

MAS 54.H

530



الخلط الهجين الذي يحب على أي من توقعاتك

- إمكانية الحبوب
أكثر من 17 طنًا في تجارب البحث والتطوير لدينا
- إمكانية السيلاج
منذ 3 سنوات الاختبار DM بانتظام أكثر من 20 طن
- قيمة العلف
عالية في هضم جدار الخلية

هوية

Maturity	late
Use	Silage

Characteristics

Plant height	High
Type of grain	Dent
No. of rows	14-16
No. of grains per row	36-40
TKW	360-390
Flowering (C°)	1030
Silage maturity 32% DM	1730

Agronomy

Early vigor	8
Stay green	8
Dry down	8
Lodging	8
Drought tolerance	7

Disease tolerance

Helminthosporium	7
Fusarium (plant)	6
Fusarium (ear)	7

Feed values

Starch	8
dNDF	8
UFL	8

Growing recommendations

	Optimal conditions	Limited conditions
Adaptation	3	3
Density - silage use (Pl/ha)	90 000	85 000

في السيلاج يتمتع بجودة غذائية H. يمكن أن تزرع ماس 54. في جميع أنواع التربة. ماس 54 عالية ، وذلك بفضل قابليته للهضم الجيد ونسبة النشا فيه مما يحد من خطر الإصابة على مستوى جيد من البروتين للحفاظ على مكملات البروتين H بالحماص. يحتوي ماس 54