

Страна: Англия, Голландия, Россия
 Регистрация: 2002
 Группа спелости: 200
 Использование: зерно и силос



MAS 190

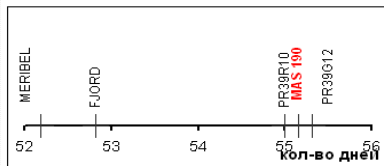
MAS190

Тип зерна: кремнистый-зубовидный

ГРУППА СПЕЛОСТИ

Цветение

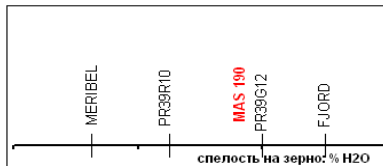
Необходимая сумма температур (в°, на базе 6) **800**



Спелость на зерно (35% H2O)

170

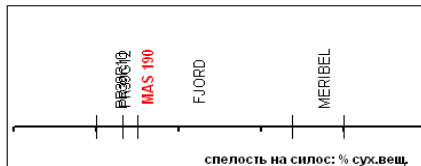
Необходимая сумма температур (в°, на базе 6) **1540**



Спелость на силос (30% сух.вещ.)

160

Необходимая сумма температур (в°, на базе 6) **1400**



ХАРАКТЕРИСТИКА

Морфология растения

Высота: **отлично сбалансированное растение**
 Расположение початка: **низкое и регулярное**
 Тип листьев: **эректоидные листья**
 Начальные темпы роста: **очень хорошие**
 Озеленение (stay green): **ярко выраженное**
 Комментарии :

Початок

Цвет зерна: **желтый**
 Регулярность созревания: **очень хороший**
 Созревание кончика початка: **очень хорошее созревание**

Составляющие урожайности
 кол-во зерен/ряд **32**
 кол-во рядов/початок **14**
 масса 1000 зерен **300**
 специфический вес

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

Растение

Летняя устойчивость к полеганию: **1**
 Устойчивость к полеганию к моменту уборки: **1**
 Гельминтоспориоз: **2**
 Стеблевая гниль: **2**
 Пузырчатая головня: **1**

Початок

Пузырчатая головня: **1**
 Фузариоз: **1**
 Граминеарум: **1**
 Пизеола: **1**

обозначения: **2. Устойчивый 3. Слабо устойчивый**

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Фуражные качества

UFL	DINAG	Крахмал
1	2	1

быстрая энергия

Комментарии:

обозначения: **2. Средние 3. Слабые**

Использование зерна

Крупа -
 Белая кукуруза -
 Восковицная -

UFL **Ед. питательного вещ. для получения 1л молока** DINAG **Усваиваемость оболочек клетки**

РЕКОМЕНДАЦИИ

	В хороших условиях	В средних условиях	В стрессовых условиях
урожайность ЗЕРНА	1	2	2
Рекомендуемая густота при уборке (раст/га)	70 000	65 000	60 000
урожайность на СИЛОС	1	1	1
Рекомендуемая густота при уборке (раст/га)	80 000	75 000	70 000

1 > контрольные гибриды
2 = контрольные гибриды
3 < контрольные гибриды

ОПИСАНИЕ ГИБРИДА

Очень ранний гибрид с хорошим потенциалом на зерно и силос.
Отличные питательные качества, устойчивость к болезням.
Рустический тип.