http://www.greenjapan.co.jp/space.gif  
http://www.greenjapan.co.jp/orutoran_r.gif

|  |
| --- |
|  |
| Тип [[http://www.greenjapan.co.jp/arrow42.gif](http://www.greenjapan.co.jp/orutoran_s.htm)смачивания Ортолан](http://www.greenjapan.co.jp/orutoran_s.htm) В зависимости от стадии выращивания и использования, пожалуйста, используйте правильно. |
|  |

http://www.greenjapan.co.jp/logo_apply301107.gif

|  |
| --- |
| **черты** |
| ■ Активный ингредиент: Ацефат ... 5,0%  ■ Свойства: Белые мелкие частицы ■  Токсичность: Обычный  ■ Срок годности: 3 года / 4 года  ■ Упаковка: 3 кг х 8  ■ Классификация действия: [IRAC](http://www.greenjapan.co.jp/irac.pdf) 1B [Ацефат] |
| |  | | --- | | Ортран является отличным инсектицидом с [потенциалом проникновения](javascript:popZoomline('sintoikosei.htm')) .  Он проявляет широкий спектр эффектов, от вредителей и вредителей, таких как черви и черви, до сосущих вредителей, таких как тля и трипсы. |   http://www.greenjapan.co.jp/space.gif   * http://www.greenjapan.co.jp/orutoran_r1.gifОбработка почвы и опрыскивание листвы могут контролировать не только сосание насекомых-вредителей, таких как тля и трипсы, но и вредных насекомых-вредителей, таких как жуки лонгхорна, черви и бриллианты. * Обладая высокой проникающей способностью и возможностью переноса, он распространяется на каждый угол культуры и равномерно контролирует вредителей. * Продолжительность эффекта велика, и трудоемкая борьба с вредителями может быть выполнена. * Его можно легко использовать даже в плохих местах объектов с водоснабжением. * Благодаря превосходным инсектицидным эффектам и длительным остаточным эффектам, посадочные ямы в форсирующих сооружениях предотвратят первоначальное появление вредителей в периоды, когда сторона сооружения открыта и естественные враги еще не могут быть выпущены. |

http://www.greenjapan.co.jp/space.gif

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | http://www.greenjapan.co.jp/musi2/konaga.jpg | | капустная моль | | |  | | --- | | http://www.greenjapan.co.jp/musi2/momoakaaburamusi1.jpg | | Момока тля | | |  | | --- | | http://www.greenjapan.co.jp/musi2/mamehamoguribae.jpg | | Мамеха Моли Флай | | |  | | --- | | http://www.greenjapan.co.jp/musi2/tuliphigenagaaburamusi.jpg | | Тля Тюльпан Тля | |

