



PERLEY

L'hybride Précoce aux hauts rendements grain et fourrage avec la régularité et la qualité en plus !

POINTS FORTS

Très bon rendement mixte
Régularité des performances
Valeur alimentaire équilibrée

Mixte
Précoce

indice
G 260
F 270



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

SITUATION OFFICIELLE Inscrit aux Pays-Bas en 2015

BESOIN EN SOMME DE T°C
(base 6°C)

pour 32 % de H₂O :
1715°C

pour 32 % de M.S. :
1480°C à 1510°C

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

	En grain	En fourrage
Très haut potentiel :	103 000 pl	100 000 pl
Terres profondes :	100 000 pl	95 000 pl
Terres séchantes Faible RU :	95 000 pl	90 000 pl

Pour le réglage du semoir, tenir compte des pertes éventuelles à la levée, en fonction des conditions de semis

PROFIL AGRONOMIQUE

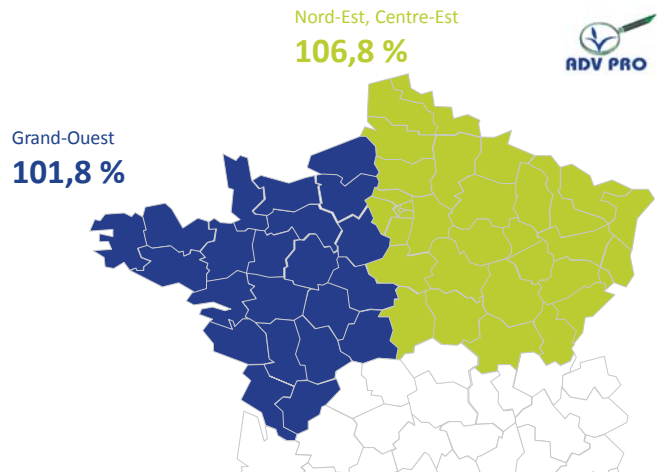
- Vigueur de Départ ●●●●○
 - Aptitude à rester vert ●●●●○
 - Tolérance à la verse ●●●●○
 - Gabarit ●●●●○
 - Hauteur insertion d'épi ●●●●○
 - Port de feuilles ●●●●○
- Très court Haut
Basse Haute
Retombant Dressé

PROFIL MALADIES

- Tolérance au charbon des inflorescences ●●●●○ Semences protégées
- Tolérance à l'helminthosporiose ●●●●○
- Etat sanitaire des épis ●●●●○
- Tige creuse ●●●●○

RÉSULTATS RENDEMENT

PAR ZONE



Source : Synthèse 19 essais régionaux, Rendement exprimé en % de la moyenne des essais 2017, réseau France Advanta ADV PRO

PROFIL MIXTE

Nombre de rangs/épis **15** Rangs

Longueur épis **30** Grains/Rang

PMG **317** Grammes

NIVEAU UFL

DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES

DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON

Rapide / Lente

PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE

Réseau ADV PRO

POSITIONNEMENT

En fourrage : Grâce à son bon développement végétatif, PERLEY procure de hauts rendements fourrage avec une très bonne digestibilité.

En grain : PERLEY peut également être récolté en grain, grâce à une bonne dessiccation et une bonne tolérance aux tiges creuses. Son grain présente de bonnes qualités semoulières.

