

Муромский район

СПК «Чаадаевское»

Опытное поле кукурузы 34 га (опыт на 20га). Почвы дерново – подзолистые средне – суглинистые.

Посев 26 - 28 мая 2013г.

При посеве и в подкормку минеральные удобрения не вносились.

Обработка 17 июня 2013г. гербицидом Римапол 0.05г/га + Стар-Терр 0.5л/га + Тренд-90 0.2 л/га. совместно с листовым биостимулятором Фертигрейн Фолиар 1л/га

Урожай собран 120ц/га. Без обработки Фертигрейн Фолиар - 100 ц/га.

Результат : + 20ц/га.

См. ФОТО



1.

2.

Юрьев-Польский район

СПК «Шипилово».

Опытное поле кукурузы сорт РОСС -199 - 55 га. Почвы серые лесные средне – суглинистые. Посев 29-31 мая 2013г.

Внесено при посеве минеральных удобрений 1 ц/га аммиачной селитры.

Обработка 17 – 20 июня 2013г. гербицидом Милагро 1л/га + Банвел 0.5л/га, совместно с листовым биостимулятором Фертигрейн Фолиар 1л/га.

Урожай собран 280ц/га, без обработки Ф.Ф. - 260ц/га.

Результат : + 20ц/га.

См. ФОТО (на фото № 3 слева - контроль, справа - опыт).



1.

2.

3.



СПК «Кинобол»

1. Опытное поле озимой пшеницы сорт Галина - 93га. Почвы серые лесные средне – суглинистые. Посев 1, 2, 4 сентября 2012г.

При посеве удобрений не вносилось.

Весной 9 -10 мая 2013г. в подкормку внесено 2 ц/га аммиачной селитры, дополнительно в фазу кущения - выход в трубку - 1.5 ц/га аммиачной селитры.

Обработка 21 мая 2013г. гербицидом Маузер 8г/га +Герб 150г/га, совместно с листовым биостимулятором Фертигрейн Фолиар- 1л/га Урожай собран 24.3 ц/га, без обработки Фертигрейн Фолиар -21.9ц/га

Результат: +2.4 ц/га.

2. Опытное поле озимой пшеницы сорт Галина - 103га. Почвы серые лесные средне – суглинистые. Посев 22 -23 августа 2012г. При посеве удобрений не вносилось. Весной в подкормку внесено 3 мая по 2 ц/га аммиачной селитры.

18мая -1.5ц/га

Обработка 18 мая 2013г гербицидом Линтур 0,17кг/га совместно с биостимулятором Альбит, тпс 0.04л/га.

Урожай собран 29.4ц/га, без обработки препаратом Альбит - 21.9ц/га.

Результат: +7.5 ц/га

Выводы и рекомендации специалистов ООО «Владагрокомплекс»:

1. В хозяйствах Владимирской области, несмотря на неблагоприятные погодные условия 2013 года, на опытных участках листовая биостимулятор Фертигрейн ФОЛИАР дал прибавку урожая в среднем от 20 ц/га и выше силосной массы кукурузы и от 2,4 ц/га зерна озимой пшеницы.

(По силосной кукурузе прибавка 2000 кг x 2 руб/кг =4000 руб./га, стоимость затрат на 1га Фертигрейн Фолиар 365 руб., прибыль на 1га - 3635руб/га).

2. Снижение количества самых мелких и самых крупных клубней картофеля (выравнивание фракционного состава) отмечено в ходе опыта с листовым биостимулятором Текамин Макс и укоренителем Текамин Раис (см. опыт в ООО «Мелагро»), а также налицо более здоровый вид клубней и увеличение урожайности.
3. Листовой биостимулятор Альбит дал прибавку урожая зерна озимой пшеницы 7,5ц/га (750кг x 8руб/кг =6000 руб/га, стоимость на 1га альбит 100 руб. – прибыль на 1га -5900руб/га).
4. Из-за ограничения в финансовых средствах для внесения необходимого количества минеральных органических удобрений на поля сельскохозяйственных предприятий, при использовании современных листовых биостимуляторов Фертигрейн Фолиар и Альбит (с меньшей стоимостью затрат на единицу обрабатываемой площади) происходит поступление микроэлементов непосредственно в растительный организм, что дает:

-улучшение вегетативного развития растений,

-улучшение кущения зерновых культур,

-повышение устойчивости и способности к восстановлению после стрессов при неблагоприятных погодных условиях,

-нейтрализацию негативного действия гербицидов на культуру, повышает эффективность гербицидных и фунгицидных обработок, увеличивает количество урожая и улучшение его качественных характеристик.

