

ENDIVE

# PRESTANCE

Inscription : 2005

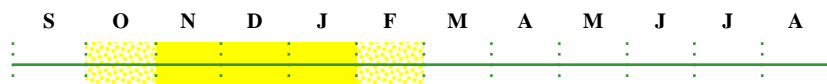
## Le rendement et la qualité de novembre à janvier



½ PRECOCE / NORMALE

POTENTIEL ET QUALITE

### Calendrier de forçage



### CARACTERISTIQUES GENERALES

- forçage optimal de novembre à janvier
- rendement remarquable en Extra + 1
- rendement très élevé en racines forçables à l'ha
- peu sensible aux accidents physiologiques
- endive brillante et très colorée

### CONSEILS DE CULTURE

#### Date de semis

**PRESTANCE** est adaptée aux dates de semis normal (du 5 mai au 15 mai), mais peut être envisagée en 2<sup>ème</sup> bêche pour des forçages d'octobre ou en semis décalé pour des forçages de février.

#### Type de sol

**PRESTANCE** est destinée à des sols pauvres ou moyennement pourvus en azote (fourniture azotée maxi 140 u)

#### Date d'arrachage

À partir du 15 octobre – optimum début novembre \*

### CONCLUSION

**PRESTANCE** possède un excellent potentiel de rendement et une bonne souplesse de culture. **PRESTANCE** obtient ses meilleures performances dans les champs n'excédant pas 140 u d'azote



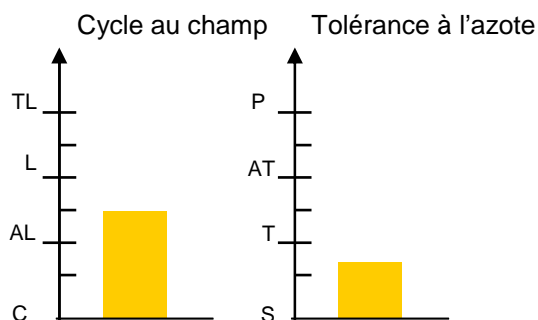
**Momont**  
LA FORCE FERTILE

WWW.MOMONT.COM

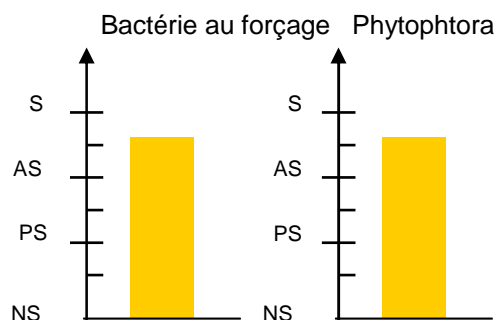
\* test de maturité conseillé

# PRESTANCE

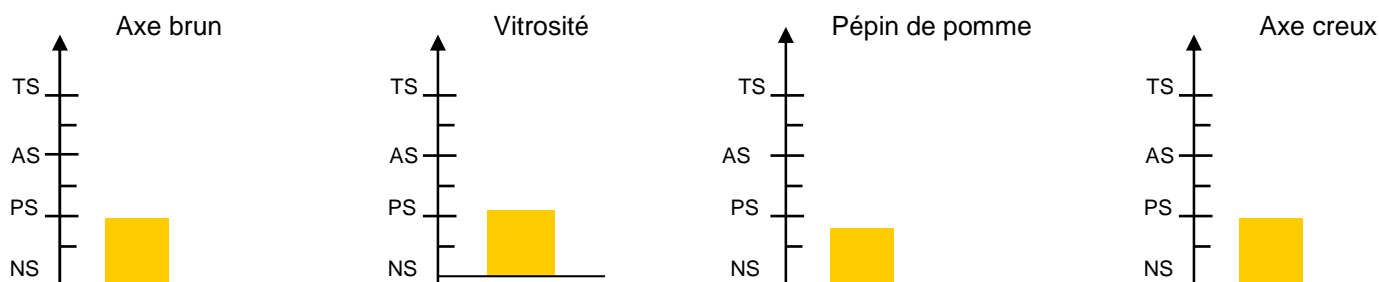
## CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



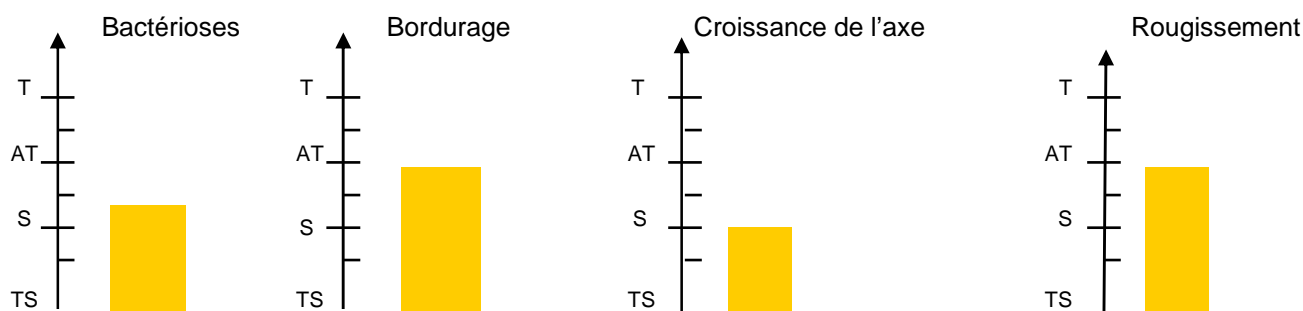
## COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



## CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



## CARACTERISTIQUES POST-RECOLTE



TL= très long – L = long – AL = assez long – C = court – P = préférante – AT = assez tolérante – T = tolérante – S = sensible  
 NS= non sensible - PS = peu sensible - AS = assez sensible – S = sensible - TS = très 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.