

# SHANIYA



متأخر

السيلاج



## النجم العلفي الجديد

- إنتاجية مرتفعة  
إنتاجية مميزة حتى في الظروف الصعبة
- قابلية هضم فعالة  
يعزز قابلية هضم الألياف مما يسمح بإنتاجية حليب أفضل
- تركيبة غذائية عالية الجودة



### الخصائص

ارتفاع النبات **Very High**

نوع الحبة **مسنن**

عدد الصفوف **16**

عدد الحبوب/صف **38 - 42**

g وزن ألف حبة **360**

الإزهار **1070°C**

نسبة رطوبة الحبوب **32% 2100°C**

نسبة المواد الجافة سيلاج **32% 1890°C**

(مجموع درجات الحرارة القاعدة 6)

### علم الزراعة

النشاط المبكر

9

استمرارية الاخضرار

9

التجفّف

7

قدرة الوقوف

8

تحمل الجفاف

8

متحمل جدًا، 1 = حساس = 9

تحمل الأمراض

القيمة الغذائية للأعلاف

هيلمينثوسبوريوم

8

الفيزاريوم

8

فيزاريوم السنابل

8

متحمل جدًا، 1 = حساس = 9

النشاء

8

dNDF

8

محتوى الطاقة

8

متحمل جدًا، 1 = حساس = 9

## توصيات الزراعة

	ظروف مثالية	ظروف محدودة
التكيف	على 4 4	على 4 4
(الكثافة - استخدام السيلاج (نبات/هكتار)	نبته/هكتار 100000	نبته/هكتار 90000
(الكثافة - استخدام الحبوب (نبات/هكتار)	نبته/هكتار 90000	نبته/هكتار 80000



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.