



PROSPECT

L'hybride pour les zones froides et les semis dérobés, en fourrage comme en grain

POINTS FORTS

Hyper Précocité mixte
Bon état sanitaire fin de cycle grain
Très bonne vigueur au départ

Mixte
Hyper
Précocité

indice
F 180
G 210



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

SITUATION OFFICIELLE Inscrit en GB en 2018

BESOIN EN SOMME DE T°C (base 6°C)
 pour 32 % de M.S. : 1350°C à 1380°C
 pour 32 % de H₂O : 1650°C

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

	En grain	En fourrage
Très haut potentiel :	110 000 pl	110 000 pl
Terres profondes :	105 000 pl	105 000 pl
Terres séchantes Faible RU :	100 000 pl	100 000 pl

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

PROFIL AGRONOMIQUE

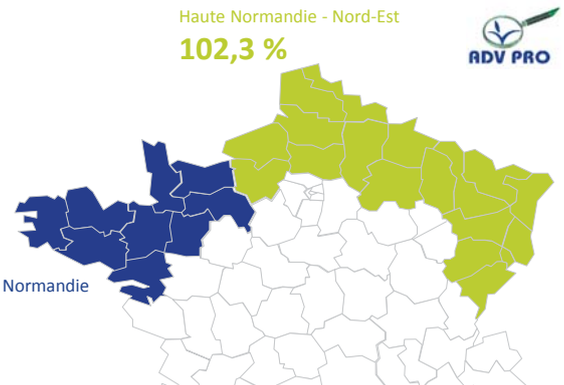
- Vigueur de Départ ●●●●●●
 - Aptitude à rester vert ●●●●○
 - Tolérance à la verse ●●●●●●
 - Gabarit ●●●●○●
 - Hauteur insertion d'épi ●●●○●●
 - Port de feuilles ●●●●●●
- Très court Haut
 Basse Haute
 Retombant Dressé

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 13 essais régionaux, Rendement exprimé en % de la moyenne des essais 2017, réseau France Advanta ADV PRO

PROFIL MIXTE

Nombre de rangs/épis **14** Rangs

Longueur épis **22** Grains/Rang

PMG **295** Grammes

NIVEAU UFL



DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



POSITIONNEMENT

PROSPECT est un véritable hyper-précoce, avec une floraison très précoce et un bon état sanitaire de fin de cycle.
 En fourrage, PROSPECT est utilisable en zones froides ou montagneuses et en semis-dérobés. En grain, PROSPECT garantit une sécurité de récolte grâce à sa très bonne tolérance aux verses et son état sanitaire.
 PROSPECT peut également être utilisé comme CIVE en semis dérobé pour la méthanisation.