http://www.greenjapan.co.jp/space.gif

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Прикладной вредитель и способ применения** | | | | | | |
| Название урожая | Прикладные вредители | Используемая сумма | Как использовать | Использовать время | Количество раз, когда этот препарат использовался | Общее количество применений пестицидов, включая ацетат |
| репа | Тля | 4 кг / 10а | Доля источника разгона | До 21 дня до сбора урожая | 1 раз | 1 раз |
| капуста | Тля | 6 г / м2 | распространение | Детский сезон | 1 раз | В течение 2 раз (но в течение 1 обработки перед посадкой, 1 опрыскивание после посадки) |
| Тля | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Обработка посадочных лунок | При посадке | 1 раз | В течение 2 раз (но в течение 1 обработки перед посадкой, 1 опрыскивание после посадки) |
| капустная моль | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Обработка посадочных лунок | При посадке | 1 раз | В течение 2 раз (но в течение 1 обработки перед посадкой, 1 опрыскивание после посадки) |
| Трипс | 6 кг / 10а (2 г / акция) | Обработка посадочных лунок | При посадке | 1 раз | В течение 2 раз (но в течение 1 обработки перед посадкой, 1 опрыскивание после посадки) |
| Cutworms | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Обработка посадочных лунок | При посадке | 1 раз | В течение 2 раз (но в течение 1 обработки перед посадкой, 1 опрыскивание после посадки) |
| Синий червь | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Обработка посадочных лунок | При посадке | 1 раз | В течение 2 раз (но в течение 1 обработки перед посадкой, 1 опрыскивание после посадки) |
| редис | Тля | От 3 до 4 кг / 10а | Посадка строки напыление | Это вид | 1 раз | 1 раз |
| капустная моль | От 3 до 4 кг / 10а | Посадка строки напыление | Это вид | 1 раз | 1 раз |
| Синий червь | От 3 до 4 кг / 10а | Посадка строки напыление | Это вид | 1 раз | 1 раз |
| Китайская капуста | Тля | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Обработка посадочных лунок | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| капустная моль | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Обработка посадочных лунок | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| Cutworms | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Обработка посадочных лунок | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| Синий червь | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Обработка посадочных лунок | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| брокколи | Трипсhttp://www.greenjapan.co.jp/new.gif | 6 кг / 10а (2 г / акция) | Доля источника разгона | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| Cutworms | 6 кг / 10а (2 г / акция) | Доля источника разгона | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| I Если такие | Тля | 6 кг / 10а | Посадка канавок в почву для смешивания | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| Тля | 6 кг / 10а | Sung Groove почвы смешивания | Время семян | 1 раз | 1 раз |
| огурец | Тля | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Рассеивание или обработка посадочного отверстия | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| белокрылка тепличная | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Рассеивание или обработка посадочного отверстия | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| Трипс | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Рассеивание или обработка посадочного отверстия | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| помидоры | Тля | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Рассеивание или обработка посадочного отверстия | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| белокрылка тепличная | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Рассеивание или обработка посадочного отверстия | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| Зеленый перец | Тля | 2 г / акция | Доля источника разгона | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| баклажан | Тля | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Рассеивание или обработка посадочного отверстия | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| белокрылка тепличная | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Рассеивание или обработка посадочного отверстия | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| Трипс | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Рассеивание или обработка посадочного отверстия | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| Зеленые соевые бобы | Хасмон Йото | От 3 до 6 кг / 10а | Опрыскивание исходного материала в сезон роста | До 21 дня до сбора урожая | В 3 раза | В 3 раза |
| лопух | Тля | От 3 до 6 кг / 10а | Доля источника разгона | До 75 дней до сбора урожая | 1 раз | В течение 2 раз (однако, в течение 1 времени распыления исходного материала, в течение 1 раза распыления) |
| Корень лотоса | Тля | 4 кг / 10а | распространение | До 14 дней до сбора урожая | В 2 раза | В 2 раза |
| Тля | 4 кг / 10а | Рассеяние на БПЛАhttp://www.greenjapan.co.jp/new.gif | До 14 дней до сбора урожая | В 2 раза | В 2 раза |
| Цветы и растения | Тля | От 3 до 6 кг / 10а | Доля источника разгона | Ранняя стадия возникновения | В 5 раз | В 5 раз |
| Трипс | От 3 до 6 кг / 10а | Доля источника разгона | Ранняя стадия возникновения | В 5 раз | В 5 раз |
| Cutworms такие | 6 кг / 10а | Доля источника разгона | Ранняя стадия возникновения | В 5 раз | В 5 раз |
| гвоздика | капустная моль | 6 кг / 10а | Доля источника разгона | Ранняя стадия возникновения | В 5 раз | В 5 раз |
| Услышьте | Leafminers | 6 кг / 10а | Доля источника разгона | Ранняя стадия возникновения | В 5 раз | В 5 раз |
| класс совки | 6 кг / 10а | Доля источника разгона | Ранняя стадия возникновения | В 5 раз | В 5 раз |
| Шуконе Статис | Личинки скарабейдов | 6 кг / 10а | Доля источника разгона | Ранняя стадия возникновения | В 5 раз | В 5 раз |
| Allium | Negikoga | 6 кг / 10а | Доля источника разгона | Ранняя стадия возникновения | В 5 раз | В 5 раз |
| класс Азалияhttp://www.greenjapan.co.jp/new.gif | Цудзи Гунбай | 12 кг / 10а | Доля источника разгона | Ранняя стадия возникновения | В 5 раз | В 5 раз |
| дерн | Тамана Яга | От 5 до 10 кг / 10а | Полный спред | Ранняя стадия возникновения | В 5 раз | В 5 раз |
| Shibatsutoga | 10 кг / 10а | Полный спред | Ранняя стадия возникновения | В 5 раз | В 5 раз |
| Sujikiriyotou | 10 кг / 10а | Полный спред | Ранняя стадия возникновения | В 5 раз | В 5 раз |
| картофельный | Тля | От 3 до 6 кг / 10а (от 1 до 2 г / сток) | Посадка строки напыление | Во время посадки | 1 раз | В 3 раза (однако обработка посадкой проводится в течение 1 раза, в течение 2 раз после посадки) |
| камыш | Игуса шиммига | 4 кг / 10а | Брызги родниковой воды | Вегетационный период | В 2 раза | В 2 раза |
| Я тебя люблю | Тля | 50 г на клеточный формованный детский лоток или один бумажный горшок (30 х 60 см, используется от 1,5 до 4 литров почвы) | Заданное количество этого агента равномерно распределяется по детскому лотку или бумажному горшку. | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| Тля | 6 кг / 10а | Доля источника разгона | При посадке | 1 раз | 1 раз |
| табак | Тля | От 3 до 6 кг / 10а | Доля источника разгона | Мотохата рано | 1 раз | В 2 раза |
| Тля | От 3 до 6 кг / 10а | Смешивание почвы после обрезки | До трансплантации | 1 раз | В 2 раза |
| Трипс | От 3 до 6 кг / 10а | Смешивание почвы после обрезки | До трансплантации | 1 раз | В 2 раза |
| Ясай Долгоносик | От 3 до 6 кг / 10а | Смешивание почвы после обрезки | До трансплантации | 1 раз | В 2 раза |
| гусеница озимой совки | От 3 до 6 кг / 10а | Смешивание почвы после обрезки | До трансплантации | 1 раз | В 2 раза |
| Картофельная моль | От 3 до 6 кг / 10а | Смешивание почвы после обрезки | До трансплантации | 1 раз | В 2 раза |
| Cutworms | От 3 до 6 кг / 10а | Смешивание почвы после обрезки | До трансплантации | 1 раз | В 2 раза |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.greenjapan.co.jp/new.gif | : | http://www.greenjapan.co.jp/logo_apply301107.gif |