АЛЬБИТ – БИО - биотехнологический препарат – кормовая

■ добавка к молоку и кормам молодняка сельскохозяйственных животных и птиц для повышения сопротивляемости стрессам и инфекциям. Содержит в доступной форме СЕЛЕН, а также полный набор необходимых сопутствующих минеральных элементов (железо, кальций, фосфор, сера, магний, цинк, марганец, медь, йод, бор, кобальт, молибден, никель, хром), что в совокупности обеспечивает ускоренное становление у молодняка полноценной иммунной системы.

- ❖ Сохранность новорожденных телят на уровне 100%!
- ❖ Отсутствие генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов!
- ❖ Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки Альбит – Био можно использовать в пищевых целях без ограничений!
- ❖ Совместим с другими кормовыми добавками!

ООО «Владагрокомплекс» - официальный дилер препаратов Альбит и Альбит-Био на территории Владимирской области.

**Наш многолетний опыт работы с хозяйствами -
гарантия качества и надежности!**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ВЛАДАГРОКОМПЛЕКС

600009 г. Владимир, ул. Электrozаводская, д.2

тел. (4922) 33-43-88, 42-20-54, 53-15-73; факс: (4922) 33-39-11
8-800-500-80-35 (звонок по России бесплатный)

Предлагает Вам на предстоящий сезон 2014года

**БИОСТИМУЛЯТОРЫ - Специальные Органические Соединения
Российского и Испанского производства**

! 100% Растительное происхождение состава препаратов:

- **витамины,**
- **микроэлементы,**
- **аминокислоты,**
- **органические вещества.**

!! Практически нетоксичны для растений, человека, животных.

!!! 100% Гарантия результата применения – действие опробовано в течение длительного периода применения (а также в ряде хозяйств Владимирской и Ивановской областей).

!!!! 100% Экономия Ваших денег и времени.

Для нормального роста, развития и получения высоких урожаев в **РАСТЕНИЕВОДСТВЕ** и получения высоких привесов и надоев в **ЖИВОТНОВОДСТВЕ**, наряду с основными элементами питания (в растениеводстве - азот, фосфор, калий; в животноводстве - белки, жиры, углеводы) нужны **МИКРОЭЛЕМЕНТЫ** – это железо, кальций, фосфор, сера, магний, цинк, марганец, медь, йод, бор, кобальт, молибден, никель, хром. Набор этих микроэлементов есть в соединениях, которые обладают стимулирующим действием на процессы жизнедеятельности в организмах растений и животных - это **БИО-СТИМУЛЯТОРЫ**.

Новые жидкие органические биостимуляторы испанской компании «Агритекно Фертилизантес» на основе **РАСТИТЕЛЬНЫХ АМИНОКИСЛОТ** (обеспечивают усвоение микроэлементов и транслочаию их внутри растения за счет наименьшего размера молекул из всех проводников питательных микроэлементов, помогают молекулам гербицидов, фунгицидов, инсектицидов проникнуть внутрь растения):

■ **ФЕРТИГРЕЙН СТАРТ** (биостимулятор для обработки семян) – увеличивает процент полевой всхожести, увеличивает энергию прорастания, улучшает развитие корневой системы, усиливает жизнеспособность бактерий при инокуляции, повышает коэффициент кущения и количество продуктивных стеблей, возрастает число зерен в колосе и масса зерна.

(состав: 30% всего Органического вещества +3% Азота + 4% Экстракт водорослей + 6% свободные "L" аминокислоты). pH 6,6.

■ **ФЕРТИГРЕЙН ФОЛИАР** (листовой биостимулятор для зерновых, технических и кормовых культур) - улучшает вегетативное

развитие растений, способствует лучшему наливу зерна, увеличивает озерненность початков кукурузы, масла в масличных культурах, размер корнеплодов и содержание сахара у сахарной свеклы, способствует быстрому восстановлению пастбищ, повышает устойчивость к стрессам, увеличивает продуктивность и урожайность, устраняет дефицит микроэлементов. (состав: 5% Азота + 40% всего Органического вещества +0,75% Цинк +0,5% Марганец + 0,1% Медь +0,1% Бор + 0,1% Железо + 0,02% Молибден +0,01% Кобальт + 8% свободные "L" аминокислоты).

