

## Семена французской кукурузы Элисон (урожайность 140 ц/га)



Дніпропетровськ, Україна

Вам предлагается выгодно купить семена французской кукурузы Элисон, которая имеет высокую урожайность - 140 ц/га. Если Вы решите заказать семена кукурузы Элисон (Elison), то о своем выборе точно не пожалеете. Ведь именно данный сорт имеет высокие показатели стойкости против неблагоприятных факторов внешнего мира, а именно жары и засухи.

Нужно отметить, что максимальная функциональность - когда наступает засуха, во второй половине вегетации. Кроме этого основные показатели по холодостойкости и стартовому росту - выше средних. Исходя из этого советуется проводить высеv семян, когда сама почва прогреется до +10-12°C. Что относительно того, как созревает гибрид, то это проходит "зеленым листом", а потеря влажности проходит естественным путем. Если при выращивании использовать удобрения, а также улучшать технические условия выращивания, то конечный результат точно порадует!

Основные особенности гибрида:

- высокая урожайность (от 95 ц/га в Степи, до 160 ц/га в Полесье);
- повышенная засухоустойчивость;
- входит в тройку лидеров (лучше даже, чем гибриды среднеспелой группы и зарубежные аналоги);
- простой модифицированный среднеранний гибрид (ФАО 290);
- направление использования - зерно;
- высота растения - 230-240 см;
- высота прикрепления початка 85 см;
- не кустится;
- устойчив к полеганию;
- кочан имеет длину - 22-24 см;
- количество рядов зерен 16-18;
- количество качанов – 3, стержень красный;
- цвет зерна - желто-оранжевый (могут быть красные полосы);
- зерно - зубоподобное;
- масса 1000 зерен - 280-300 г;
- высокая стабильность урожая;
- зона выращивания - Степь, Лесостепь, Полесье.

Некоторые рекомендации: предуборочная плотность в зоне Степи 50-55, Лесостепи 75-80, Полесья 90 тыс. шт./га. Если Вы решите приобрести семена французской кукурузы Элисон именно у нас, то можете быть уверены в их высоком качестве.

Дополнительная информация на сайте

**Агроцентр Александр**  
**Агроцентр Александр**

**0663594301**