

ORGE D'HIVER  
À 6 RANGS

# Cervoise

## L'escourgeon qui fait du PS

Doté d'un excellent potentiel de rendement **CERVOISE** apporte également des caractéristiques technologiques intéressantes :

- ❑ Tolérant mosaïque
- ❑ Comportement correct vis à vis du froid et de la verse
- ❑ Etat sanitaire correct
- ❑ Bon calibrage, PS remarquable
- ❑ Inscrit en classe brassicole, qualité B



PRECOCITE



EXCELLENT PS

### 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 du développement végétatif.

Protection fongicide :

Choisir une spécialité à spectre d'efficacité large.

Fumure :

Attention, veiller à raisonner la fumure azotée en cas de production pour le débouché malterie-brasserie.

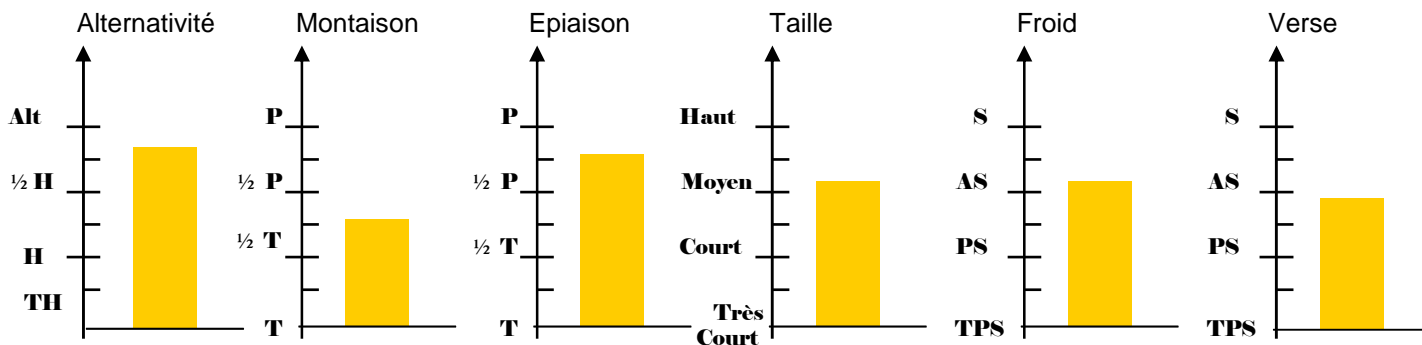


**Momont**  
LA FORCE FERTILE

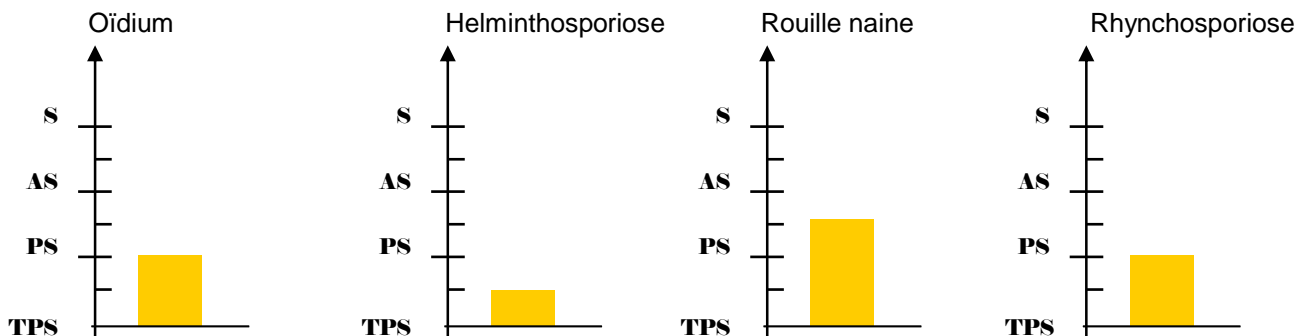
WWW.MOMONT.COM

## L'escourgeon qui fait du PS

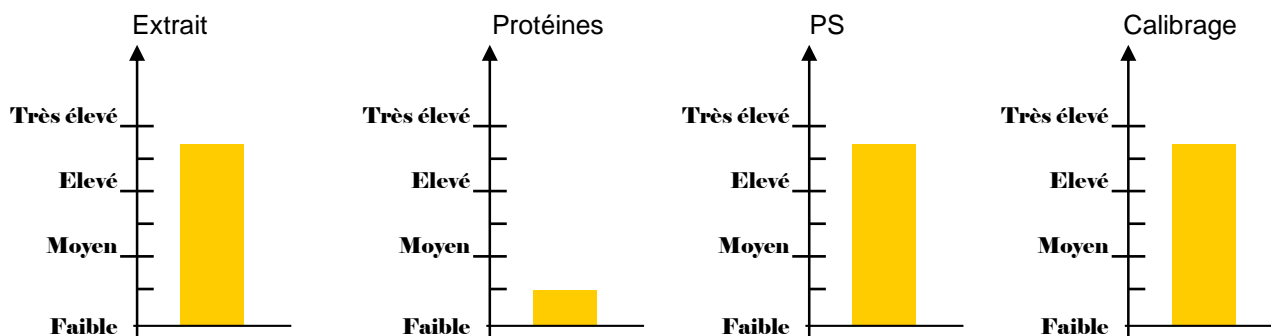
### CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



### COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



### CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



### CONCLUSION

**CERVOISE** permet de concilier un potentiel de rendement proche des escourgeons fourragers et une valeur technologique susceptible d'être valorisée par la filière malterie-brasserie.

Ses PS et calibrage élevés sont des atouts pour optimiser la rentabilité de sa culture.

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.