http://www.greenjapan.co.jp/space.gif

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.greenjapan.co.jp/accent_leaf.gif | **Точка возделывания посевом и методом возделывания** |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | http://www.greenjapan.co.jp/nas11.gif | http://www.greenjapan.co.jp/space.gif | [баклажан](http://www.greenjapan.co.jp/orutoran_r_nasu.pdf) | | http://www.greenjapan.co.jp/tomato.gif |  | [помидоры](http://www.greenjapan.co.jp/orutoran_r_tomato.pdf) | | http://www.greenjapan.co.jp/kyuri1.gif |  | [огурец](http://www.greenjapan.co.jp/orutoran_r_kyuri.pdf) | | http://www.greenjapan.co.jp/cabbage1.gif |  | [капуста](http://www.greenjapan.co.jp/orutoran_r_cabbage.pdf) | | http://www.greenjapan.co.jp/daikon11.gif |  | [редис](http://www.greenjapan.co.jp/orutoran_r_daikon.pdf) | | http://www.greenjapan.co.jp/brokori1.gif |  | [брокколи](http://www.greenjapan.co.jp/orutoran_r_broccoli.pdf) | | http://www.greenjapan.co.jp/hakusai1.gif |  | [Китайская капуста](http://www.greenjapan.co.jp/orutoran_r_hakusai.pdf) | |

