

**ЗАО «ПЕТРОХИМ»**

2016

**ОРГАНОМИКС®**

|  |
| --- |
| **Рекомендации**  **по применению жидких хелатных микроудобрений**  **«ОРГАНОМИКС»**  **Применяются на всех сельскохозяйственных и декоративных культурах для предпосевной обработки семян и внекорневого питания**  **Питание, стимуляция роста, стрессоустойчивость, индуцирование иммунитета, выраженное фунгицидное действие**  **Сокращения:**  **(СЗР)-** средства защиты растений;  (ЖХУ) – жидкое хелатное удобрение;  **(ЖХУ-У) -** жидкое хелатное удобрение **У**ниверсальное**.**  **Средний расход рабочей жидкости 10 литров на сотку (зависит от индивидуальных условий)**  **1 колпачок флакона 0,5 литра равен приблизительно 6 мл препарата.**  **Внимание!** Проверка на совместимость СЗР и ЖХУ на предмет выпадение осадка во всех случаях обязательна! Не рекомендуется хранить приготовленный рабочий раствор ЖХУ. Класс опасности 3 (умеренно опасное вещество). |

**1. Зерновые культуры**

Рекомендации по применению ОРГАНОМИКС для зерновых культур

Зерновые культуры характеризуются высоким потенциалом повышения урожайности и показателей качества, поэтому профессионально организованная система удобрения гарантирует стабильно высокие урожая ячменя, пшеницы и других зерновых культур.

Зерновые особенно чувствительны к нехватке таких микроэлементов, как  **молибден, цинк,** **магний, медь,** при недостатке которых возникает нарушение синтеза белковых веществ, углеводного и азотного обменов. Дефицит приводит к снижению стойкости к болезням, засухе и к перепадам температур. Для зерновых культур требуются определённое количество микроэлементов на протяжении всего периода вегетации – особенно в первую фазу развития, а также в фазу кущения и формирования зерен.

Необходимость стимулирования всхожести и скорости прорастания семян, эффективность повышения устойчивости растений к болезням и плохим погодным условиям в начальный период роста путем  централизованного протравливания семян давно доказана наукой и подтверждена практикой.

Рекомендации к применению: Протравливание семян с добавлением  ЖХУ «ОРГАНОМИКС» 0,75-1,00 мл на 1 кг семян совместно с СЗР обеспечивает полноценное питание корневой системы в начальной фазе развития. Семена можно протравливать также в сочетании с биогумусом или с помощью биопрепаратов.  
**Вегетативная обработка:** 12-30 мл препарата развести в 8-10 литров воды, перемешать, добавить гербицид или инсектицид (предварительно проверить совместимость с препаратом ОРГАНОМИКС на выпадение осадка) и обработать специальной техникой. Обрабатывать в утренние или вечерние часы.

Рекомендуемые сроки и дозы внесения для зерновых культур

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование культуры** | **Норма расхода, мл** | | **1 обра-ботка** | **2 обработка** | **3 обработка** |
| **Семена** | **Вегетативная масса** |
| Озимая и яровая, пшеница, ячмень, овёс, рожь, гречка | 0,75-1,00 расход раб. жидкости 10 мл/кг | 12-30 | В фазе кущения | В фазе трубкования, если одновременно с СЗР, то перед трубкованием | Молочно восковая спелость \* |

**2. Масличные культуры**

**2.1.Рекомендации по применению ОРГАНОМИКС для кукурузы**

Кукуруза в первый период растет очень медленно — до образования надземного стеблевого узла. В этот период растение не получает полноценного объема питательных веществ, в т.ч. тех, которые внесены с посевом или перед ним. В период формирования корневой системы, стеблей и генеративных органов  максимально эффективны прикорневые и листовые подкормки кукурузы. От качества подкормки в этот период зависят результаты урожайности. С момента формирования первых семи-девяти листьев растение кукурузы  усваивает питательные элементы из глубокого слоя почвы, которые были внесены осенью. **Максимальное количество микроэлементов кукуруза усваивает в процессе вегетации.** Применение «ОРГАНОМИКС» на посевах сахарной кукурузы повышает качество початков, ускоряя их молочную спелость за счет сбалансированного питания.

