



SVETLANA

среднеранний

270

Зерно



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ГЕНЕТИКА В КАЖДОМ ЗЕРНЫШКЕ

- **ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ**
- **ПРЕВОСХОДНАЯ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ**
- **ХОРОШИЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ РАСТЕНИЙ И НИЗКАЯ УБОРОЧНАЯ ВЛАЖНОСТЬ**



Характеристики

Высота растения **средняя**
Тип зерна **кремнисто-зубовидный**
Количество рядов **16 - 18**
Количество зёрен в ряду **26 - 30**
Масса 1000 семян **330 - 350 g**
Цветение **880°C**
Сумма активных Т° для созревания (зерно 35% H2O) **1730°C**

Сумма температуры (база 6°C)

Агрономия

Развитие на ранних этапах

7

Эффект Stay green

7

Влагоотдача

8

Полегание

8

9 = высокая, 1 = низкая

Толерантность к заболеваниям

Устойчивость к гельминтоспориозу

8

Кормовые характеристики

Содержание крахмала

8

Фузариоз стебля

8

Фузариоз початка

8

9 = высокая, 1 = низкая

Переваримость клетчатки

7

Общая кормовая ценность

7

9 = высокая, 1 = низкая

Рекомендации

	Оптимальные условия	Неблагоприятные условия
Адаптация	4 на 4	4 на 4
Рекомендуемая густота к уборке на зерно (раст./га)	75000 Раст/га	65000 Раст/га

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.