

جديد

MAS 576N



متأخر

الحيوب

السيلاج

الحليف الأفضل

- إنتاجية مرتفعة
- مقاوم للأمراض
- مردودية ثابتة



الخصائص

ارتفاع النبات مرتفع
نوع الحبة مسنن
عدد الصفوف 16
عدد الحبوب/صف 38 - 40
g وزن ألف حبة 360
1015°C الإزهار
2030 ٣٢°C نسبة رطوبة الحبوب
1780 ٣٢°C نسبة المواد الجافة سيلاج

(°C مجموع درجات الحرارة القاعدة 6)

علم الزراعة

النشاط المبكر

7

استمرارية الاضرار

8

التجفّف

7

قدرة الوقوف

8

تحمل الجفاف

7

متحمل جدًا، 1 = حساس = 9

تحمل الأمراض

هيلمينثوسبوريوم

القيمة الغذائية للأعلاف

النشاء

8

الفيزاريوم

8

فيزاريوم السنابل

7

متحمل جدًا، 1 = حساس = 9

8

dNDF

7

محتوى الطاقة

7

متحمل جدًا، 1 = حساس = 9

توصيات الزراعة

| التكيف | ظروف مثالية | ظروف محدودة |
|---|------------------|------------------|
| | على 4 4 | على 3 4 |
| (الكثافة - استخدام السيلاج (نبات/هكتار) | نبته/هكتار 95000 | نبته/هكتار 77000 |
| (الكثافة - استخدام الحبوب (نبات/هكتار) | نبته/هكتار 85000 | نبته/هكتار 70000 |



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.