Рекомендации к применению:

Протравливание семян с добавлением  ЖХУ «ОРГАНОМИКС» 0,75-1,00 мл на 1 кг семян совместно с используемым протравителем (средства защиты растений – (СЗР)) обеспечивает полноценное питание корневой системы в начальной фазе развития. Комплексное удобрение «ОРГАНОМИКС» применяется путем опрыскивания растений первая обработка совместно с внесением СЗР, вторая через 10 дней.  
**Вегетативная обработка:** 18-30 мл препарата развести в 8-10 литров воды, перемешать и обработать специальной техникой. Обрабатывать в утренние или вечерние часы.

Рекомендуемые сроки и дозы внесения по сокращённой вегетативной обработке кукурузы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наимено-вание культуры** | **Норма расхода, мл** | | **1 обра-ботка** | **2 обработка** |
| **Семена** | **Вегетативная масса** |
| Кукуруза | 0,75-1,00 расход раб. жидкости 10 мл/кг | 18-30 | В фазе 3-5 листьев | В случае повторной обработки СЗР, в 10 л рабочей смеси желательно добавить 2 мл ЖХУ-У |

Рекомендуемые сроки и дозы внесения по полной вегетативной обработке кукурузы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Первая обработка** | **Вторая обработка** | **Третья обработка** |
| Кукуруза | 2-4 листа | 6-8 листьев | 10-12 листьев |

**2.2. Рекомендации по применению ОРГАНОМИКС для подсолнечника**

С момента всходов до периода цветения крайне необходима и обязательна подкормка подсолнечника фосфором. С появлением первой пары листьев растения подсолнечника происходит закладка корзинки и требуется максимальное количество питательных элементов для активного развития растения и получения хорошего урожая — **марганец, цинк, фосфор, бор** остро необходимы**. Азот** максимально необходим в период  — от начала образования корзинки подсолнечника до самого конца цветения. **Калий** требуется  от начала образования корзинки до момента созревания. При недостатке **бора** у растений подсолнечника значительно снижается количество хлорофилла в листьях, что приводит к уменьшению процента жира в семенах.  **Марганец и бор** на любом этапе внесения активизируют рост растения, ускоряют развитие и позволяют существенно повысить урожай подсолнечника.

Рекомендации к применению:

протравливание семян с добавлением  ЖХУ «ОРГАНОМИКС» 0,75-1,00 мл на 1 кг семян совместно с используемым СЗР обеспечивает полноценное питание корневой системы в начальной фазе развития.

**Вегетативная обработка:** 18-30 мл препарата развести в 8-10 литров воды, перемешать и обработать специальной техникой. Обрабатывать в утренние или вечерние часы.

Рекомендуемые сроки и дозы внесения по полной вегетативной обработке подсолнечника

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Первая обработка** | **Вторая обработка** | **Третья обработка** |
| Подсолнечник | 1-2 пара листьев | 5-6 пара листьев | 9-10 пара листьев |

Рекомендуемые сроки и дозы внесения обработке льна

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование культуры** | **Норма расхода, мл** | | **1 обра-ботка** | **2 обработка** |
| **Семена** | **Вегетативная масса** |
| Лен | 0,75-1,00 расход раб. жидкости 10 мл/кг | 12-30 | В фазе «елочки» 3-10 см | В случае повторной обработки СЗР, в рабочую смесь желательно добавить 2 мл ЖХУ-У |

**3. Бобовые культуры**

**Рекомендации по применению ОРГАНОМИКС для бобовых культур**

Бобовые культуры —  особо ценный источник растительного белка. Семена зернобобовых культур отличаются полноценным содержанием белка, а также незаменимых аминокислот, которых в два-три раза больше, чем в белке злаков. Важнейшее значение в обеспечении хорошего урожая бобовых играет **молибден**, который  активно способствует улучшению азотного обмена и образованию белка, ускоряет фотосинтез. Молибден активизирует связывание атмосферного азота клубеньковыми бактериями, которые живут на корнях бобовых культур. Это положительно влияет на синтез и обмен белковых веществ и азотистых соединений в растениях. При благоприятных условиях, при оптимальной влажности почвы и  достаточном обеспечении **цинком, фосфором, калием,** **кальцием, магнием, бором**, урожайность семян может достигать 30-40 ц/га и выше.