http://www.greenjapan.co.jp/space.gif

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | **Как использовать Ortholane гранулы за 3 минуты** | |  | |  | |

http://www.greenjapan.co.jp/space.gif

|  |
| --- |
| **Примечания по использованию** |
| |  |  | | --- | --- | | http://www.greenjapan.co.jp/arrow31.gif | **Внимание, такие как эффект, повреждение наркотиков** | |  | * Взвесьте в соответствии с использованным количеством и израсходуйте. * Не используйте, если почва очень сухая. * При использовании для контроля красного перца дерновины, шибатоцуга и таманагага эффективна обработка от 500 до 1000 л водного спрея в течение 10 дней после нанесения. * Если вы используете его для лёгких и чечевицы, прекратите подачу воды и равномерно распыляйте воду в поле, как родниковую воду, и поддерживайте нормальное состояние родниковой воды в течение не менее 7 дней и не стекайте по воде. * Не используйте его для солений и закусок. * При первом использовании этого средства в культуре, относящейся к соответствующей группе культур или ее новому сорту, пользователь обязан заранее подтвердить, есть ли какое-либо повреждение в лекарстве перед его использованием. Кроме того, желательно получать инструкции от связанных организаций, таких как центры по борьбе с вредителями. * Пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности при использовании для сигарет>   1. Если лекарство прилипает к листьям, будьте осторожны, чтобы не повредить его, так как это может привести к его повреждению.   2. Если препарат случайно используется в избытке, он может вызвать побочные эффекты (пожелтение нижних листьев, потемнение краев листьев), поэтому строго соблюдайте норму внесения.   3. Что касается контроля червя, эффект может быть хуже, если период от времени обработки до развития продлен, и в этом случае использовать другой спрей вместе. * При использовании этого средства для разгона беспилотного вертолета соблюдайте следующие меры предосторожности>   1. Распылять с помощью специального устройства для распыления гранул.   2. Заранее отрегулируйте дозирующее отверстие распылителя гранул в соответствии с физическими свойствами препарата.   3. Будьте внимательны при выборе области распыления, чтобы рассеивание распыляемого химического вещества не влияло на другие растения, животных и т. Д., И обратите внимание на различные свойства в области распыления. | | http://www.greenjapan.co.jp/arrow31.gif | **Безопасность и меры предосторожности при хранении** | |  | * Не накрывайте окружающие листья шелковицы, так как это влияет на шелковицу. * Имейте в виду следующее, так как это влияет на медоносных пчел.   1. Не накрывайте пчелиный улей и его окрестности.   2. Избегайте использования на объектах или в садах, выпускающих пчел и т. Д. С целью пропаганды опыления.   3. Проконсультируйтесь с соответствующими организациями (агентствами по надзору за пестицидами, а также местными сельскохозяйственными организациями и т. Д.) О том, осуществляется ли поблизости пчеловодство, и если пчеловодство осуществляется, сообщите соответствующим организациям информацию об использовании пестицидов. Обеспечить и попытаться предотвратить вред пчелам. * Поскольку препарат раздражает глаза, немедленно промойте его, если он попадет в глаза, и обратитесь к офтальмологу. * При использовании в парке и т. Д. Будьте осторожны, чтобы дети и люди, не имеющие отношения к использованию, входили в зону использования во время и после использования (по крайней мере, в день использования). Не будь осторожен. * Избегайте прямых солнечных лучей и храните в прохладном, сухом месте как можно ближе. * Сообщается, что составы атропина сульфата и PAM эффективны в исследованиях на животных в качестве антидотов для способа лечения по настоящему изобретению. | |

|  |  |
| --- | --- |
| продажа | : [Ариста Life Science Co., Ltd.](http://www.arystalifescience.jp/) |