



جديد

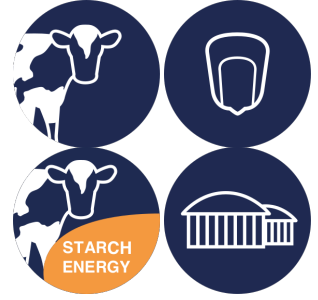
ASTON

متأخر

الحيوب

السيلاج

Biogas



ENERGY GENERATOR

- **HIGH YIELD LEVEL**
Silage & Grain
- **MASSIVE STRONG PLANT**
Requested for double use
- **SILAGE FEED VALUE**
To maximize energy



الخصائص

- ارتفاع النبات **متوسط**
- نوع الحبة **مسنن**
- عدد الصفوف **16 - 18**
- عدد الحبوب/صف **36 - 38**
- g وزن ألف حبة **330**
- الإزهار **1010°C**
- نسبة رطوبة الحبوب **32% 2010°C**
- نسبة المواد الجافة سيلاج **32% 1780°C**

(مجموع درجات الحرارة (القاعدة 6

علم الزراعة

- النشاط المبكر **9**
- استمرارية الاخضرار **7**
- التجفّف **7**
- قدرة الوقوف **8**
- تحمل الجفاف **8**

متحمل جدًا، 1 = حساس = 9

تحمل الأمراض

القيمة الغذائية للأعلاف



توصيات الزراعة

DM6301 is well balanced plant with a big cob (16-18 rows). DM6301 can grow in warm condition thanks its good adaptation to the stress

التكيف	ظروف مثالية	ظروف محدودة
	على 3 4	على 4 4
(الكثافة - استخدام السيلاج (نبات/هكتار)	نبته/هكتار 90000	نبته/هكتار 80000
(الكثافة - استخدام الحبوب (نبات/هكتار)	نبته/هكتار 85000	نبته/هكتار 75000



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.