Рекомендации к применению:

протравливание семян с добавлением  ЖХУ «ОРГАНОМИКС» 0,75-1,00 мл на 1 кг семян совместно с используемым протравителем (средства защиты растений – (СЗР)) обеспечивает полноценное питание корневой системы в начальной фазе развития. **Вегетативная обработка:** 18-30 мл препарата развести в 8-10 литров воды, перемешать и обработать специальной техникой. Обрабатывать в утренние или вечернее время при температуре окружающей среды не выше 25 градусов.

Рекомендуемые сроки и дозы внесения по сокращённой вегетативной обработке

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование культуры** | **Норма расхода, мл** | | **1 обра-ботка** | **2 обработка** |
| **Семена** | **Вегетативная масса** |
| Бобовые: горох, люпин, нут, соя, люцерна, фасоль | 0,75-1,00 расход раб. жидкости 10 мл/кг | 18-30 | В фазе 3-5 листьев | В случае повторной обработки СЗР, в рабочую смесь желательно добавить 2 мл ЖХУ-У |

Рекомендуемые сроки и дозы внесения по полной вегетативной обработке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Первая обработка** | **Вторая обработка** | **Третья обработка** |
| Бобовые: горох, люпин, нут, соя, люцерна, фасоль | 3-5 листьев | Начало цветения | Формирование бобов |

**4. Овощные культуры**

**4.1. Рекомендации по применению ОРГАНОМИКС для овощных культур**

Овощные культуры — одни из самых требовательных к потреблению фосфорных удобрений. Тем не менее, вынос фосфора из почвы в несколько раз ниже, чем вынос азота и калия. В период прорастания семян внесение фосфорных удобрений способствует активному росту корней овощных, обеспечиваются ранние  сроки цветения и ускоряются сроки созревания плодов, в результате чего увеличивается урожайность, повышается сахаристость и содержание сухого вещества в плодах. Удобрение растений азотом и калием в оптимальном количестве требуется в период завязки бутона, в период цветения и плодообразования – вплоть самого до конца плодоношения. При недостатке азота и калия снижается рост растений, уменьшается размер плодов и  объемы урожая.

Рекомендации к применению:

**вегетативная обработка**: в зависимости от культуры, согласно ниже приведенной таблице необходимое количество препарата развести в 10 литров воды, перемешать и обработать специальной техникой. Обрабатывать в утренние или вечерние часы.

Рекомендуемые сроки и дозы внесения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование культуры** | **Вегетативная масса** | **1 обработка** | **2 обработка** | **3 обработка** |
| **Норма расхода, мл** |
| Томат  Баклажан  Перец | 6-18  6-18  25-50 | В фазе 3-4 настоящих листьев | Далее 2-3 обработки с интервалом 14 дней\* | Перед созреванием\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Огурец | 6-18 | В фазе «ёлочки» 3-4 настоящих листьев | Далее 2-3 обработки с интервалом 14 дней |
| Капуста, лук, морковь | 12-30 | В фазе 3-4 настоящих листьев | Далее 2-3 обработки с интервалом 14 дней\* |

\*Возможно, одновременно в смеси с СЗР, проверка на совместимость (отсутствие образование осадка) является обязательной.

Рекомендуемые усредненные сроки и дозы внесения по вегетативной обработке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование культуры** | **Приготовление рабочей жидкости: мл препарата на 10 л воды** | **Первая обработка** | **Последующие обработки** |
| Овощные | 20 | При высоте растений 8-10 см | С интервалом 10-14 дней |

**4.2. Рекомендации по применению удобрения для картофеля**

Для определения количества минеральных удобрений для внесения под картофель учитывается состав культур севооборота, степень окультуренности почв, а также количество внесенных органических удобрений и распределение в севообороте. Оптимальные сроки посадки, внесения удобрений и подготовки почвы определяются заранее — в случае,  если осенью удобрения не были внесены, необходимо их внесение сразу после боронования зяби весной. Сроки внесения удобрений определяются с учетом характеристики  почв и климата.