■ **АГРИФУЛ** (корневой биостимулятор) – почвенная биоподкормка на основе фульвокислот, полисахаридов, комплекса витаминов (для картофеля, овощных, плодово-ягодных культур), улучшает питание растений, активизирует полезную микрофлору почвы, обеспечивает равномерность размера и одновременность созревания плодов, предотвращает опадение плодов после цветения.

(состав: 25% Фульвокислоты + 45% всего Органического вещества +4,5% Азота + 1% Фосфора + 1,0% Калия), рН 4,7.

■ **ТЕКАМИН МАКС** (универсальный листовой биостимулятор) – стимулирует развитие листовой массы и клубней (на картофеле, корневой системы на капусте), ускоряет образование и развитие листьев (на салате), полисахариды служат быстро усвояемым источником доступной энергии, восстанавливает растения после стрессов, вызванных засухой, засоленностью почв и действием гербицидов, улучшает качество продукции. (состав: 60% всего Органического вещества + 7% Азот + 12% свободные "L" аминокислоты), рН 6,6.

■ **ТЕКАМИН РАИС** (биостимулятор-укоренитель) – стимулирует развитие корневой системы в начальный период роста (на картофеле и листовой массы на капусте), улучшает приживаемость рассады, противодействует стрессам.

(состав: 4% экстракт из морских водорослей + 22% всего Органического вещества +5,5% всего Азота + 1,0% всего Калия +0,5% Полисахариды + 0,3% Марганец +0,15% Цинк + 0,05% Медь + 0,05% Бор + 4,7% свободные "L" аминокислоты), рН 4,4.

линейка ТЕКНОКЕЛЬ:

* **Амино Микс** – повышение иммунитета сельскохозяйственных культур (устойчивость к болезням, холоду и засухе), рост урожайности, стимулирует репродуктивную функцию растений. (состав: 3% Железо растворимо в воде + 0,7% Цинк растворим в воде +0,7% Марганец растворим в воде + 0,3% Медь растворима в воде +0,1% Бор растворим в воде + 0,1% Молибден растворим в воде +6% свободные "L" аминокислоты).

* **Амино Бор** – предотвращение появления мелких светло-зеленых листьев, закрученных внутрь, впоследствии деформируемых (питательные вещества не способны перемещаться от старых листьев к молодым из-за недостатка Бора); предотвра-

щение появления гнили сердцевин свеклы.

* **Амино Цинк** – предотвращает укорочение междоузлий и образование листьев мелкого размера, предотвращение хлороза, пожелтения и пятнистости.

* **Амино Молибден** – предотвращение недоразвитости молодых листьев и отмирания точек роста, устранение дефицита молибдена при избыточном внесении азотных удобрений и низких температурах; снижает риск накопления нитратов в капусте, свекле, салате, огурцах и др. сельскохозяйственных культурах.

(* **Амино Железо** – предотвращение хлороза, предотвращение приостановления образования хлорофилла и отмирания тканей на краях листьев.

* **Амино Кальций** – улучшает качества кожуры и лежкости картофеля, плотность кочанов капусты и их лежкость, консистенцию и лежкость плодов на салате, предотвращает появление горькой ямчатости на плодах яблони, раздвоения корнеплода у сахарной свеклы. Дефицит кальция вызывает уменьшение размера клубней на 10-20%.

(состав: 10% Оксид Кальция водорастворимый + 0,2% Бор водорастворимый +6% свободные "L" аминокислоты).

* **Амино Магний** – повышает крахмалистость клубней, предотвращает появление хлороза.

* **Амино Марганец** – повышает ассимиляцию углекислоты, тем самым играет важную роль в фотосинтезе и дыхании растений, предотвращает появление хлоротических пятен на растении.

■ **АЛББИТ, тпс** – отечественный комплексный препарат, обладающий свойствами регулятора роста, фунгицида, микроудобрения и антистрессанта (антидота).

Состав: поли-бета-гидроксимасляная кислота 6,2 г/кг + Магний 29,8г/кг + Калий 91,2г/кг + Карбамид 181г/кг.

