

АСТЕРИ КС

ФАО 260

УРОЖАЙНОСТЬ И ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ**ТИП ГИБРИДА**

простой

ТИП ЗЕРНАКРЕМНИСТОЕ,
КРЕМНИСТО-ЗУБОВИДНОЕ**ВЫСОТА РАСТЕНИЯ**

300 см









ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ ПОЧАТКА

120 см

Необходимая сумма температур (от 6 °С):

Цветение	880
Силос (30% сухого вещества)	1450
Зерно (при влажности 35%)	1680

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ**Гибрид с высоким зерновым потенциалом****Отличная устойчивость к засухе****Растение внушительного размера, хорошо развито****Очень хорошее опыление****>> АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Начальные темпы роста		7
Устойчивость к раннему полеганию		6
Устойчивость к полеганию при уборке		6
Ремонтантность (эффект «Стей грин»)		8
Фитосанитарное состояние		7
Устойчивость к фузариозу		8
Устойчивость к головне		9
Устойчивость к гельминтоспориозу		8

0 – неудовлетворительно, 10 – отлично

Потенциал урожайности силосной массы	51,9 т/га
% сухой массы	34,3
т/га сухой массы	17,8

>> РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА, ЗЕРЕН/ГА

Засушливая зона	70 - 75 000
Зона умеренного увлажнения	80 - 85 000

Характеристики гибридов представлены в данном каталоге в информационных целях и могут различаться в зависимости от климатических и агротехнических условий и применяемых методов земледелия. Устойчивость к болезням и вредителям указана на основании исследования и опыта французских селекционеров.

Рядов
в початке – 16

Зерен в ряду – 34

Масса 1000 зерен, г:
290Потенциал
урожайности
138,2 ц/га