Качества клубней картофеля (семенные, товарные) напрямую зависят от полноценности режима питания. Помимо азота, калия и фосфора картофельные растения должны хорошо обеспечиваться **молибденом, цинком, медью, бором, кальцием, марганцем, магнием** и **железом** для оптимального роста и улучшения показателей урожайности. Внекорневой способ внесения **меди** намного эффективнее  почвенного, при этом существенно  повышается  устойчивость растений к различным болезням.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование культуры** | **Приготовление рабочей жидкости: мл препарата на 10 л воды** | **Первая обработка** | **Вторая обработка** | **Третья обработка** | **Четвертая обработка (рекомендательная)** |
| Картофель | 20-30-40-50 (увеличивать соответственно порядковому номеру обработки) | При высоте всходов 5-7 см | При высоте всходов 15-20 см | Начало цветения\* | Через две недели после окончания цветения |

\*Возможно, одновременно в смеси с СЗР, проверка на совместимость (отсутствие образование осадка) является обязательной. Средний рекомендованный расход рабочей жидкости 2-3 литра/сотку.

**5. Тыквенные и бахчевые культуры**

**5.1. Рекомендации по применению удобрения для тыквенных культур**

Кабачок, тыква а также все виды семейства тыквенных максимально отзывчивы к внесению минеральных удобрений, что обеспечивает прибавку урожая от 25 до 50%, а также прибавку сахаристости на 2-3%. При выращивании тыквенных  с активным орошением почв и достаточным поливом с внесением минеральных удобрений показатели урожайности увеличиваются вдвое и значительно увеличивает сахаристость. Поливы без внесения минеральных удобрений снижают сахаристость плодов семейства тыквенных. Недостаток **бора, марганца, железа и цинка** плохо отражается на показателях  роста и развития растения, а также существенно снижает урожайность. Все тыквенные культуры отзывчивы к совместной прикормке органическими и минеральными удобрениями.

Рекомендации к применению:

**Вегетативная обработка:** 24-30 мл препарата развести в 10 литрах воды, перемешать и обработать специальной техникой. Обрабатывать в утренние или вечерние часы.  
Рекомендуемые сроки и дозы внесения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование культуры** | **Приготовление рабочей жидкости: мл препарата на 10 л воды** | **Первая обработка** | **Вторая обработка** | **Третья обработка** | **Расход рабочей жидкости, л/сотку** |
| Тыквенные | 24-30 | 2-3 настоящих листа | 7-8 настоя-щих листьев | Начало цветения | 3-4 |

**5.2. Рекомендации по применению удобрения для бахчевых**

Посевы бахчевых культур засеваются в севообороте  после озимой пшеницы или  в овощных севооборотах.  Удобрения **фосфора** и **калия** вносятся под вспашку, **азотные** — под весеннюю культивацию. С помощью внесения фосфорных удобрений ускоряется созревание плодов бахчевых культур, а также повышается их урожайность  и качественные характеристики. Существенное усиление роста растений достигается путем внесения даже умеренного количества азотных удобрений. Перепревший **навоз** – оптимальный вид органических удобрений для подкормки бахчевых культур. Площадь питания бахчевых растений достаточно велика - от одного до восьми квадратных метров и  зависит от типа почв, климата, культуры и сорта. Комплексное удобрение «ОРГАНОМИКС» на посевах бахчевых культур применяется путем опрыскивания растений. Сбалансированный состав «ОРГАНОМИКС» позволяет избежать накопления нитратного азота в плодах, и увеличивает количество плодов, вследствие чего мы получаем улучшение качества продукции и повышение урожайности.

Рекомендации к применению: Обработка: 24-30 мл препарата развести в 10 литрах воды, перемешать и обработать специальной техникой. Обрабатывать в утренние или вечерние часы при температуре окружающей среды не более 25 градусов воздуха. Интервал между обработками не менее 10 дней.

