



ALEEN

L'hybride sécurisant à double destination
fourrage ou grain

POINTS FORTS

Très bon niveau de rendement grain et fourrage
Excellente vigueur au départ
Très bon état sanitaire fin de cycle (épis et tiges)

Précoce
S1/G1

indice
F 270
G 280



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

SITUATION OFFICIELLE Inscrit au catalogue CE 2019

BESOIN EN SOMME DE T°C (base 6°C)
 pour 32 % de M.S. : 1480°C à 1510°C
 pour 32 % de H₂O : 1730°C

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

	En grain	En fourrage
Très haut potentiel :	105 000 pl	105 000 pl
Terres profondes :	100 000 pl	100 000 pl
Terres séchantes Faible RU :	95 000 pl	95 000 pl

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

PROFIL AGRONOMIQUE

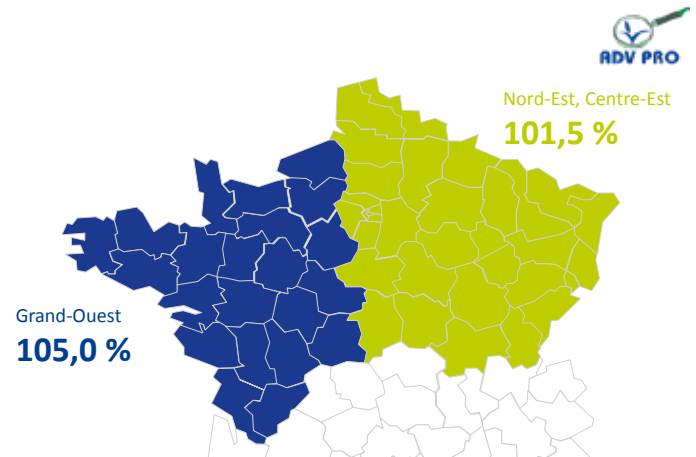
- Vigueur de Départ ●●●●○
- Aptitude à rester vert ●●●●○
- Tolérance à la verse ●●●●○
- Gabarit ●●●●○
Très court Haut
- Hauteur insertion d'épi ●●●●○
Basse Haute
- Port de feuilles ●●●●○
Retombant Dressé

PROFIL MALADIES

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

RÉSULTATS RENDEMENT

PAR ZONE



PROFIL MIXTE

Nombre de rangs/épis : **15** Rangs

Longueur épis : **27** Grains/Rang

PMG : **290** Grammes

NIVEAU UFL



DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



Réseau ADV PRO

POSITIONNEMENT

En fourrage, ALEEN fournira un fourrage riche en amidon pour des rations équilibrées maïs-herbe. Sa vigueur de départ assure une bonne implantation de la culture.

En grain, sa bonne tolérance aux tiges creuses et son rendement grain permettent de valoriser vos surplus de fourrage en récolte grain pour la vente ou en complément d'alimentation.

