



# STARLORD

Très précoce

190 - 190

Ensilage

Biogas

Grain

CCM - Corn-Cob-Mix



## POUR DE HAUTS NIVEAUX DE PRODUCTION LAITIERE

- TRES ENERGETIQUE
- VERY GOOD STAY GREEN
- RENDEMENT ELEVE



### Caractéristiques

Hauteur de plante **Moyenne**

Type de grain **Corné**

Nb de rangs **16 - 18**

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

PMG **330 - 340 g**

Floraison\* **770°C**

Ensilage à 32 % MS\* **1290°C**

\*Somme de température (base 6 °C)

### Agronomie

Vigueur départ

7

Stay-green

7

Dessiccation

7

Verse

8

Tolérance à la sécheresse

8

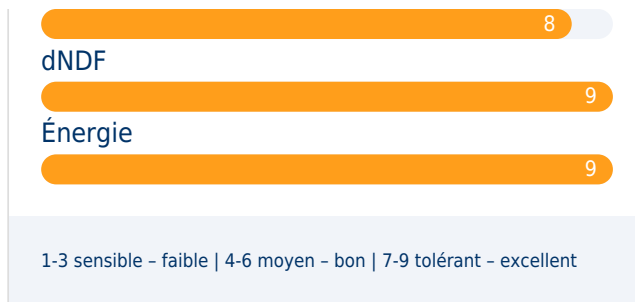
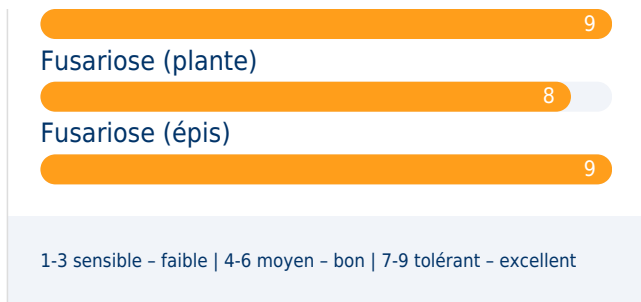
1-3 sensible - faible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

### Tolérance aux maladies

Helminthosporiose

### Valeurs fourragères

Amidon



## Recommandations de culture

STARLORD a un niveau d'énergie excellent grâce à son niveau de dNDF combiné à un très bon taux d'amidon lorsqu'il est récolté après 33% de MS. STARLORD a une bonne tolérance au stress hydrique combiné à un très bon stay green afin de sécuriser la qualité de la récolte et sa conservation au silo.

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	4 sur 4	4 sur 4
<b>Densité - Ensilage (Pl/ha)</b>	105000 Plantes/ha	95000 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.