



STANLEY

Précoce

225 - 230

Grain

Ensilage

Biogas



SECURISE LE FOURRAGE MÊME EN PERIODE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE

- BONNE TOLERANCE AUX STRESS HYDRIQUES
- BONNE VIGUEUR DE DEPART
- PLANTE TRES SAIN EXCELLENT STAY GREEN



Caractéristiques

Hauteur de plante **Moyenne à haute**

Type de grain **Corné**

Nb de rangs **16**

Nb de grains/rang **28 - 32**

PMG **320 - 330 g**

Floraison* **840°C**

Grain 32 % H₂O* **1700°C**

Ensilage à 32 % MS* **1440°C**

*Somme de température (base 6 °C)

Agronomie

Vigueur départ



Stay-green



Dessiccation



Verse



Tolérance à la sécheresse



1-3 sensible - faible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

Tolérance aux maladies

Valeurs fourragères

Helminthosporiose

8

Fusariose (plante)

8

Fusariose (épis)

8

1-3 sensible - faible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

Amidon

8

dNDF

8

Énergie

8

1-3 sensible - faible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

Recommandations de culture

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	3 sur 4	4 sur 4
Densité - Ensilage (Pl/ha)	98000 Plantes/ha	88000 Plantes/ha

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.