







# LOOK ET PERFOMANCE EN TOUTES CONDITIONS CLIMATIQUES

- GROS POTENTIEL DE RENDEMENT S'adapte à tout es les situations
- PLANTE ET ÉPI AVEC DU LOOK Fiable en conditions stressantes
- EXCELLENTE TENEUR EN AMIDON Implant at ion régulière des épis

#### Identité

Maturité	mid early
Usage	Ensilage

# Caractéristiques

Taille de plante	Haute
Type de grain	Corné
Nb de rangs	16-18
Nb de grains / rang	32-36
PMG	340-360
Floraison (C°)	880
Ensilage 32% MS	1510

#### **Agronomie**

Vigueur départ	8
Staygreen	-
Dessiccation	-
Verse	-
Tolérance sécheresse	

#### Tolérance aux maladies

Helminthosporium	8
Fusariose (plante)	8
Fusariose (épis)	8

### Valeurs fourragères

Amidon	8
dNDF	7
UFL	8

# Recommandations de culture

	Condit ions opt imales	Condit ions limit ées
Adapt at ion	4	4
Densité ensilage (Plante/Ha)	92 000	85 500