



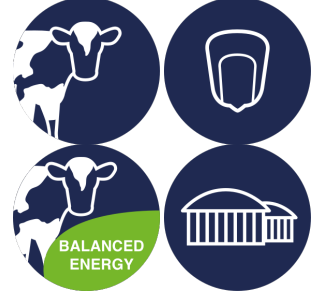
## MAS 78T

متأخر جدًا

الحيوب

السيلاج

Biogas



### بطل العلف المتأخر

- **حجم نبات استثنائي**  
الأنسب لتأمين ملئ الصوامع وأكياس السيلاج
- **قيمة غذائية عالية الجودة**  
جودة سيلاج عالية لإنتاجية حليب ولحم مرتفعة
- **استمرارية اخضرار استثنائية**  
يفعل النشاط الخضري الكبير حتى وقت متأخر من عمر النبات



### الخصائص

- ارتفاع النبات مرتفع
- نوع الحبة مسنن
- عدد الصفوف 16
- عدد الحبوب/صف 34 - 38
- وزن ألف حبة 400 - 450 g
- الإزهار 1065°C
- نسبة رطوبة الحبوب 32% 2100°C
- نسبة المواد الجافة سيلاج 32% 1880°C

(مجموع درجات الحرارة (القاعدة 6

### علم الزراعة

- النشاط المبكر 8
- استمرارية الاخضرار 9
- التجفّف 6
- قدرة الوقوف 8
- تحمل الجفاف 8

متحمل جدًا، 1 = حساس = 9

### تحمل الأمراض

هيلمينثوسبوروم

### القيمة الغذائية للأعلاف

النشاء

9

الفيوزاريوم

8

.فيوزاريوم السنابل

8

متحمل جدًا، 1 = حساس = 9

8

dNDF

9

محتوى الطاقة

8

متحمل جدًا، 1 = حساس = 9

## توصيات الزراعة

هو تأمين للحصاد الآمن Mas 78.T هجين عالي الأداء في الحبوب والأعلاف.

|  | ظروف مثالية      | ظروف محدودة      |
|--|------------------|------------------|
| التكيف                                 | على 4 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.