

MAS 26.R

240

✓ Demi-tardif ✓ Ensilage ✓ Biogas



ÉNERGIE
RAPIDE

DÉPLAFONNEZ VOS RENDEMENTS

- GROS POTENTIEL ENSILAGE
En toutes situations
- BON NIVEAU D'AMIDON
Gros épis et gros grains
- RÉGULARITÉ, PERFORMANCE ET BONNE AGRONOMIE
Excellent stay-green

Identité

Maturité mid late
Usage Ensilage

Caractéristiques

Taille de plante Très haute
Type de grain Corné
Nb de rangs 14-16
Nb de grains / rang 28-32
PMG 330-360
Floraison (C°) 880
Ensilage 32% MS 1510

Agronomie

Vigueur départ 8
Stay green 8
Dessiccation 8
Verse 8
Tolérance sécheresse 8

Tolérance aux maladies

Helminthosporium 9
Fusariose (plante) 8
Fusariose (épis) 8

Valeurs fourragères

Amidon 8
dNDF 7
UFL 8

Recommandations de culture

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	4	4
Densité ensilage (Plante/Ha)	100	90

MAS 26.R peut être utilisé en ensilage comme en grain. Il a une très bonne régularité de performance dans de bonnes situations comme dans les situations de stress en eau. Cette nouvelle génétique lancaster apporte un bon ratio épi / plante et offre une haute teneur en amidon dans le silo.