Рекомендуемые сроки и дозы внесения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наимено-вание культуры** | **Приготовление рабочей жидкости: мл препарата на 10 л воды** | **Первая обработка** | **Вторая обработка** | **Третья обработка** | **Расход рабочей жидкости, л/сотку** |
| Бахчевые | 24-30 | 2-3 настоящих листа | 7-8 настоящих листьев | Начало цветения | 3-4 |

**5.3. Рекомендации по применению удобрения для сахарной свеклы**

Сахарная свекла — растение крайне требовательное к условиям произрастания и максимально отзывчивое к внесению минеральных удобрений. Сахарная свекла — один из лидеров по показателям выноса питательных элементов из почв. Это означает, что после сбора сахарной свеклы происходит существенное обеднение почвы. Для получения высоких урожаев и сохранения качественных характеристик почв необходимо использование большого количества питательных элементов. Помимо основного питания сахарной свекле необходимы следующие микроэлементы — **кальций, марганец, бор.** Для развития и роста корневой системы свеклы крайне необходим кальций — его отсутствие приводит к ослаблению корней и изменению цвета листьев. При нехватке бора сокращаются углеводные и белковые обмены в растениях, происходит задержание оттока сахара и крахмала в корнеплоды и накапливание их в листьях. Также, недостаток бора приводит к гниению сердцевины, появлению сухой гнили свеклы, в результате чего происходят большие потери сахара.

Рекомендации к применению:

**Вегетативная обработка:** 24-30 мл препарата развести в 8-10 литров воды, перемешать и обработать посевов специальной техникой. Обрабатывать в утренние или вечерние часы.

Рекомендуемые сроки и дозы внесения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование культуры** | **Приготовление рабочей жидкости: мл препарата на 10 л воды** | **1 обработка** | **2 обработка** | **3 обработка** |
| Свекла сахарная столовая и кормовая | 24-30 | В фазе 3-4 настоящих листьев | 8-10 листьев | Смыкание рядов |

**6. Плодовые и ягодные культуры**

**6.1. Рекомендации по применению ОРГАНОМИКС для плодовых и ягодных культур**

Плодовые и ягодные культуры испытывают  повышенные требования к плодородию почв. От недостатка **железа** молодые листья желтеют, ткани на краях листьев отмирают и  засыхают побеги на деревьях. Максимально остро реагируют на недостаток железа фруктовые деревья, малина, произрастающие на  почвах с большим  содержанием фосфора, карбоната кальция, органических веществ  и недостатке калия. Плодовые чувствительны к недостатку **магния и кальция**, которые способствуют  формированию высококачественных плодов и увеличению срока их хранения за счет  прочности клеточных мембран и стенок. Недостаток **кальция** способствует развитию множества заболеваний растений. При нехватке **цинка** развивается пятнистый хлороз, мелколистность и другие болезни плодовых. Дефицит **меди** в жаркую погоду, приводит к суховершинности  плодовых растений.

Рекомендации к применению:

**Вегетативная обработка:** 20-30 мл препарата развести в 10 литрах воды, перемешать  и обработать специальной техникой. Обрабатывать в утренние или вечерние часы.

Рекомендуемые сроки и дозы внесения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование культуры** | **Приготовление рабочей жидкости: мл препарата на 10 л воды** | **Первая обработка** | **Вторая обработка** | **Третья обработка** | **Расход рабочей жидкости, л/сотку** |
| Плодовые и ягодные | 20-30 | Начало развития вегетативных органов | Начало цветения | Завязывание плодов | 2-3 |

**6.2. Рекомендации по применению удобрения для винограда**

Для винограда очень эффективны внекорневые подкормки, позволяющие за минимальные сроки осуществить дополнительное питание через листья. При этом все элементы питания усваиваются  в течение нескольких часов и приносят положительный эффект в самые  важные этапы созревания урожая. Применение в составе ЖХУ «ОРГАНОМИКС» природного биофлавоноида дигидрокверцетина, увеличивает сопротивляемость растений к грибковым заболеваниям и снижает пагубное воздействие гербицидов на виноградную лозу, увеличивает урожайность до 5%, улучшает интенсивность завязывания ягод и увеличивает их размер, вдвое увеличивает энергию фотосинтеза. За счет увеличения содержания бора снижается осыпание завязи.  Благодаря использованию «ОРГАНОМИКС» улучшается товарный вид гроздей, уменьшается срок их  созревания, оказывается положительное влияние на качество сусла вина.

