

Экокиллер Новый биологический инсектицид для защиты растений

Уникальный биоинсектицид **не содержит химикатов**. Произведен из природного материала – диатомита, полностью натуральный, **безопасен для людей, животных и растений**. Не токсичен. Не имеет запаха. Не вызывает аллергических реакций и отравлений.

Свидетельство о государственной регистрации RU.77.99.88.002.Е.002737.06.16.

Разрешен к применению в России, Казахстане и Республике Беларусь.

Принцип действия: микрочастицы средства попадают на тело насекомого, суставы или сочленения. Восковый слой механически разрушается. Вода из организма насекомого начинает быстро испаряться. В итоге насекомое погибает от иссушения.

Используется для борьбы с садовыми муравьями, паутинным клещом, белокрылкой, тлей, слизнями, осами, личинками колорадских жуков и другими насекомыми.



Эффективность: 100% поражение насекомых-вредителей в огородах, садах, дачах, полях.

У насекомых-вредителей не вырабатывается привыкание к биоинсектициду в последующих поколениях, как это происходит при использовании любых химических инсектицидов.

Не имеет ограничений по сроку хранения.

Не имеет ограничений по применению при условии отсутствия влажности.

Особенности применения:

Садовые муравьи

Для уничтожения садовых муравьев порошком нужно обработать сам муравейник и пути миграции насекомых. Если муравейник расположен непосредственно на участке, предварительно разворошите его и (участки на грядках, междурядья), можно дополнительно опылить стволы близко стоящих деревьев. Рекомендуется провести 2-3 обработки с интервалом 1-3 часа.

Важно: обработки нужно проводить в сухую погоду! В условиях влажности эффективность действия препарата снижается.

Расход биоинсектицида:

1 литр – 40 кв. м.,

1,5 литра – 60 кв. м.,

3 литра – 120 кв. м.

Тля

Для предотвращения появления тли на участке рекомендуется провести профилактические обработки при высадке рассады овощных культур и посадке новых плодовых кустарников и деревьев. Для этого в лунку для посадки добавьте горсть биоинсектицида Экокиллер (порядка 15- 20 гр.). Рекомендуем также провести профилактическую обработку уже растущих на участке кустарников и деревьев. При весеннем рыхлении пристволовых кругов, распылив туда биоинсектицид (40 - 50 гр. на куст).

Если вредитель уже появился, необходимо провести обработку всего растения, кустарника или дерева. Можно проводить обработки порошком или приготовить 0,5% суспензию. Важно нанести биоинсектицид не только на пораженные, но и на здоровые ветки. В идеале – обработать все растение, а также находящиеся рядом.

При обработке огурцов, других овощных культур и цветов Экокиллер нужно наносить на обе стороны листьев. При обработке ягодных кустарников и деревьев нужно опылить весь куст, а не только пораженные тлей ветки.

Рекомендуется провести не менее 2 обработок с интервалом 1-3 часа.

Важно: обработки нужно проводить в сухую погоду. В условиях влажности эффективность действия препарата снижается.

Расход биоинсектицида:

1 литр – 20 кустов овощных культур; 10 кустарников; 5 взрослых плодовых деревьев,

1,5 литра – 30 кустов овощных культур; 15 кустарников; 7-8 плодовых деревьев,

3 литра – 60 кустов овощных культур; 30 кустарников; 15 плодовых деревьев.

Паутинный клещ

Для предотвращения появления паутинного клеща, как и тли, рекомендуется провести профилактические обработки весной при высадке рассады овощных культур, посадке новых плодовых кустарников и деревьев. Для этого в лунку для посадки добавьте горсть биоинсектицида Экокиллер. Рекомендуем также провести профилактическую обработку уже растущих на участке кустарников и деревьев при весеннем рыхлении пристволовых кругов, добавив туда 2-3 столовых ложки (5 гр.) биоинсектицида на подсыхающую почву.

Если вредитель уже появился, необходимо провести обработку всего растения, кустарника или дерева, опылив его порошком. При обработке овощных культур и цветов Экокиллер наносят на обе стороны листьев. При обработке ягодных кустарников и деревьев нужно опылить весь куст, а не только пораженные паутинным клещом ветки.

Рекомендуется провести не менее 2 обработок с интервалом 1-3 часа.

