d'avenir

Doté d'un potentiel de rendement remarquable, **KARIOKA** possède les qualités pour s'imposer sur le marché des escourgeons fourragers.

- ❑ Variété ½ précoce
- ❑ Tolérant à la mosaïque de l'orge
- ❑ Peu sensible à la verse, très peu sensible au froid
- ❑ Bon comportement face aux maladies
- ❑ PS correct



RENDEMENT  
TRES ELEVE



BON ETAT SANITAIRE

### CONSEILS DE CULTURE

Période de semis optimale :

De fin septembre à fin octobre.

Régulateurs de croissance :

Adapter la protection contre la verse en fonction du potentiel de la parcelle et de la densité de la culture au printemps.

Protection fongicide :

Choisir des applications à spectre d'efficacité large.

Fumure :

Raisonner l'apport azoté en fonction du reliquat et du potentiel de la parcelle.

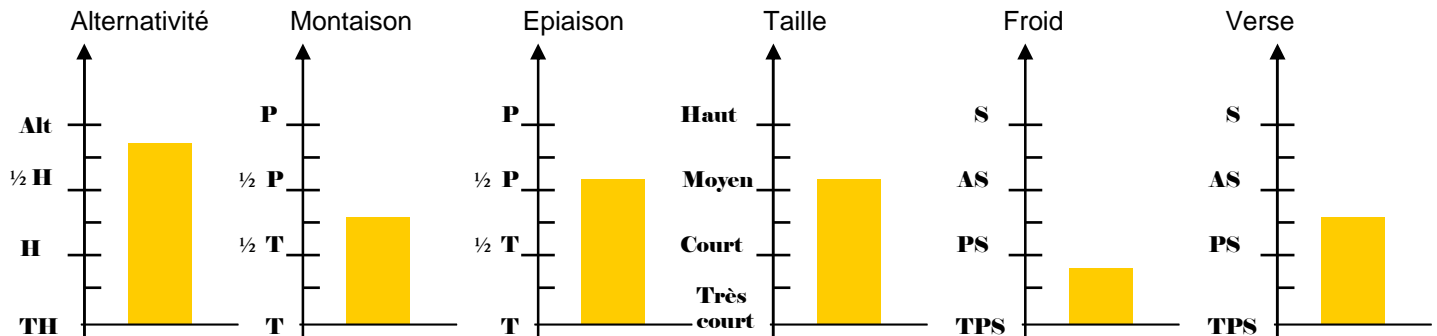


**Momont**  
LA FORCE FERTILE

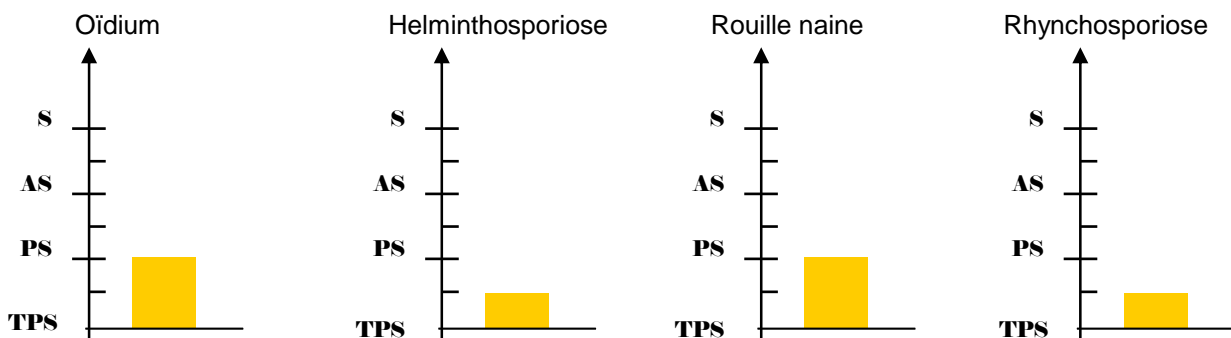
WWW.MOMONT.COM

## Un six rangs plein d'avenir

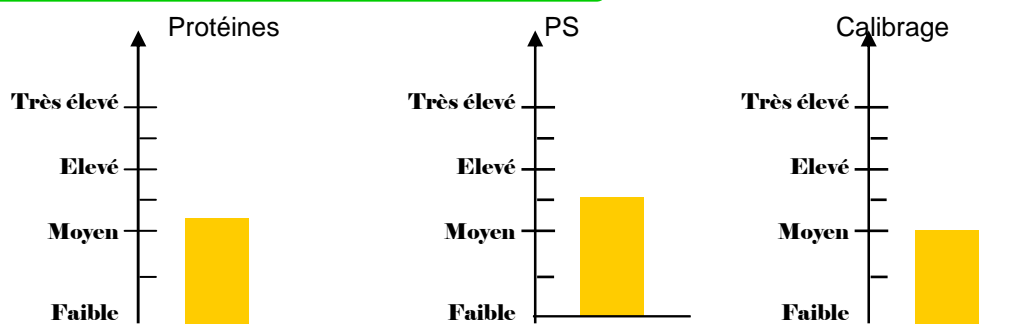
### CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



### COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



### CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



### CONCLUSION

Grâce à sa rusticité et à sa précocité, **KARIOKA** conviendra aussi bien aux régions du Nord et de l'Est de la France qu'à celles du Centre.

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.