

Место проведения опыта : Волгоградская область Ленинский район

«СПК Престиж»

Площадь 30 га (15 га под обработку / 15 га контроль)., культура – Лук (гибрид Ламика).

Растения находятся в жестком стрессовом состоянии, факторы воздействия: высокие температуры (35-40), гербицидный стресс и химические нагрузки, места уплотнения почвы и участки с проявлениями засолений.



Принято решение применить биорегулятор роста «ВитаАмин» в количестве 2 л/га.

На участках (под обработкой и контроль) были выбраны растения для дальнейшего наблюдения.

Съемка от 23.06.2020, тем же вечером произвели обработку.



Под обработку

5 листьев

Длина пера-23 см



Контроль

4 листа

Длина пера-23 см

Съемка от 26.06.2020



ВитаАмин

Контроль



ВитаАмин

5 листьев, 6 й – 1,5см

Длина пера – 29,5 см

Съемка от 02.07.2020



Контроль

4 листа, 5 й – 3см

Длина пера – 26 см



ВитаАмин

Контроль



ВитаАмин

6 листьев, 7 й – 3см

Длина пера – 35см



Контроль

5 листьев, 6 й – 7см

Длина пера – 30 см

Место проведения опыта : Волгоградская область Городищенский район

ИП Зайцев В.А.

Съемка от 19.06.2020. Обработка вечером : ВитаАмин – 2 л/га.



Съемка от 29.06.2020 (10 дней после обработки).





Вывод : ВитаАмин, активизирует рост вегетативной массы, «дает» озеленительный эффект и улучшает общее состояние растения в экстремальных условиях, снимает негативное влияние солонцовых почв.

Единственное что смущает, это тарная упаковка продукта. При транспортировке, если канистры ставить друг на друга (даже в два ряда), то они с легкостью проминаются под весом 10кг.

И в сравнение с конкурентными препаратами, упаковка «ВитаАмина» смотрится невзрачно.

