

MAS 12.H

215



ÉNERGIE
RAPIDE

UN CONCENTRE D' ENERGIE AMIDON

- HAUT RENDEMENT ENERGETIQUE
Avec une haute teneur en amidon
- BONNE QUALITE DU GRAIN
Bien adaptée également pour l'alimentation porcine
- TRES REGULIER
Régulier et sain du semis à la récolte

Identité

Maturité	early
Usage	Ensilage

Caractéristiques

Taille de plante	Moyenne à haute
Type de grain	Corné
Nb de rangs	16-18
Nb de grains / rang	26-28
PMG	210-240
Floraison (C°)	810
Ensilage 32% MS	1370

Agronomie

Vigueur départ	7
Stay green	7
Dessiccation	6
Verse	7
Tolérance sécheresse	7

Tolérance aux maladies

Helminthosporium	7
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
Adaptat ion	4	3
Densité ensilage (Plant e/Ha)	100	90

.Mas 12.H valorise les zones froides ou les semis tardifs Mas 12.H a un très bon niveau d'énergie grâce à sa bonne teneur en amidon. Avec son bon niveau de rendement et sa qualité de plante, Mas 12.H peut être récolté en maïs humide. Sa bonne qualité d'épi, permet d'être un aliment de choix en alimentation porcine