



## Кукуруза - СЮРРЕАЛ

Тип зерна : Промежуточный , ближе к зубовидному

Тип гибрида : Простой

ФАО : 280

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Гибрид зернового типа с высоким потенциалом урожайности

Очень хорошая устойчивость к полеганию , засухоустойчивость и холодостойкость

Хорошая отдача влаги при созревании

Быстрый рост и развитие растений на ранних стадиях вегетации

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота растений средняя  
Время цветения метелки – раннее

### РЕГИОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Центральный , Южный

### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА ПОСЕВАМИ КУКУРУЗЫ

Система удобрения кукурузы включает основное удобрение , которое вносят осенью или весной до посева , припосевное ( локальное ) и подкормки в период вегетации . Для определения норм удобрений используются балансовые методы , позволяющие вносить удобрения под запланированную урожайность

Способы и глубину основной обработки почвы под кукурузу необходимо дифференцировать с учетом предшественника , почвенной разности , мощности гумусового горизонта , засоренности поля

Норма высева - 60-80 тыс. всхожих семян на гектар

Лучший срок сева - при температуре посевного слоя почвы 10 – 12 градусов . Посев должен быть закончен за 5 – 6 дней

Средняя глубина заделки семян 6 – 8 см. На тяжелых глинистых почвах семена сеют на глубину 4 – 6 см, на черноземах и супесях – на 6 – 7 см. В засушливых районах - не меньше 10 см, при недостатке влаги - на глубину 12 см

После сева , в зависимости от плотности и влажности почвы, посевы прикатывают или боронуют

Междурядные обработки проводят , начиная с фазы 6-7 листьев культуры и в дальнейшем – по мере появления сорняков и необходимости разрыхления верхнего слоя почвы с целью предотвращения потерь влаги и улучшения аэрации