На зерновых, овощных и кормовых культурах:

- Повышает урожайность и полевую всхожесть семян
- Повышает устойчивость к заболеваниям (на картофеле частично действует как фунгицид).
- Усиливает засухоустойчивость растений
- Снижает стоимость гербицидных обработок и внесения удобрений
- Низкая стоимость обработки гектарной нормы для большинства культур (100 руб.).
- В течение 15 лет успешно применяется в 45 регионах России.

На овощных культурах, кроме этого:

У **огурцов** – ускоряет созревание плодов, снижает содержание нитратов в плодах;

У **томатов** – ускоряет созревание, снижает содержание нитратов, повышает содержание витаминов;

У **белокочанной и пекинской капусты** – улучшает качество рассады и т.д.

ВСЕ БИОСТИМУЛЯТОРЫ СОВМЕСТИМЫ С БОЛЬШИНСТВОМ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ!

НЕ ЗАСОРЯЮТ ОПРЫСКИВАТЕЛИ!

ВЫСОКОЕ ПРОЦЕНТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ПО СРАВНЕНИЮ С ГУМИНОВЫМИ ПРЕПАРАТАМИ!

Результаты опытов, заложенных в хозяйствах Владимирской области в 2013 году:

Меленковский район

ООО «Мелагро»

Картофель сорт КИБИЦ 1 репр. посажен на поле площадью 66га. Опыт заложен на площади 15га, из которых: на площади 7га проводилось 4 обработки:

- 1 – Текамин Раис 0,5л/т
- 2 – Текамин Макс 1л/га, Текнокель Амино Микс 1л/га
- 3 – Текамин Макс 1,5л/га, Текнокель Амино Микс 1л/га, Текнокель Амино Mg 2л/га
- 4 – Текамин Макс 1,5 л/га, Текнокель Амино Са 2л/га

на площади 8га проводилось 3 обработки:

- 1 – Текамин Макс 1л/га, Текнокель Амино Микс 1л/га
- 2 – Текамин Макс 1,5л/га, Текнокель Амино Микс 1л/га, Текнокель Амино Mg 2л/га
- 3 – Текамин Макс 1,5л/га, Текнокель Амино Са 2л/га

РЕЗУЛЬТАТЫ 1 подкормки 20.08.13:

На пл 7га: с 5 кустов - 110 клубней общим весом 7520г

8 мелких клубней весом 170г

исключаем мелкую фракцию - она останется в поле - остается 102 клубня весом **7350г** средний вес 1 клубня -72.05г клубни на этой площади наиболее выровненные, на клубнях меньше парши.

На пл 8га: с 5 кустов - 99 клубней общим весом 7440г

10 мелких клубней весом 270г

исключаем мелкую фракцию - остается 89 клубней весом **7170г** средний вес 1 клубня - 80.56г.

Клубни на этой площади выровненные поражение паршой больше, чем в предыдущем варианте

Контроль: с 5 кустов 72 клубня общим весом 5400г

10 мелких клубней весом 190г

исключаем мелкую фракцию - остается 62 клубня весом **5210г** средний вес 1 клубня -84.03г

клубни сильно поражены паршой, присутствуют клубни, которые не вписываются в интервал чипсового картофеля. Клубни не выровненные.

Вывод: по результатам 1 подкормки - **НАИЛУЧШИЙ УРОЖАЙ И ВЫРОВНЕННОСТЬ** (что важно для чипсового картофеля) получены с площади 7га, ГДЕ ПРОВОДИЛИСЬ 4 ОБРАБОТКИ (вариант с обра-

боткой клубней Текамин Раис) фото 1.

Но и 2 вариант – (обработка только по вегетации) тоже приемлем.

Контроль - фото 2.

См. ФОТО

Селивановский район



1.



2.

СПК «Мир».

Опытное поле кукурузы 100 га. Почвы дерново-подзолистые средне-суглинистые.

Перед посевом под культивацию внесено по 1 ц/га хлористого калия на все кукурузные поля.

Посев 20, 25 мая - 8 июня 2013г.

При посеве минеральные удобрения не вносились.

Обработка 14 -20 июня 2013г. гербицидом Дублон Голд 0.07кг/га +Адыо 0.2 л/га, совместно с листовым биостимулятором 1,0л/га Фертигрин Фолиар. На всех кукурузных полях проведена подкормка по 1ц/га аммиачной селитры.

Урожай собран 245ц/га с опытного участка, с необработанных Ф.Ф. полей (80га)- урожай составил 175ц/га.

Результат : +70 ц/га.