Важно: обработки нужно проводить в сухую погоду! В условиях влажности эффективность действия препарата снижается.

Расход биоинсектицида:

1 литр – 20 кустов овощных культур; 10 кустарников; 5 взрослых плодовых деревьев,

1,5 литра – 30 кустов овощных культур; 15 кустарников; 7-8 плодовых деревьев,

3 литра – 60 кустов овощных культур; 30 кустарников; 15 плодовых деревьев.

Нанести «ЭКОКИЛЛЕР» на куст (на листья и под них).

Белокрылка

Земляника, капуста, овощные культуры – этим культурам белокрылка наносит самый большой урон. Поэтому важно проводить весенние профилактические обработки при высадке рассады. Для этого в лунку для посадки добавьте горсть биоинсектицида Экокиллер (15 гр.).

При высоком уровне заселенности территории вредителем одной весенней обработки бывает недостаточно. И насекомое-вредитель появляется в течение летнего сезона снова. Если вредитель обнаружен, необходимо провести обработку растения, на котором появилась белокрылка, а также соседние посадки. При нанесении постарайтесь опылить весь куст.

Летние обработки рекомендуется проводить двукратно с интервалом 1-3 часа.

Важно: обработки нужно проводить в сухую погоду! В условиях влажности эффективность действия препарата снижается.

Расход биоинсектицида:

1 литр – 20 кустов овощных и ягодных культур,

1,5 литра – 30 кустов овощных культур и ягодных,

3 литра – 60 кустов овощных и ягодных культур.

Слизень

В качестве профилактической меры можно внести Экокиллер при весенней перекопке и рыхлении грядок на подсыхающую почву. Позже, при высадке рассады овощных культур рекомендуется рассыпать Экокиллер на почву вокруг растения. Таким же образом обработать ягодные кустарники. Стандартный расход: 2-3 столовых ложек на 1 м².

Обработку порошком земли вокруг растений рекомендуем делать во второй половине дня, поскольку моллюски особенно активны вечером. Как только моллюск испачкается в порошок, начнется процесс обезвоживания слизи и вредитель погибнет. На следующее день обработку рекомендуется повторить.

Обработку ягодных и овощных культур можно проводить и в период созревания урожая. В основе Экокиллера – кремний, который не наносит вреда растению, плодам и почве.

Важно: обработки нужно проводить в сухую погоду! В условиях влажности эффективность действия препарата снижается.

Расход биоинсектицида:

1 литр – 20 кустов овощных и ягодных культур,

1,5 литра – 30 кустов овощных культур и ягодных,

3 литра – 60 кустов овощных и ягодных культур.

Колорадский жук

Наиболее эффективно препарат действует на личинку жука. Поэтому если на участке в прошлом сезоне был отмечен колорадский жук, рекомендуется сделать профилактическую обработку весной. Рекомендуется провести несколько обработок. Первую проводят в период посадки картофеля, добавляя в лунку горсть Экокиллера (15 гр.). На следующий день, когда почва подсохнет, нужно рассыпать на картофельной делянке еще 2-3 столовые ложки порошка (10 гр.). Третью обработку проводят сразу, как только появятся всходы. Рекомендуется опылить почву вокруг картофельного куста и сами растения сверху и снизу.

Рекомендуемый расход: 2-3 столовые ложки (10 гр.) на 1 м².

Обработку лучше проводить в первой половине дня, пока роса еще не испарилась. Если обработка проводится днем, то кусты для лучшего прилипания порошка предварительно опрыскать водой, а затем опылить кусты биоинсектицидом. Средство начинает работать сразу после высыхания.

Можно заменить предварительное опрыскивание и последующее опыление растений обработкой суспензией. Для приготовления суспензии 60 мл средства разводят в 1 л воды. При использовании смесь регулярно взбалтывать. Обработку проводить в сухую погоду. Обращайте внимание, чтобы порошок или суспензия попадали на растения и сверху, и снизу.

Такая комплексная обработка защитит картофель и от проволочника.

Расход биоинсектицида:

1 литр – 20 кустов картофеля или других овощных культур,

1,5 литра – 30 картофеля или других овощных культур.

3 литра – 60 кустов картофеля или других овощных культур