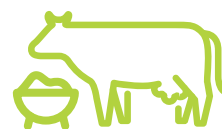


# CELESTEEN

FOURRAGE  
DEMI-PRÉCOCE (S2)



**Pour que vos rendements montent au ciel**



## POINTS FORTS

Très bonne vigueur de départ

Haut rendement fourrage début S2

Valeur alimentaire équilibrée

## SITUATION OFFICIELLE

Inscrit UE 2026

### BESOINS EN SOMMES DE T°C (BASE 6°C)

Semis-Floraison : 860°C

Pour 32 % de M.S. : 1530°C à 1570°C



#AMIDONBOOST

### PROFIL AGRONOMIQUE

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

### PROFIL MALADIES

Tolérance au charbon des inflorescences	● ● ● ● ○
Tolérance à l'helminthosporiose	● ● ● ○ ○

### POSITIONNEMENT

Avec sa très bonne teneur en amidon, CELESTEEN convient très bien aux rations intégrant des ensilages d'herbe des régions demi-précoces. Son amidon dégradable sera disponible dès l'ouverture du silo\*.

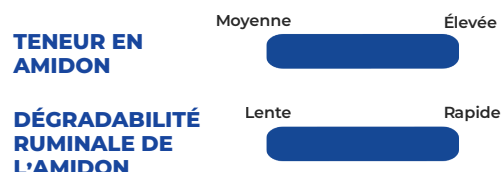
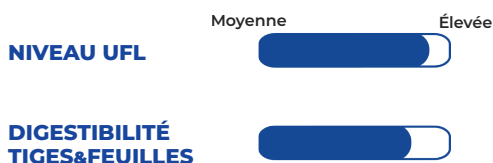
\* sous réserve d'une récolte dans la fourchette préconisée (32-35% MS)

### OBJECTIF DE PEUPLEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

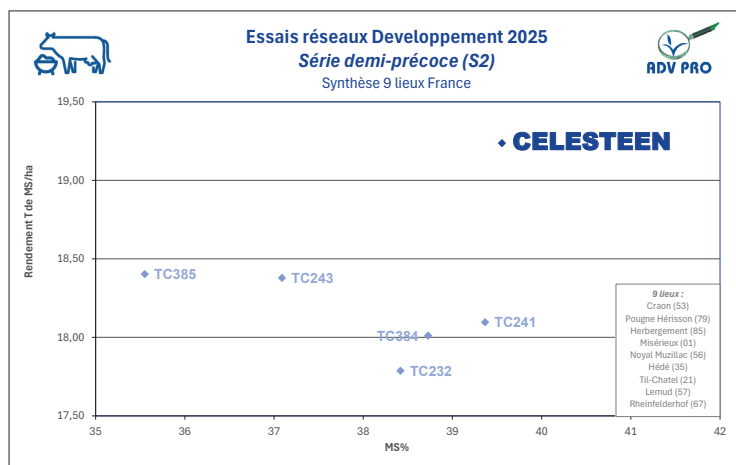
Très haut potentiel :	100 000 pl
Terres profondes :	95 000 pl
Terres séchantes Faible RU :	90 000 pl

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

### PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



### RÉSULTATS RENDEMENT



+1,1 tMS/ha



+ 1 161 L



de lait permis  
par hectare

Source : réseau ADV PRO S2 2025 - 9 lieux

Source : réseau ADV PRO S2 2025 - 4 lieux