Рекомендации к применению:

**Вегетативная обработка:** 12-18 мл препарата растворить в 10 литрах воды, перемешать  и обработать специальной техникой. Обрабатывать в утренние или вечерние часы.

Рекомендуемые сроки и дозы внесения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование культуры** | **Приготовление рабочей жидкости: мл препарата на 10 л воды** | **Первая обра-ботка** | **Вторая обра-ботка** | **Третья обработка** | **Расход рабочей жидкости, л/сотку** |
| Виноград | 12-18 | 4-7 листьев | Начало цветения | Перед началом созревания гроздей | 6-8 |

**7. Цветочные и декоративные культуры. Газоны**

**7.1.Рекомендации по применению ОРГАНОМИКС для цветочных и декоративных культур**

У комнатных растений запас питательных веществ в почвенном субстрате ограничен объемом горшка. Поэтому он невелик и его следует систематически пополнять. Для нормального роста и развития растениям необходимы азот, фосфор, калий  и микроэлементы. М**икроэлементы** лучше применять в виде внекорневых подкормок. Растения опрыскивают раствором, содержащим бор, молибден, медь, марганец, цинк, кобальт. У цветов, растущих на грунте п**одкормка по листьям** очень эффективна при наступлении неблагоприятных погодных условий — холодной дождливой погоды или, наоборот, в засуху, когда у растения замедляется обмен веществ. Достаточно провести за сезон 2-3 **внекорневые подкормки:** во время появления первых молодых листьев, в период активного цветения и образования плодов (если есть). При **обработке** цветущих растений нельзя распылять раствор на цветы и завязи, чтобы их не ожечь. **Обильноцветущие и крупноцветковые растения** расходуют больше питательных элементов, чем другие. Следовательно, и подкармливать их нужно почаще.

Крупные декоративнолистные растения допускается подкармливать **по листьям** 2-3 раза в месяц.

Нельзя превышать концентрацию **питательного раствора.**

Рекомендации к применению:

**Вегетативная обработка:** 20-30 мл препарата развести в 10 литрах воды, перемешать  и обработать специальной техникой. Обрабатывать в утренние или вечерние часы.

Рекомендуемые сроки и дозы внесения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование культуры** | **Приготовление рабочей жидкости: мл препарата на 10 л воды** | **Первая обработка** | **Вторая обработка** | **Третья обработка** | **Расход рабочей жидкости, л/сотку** |
| Цветы, газон | 20-30 | Начало развития вегетативных органов | Перед началом цветения | Завязывание плодов | 2-3 |

**7.2.Рекомендации по применению ОРГАНОМИКС для газонной травы.**

Газонная трава является культурой интенсивного выращивания. Она постоянно подвергается кошению и вместе с растительной массой с участка убирается часть накопленных питательных веществ. С помощью микроудобрений происходит пополнение минерального питания. Наиболее значимыми микроэлементами для газонной травы являются **железо** и **медь**. Удобрения вносят обычно 1 раз в месяц. Опрыскивание рекомендуется производить после скашивания. После опрыскивания не поливать газон в течение суток. Последнее внесение микроудобрений нужно проводить в конце августа.

**ВНИМАНИЕ!** В засуху можно производить дополнительную обработку не чаще, чем каждые 10 дней и не ранее, чем через 10 дней после последней обработки.

**ЗАКАЗЫ НА ПРОДУКЦИЮ ПРИНИМАЮТСЯ** официальным представителем ООО «ДИАФАРМ СМ» [diafarmbel@rambler.ru](mailto:diafarmbel@rambler.ru) с пометкой «ЖХУ отгрузка».**Тел. (4722) 26-24-31, 26-05-80**

Результаты испытаний выше перечисленных препаратов на различных культурах представлены на сайте производителя: www.petrohim.ru

**УДАЧИ и ДОСТОЙНЫХ УРОЖАЕВ!**