**Сцена№1 - Вступление**

*Закадровый голос говорит:*

Здравствуйте, дорогие огородники и садоводы. Сегодня мы поговорим о препарате Актара от компании Syngenta! – речевая пауза

*Камера показать товар (все его виды) с разных сторон под музыку без озвучки.*

**Сцена№2 - Описание и действие на вредителей**

*Закадровый голос продолжает: Показ фотографий растений и вредителей во время озвучки текста.*

Актара – это инсектицид в виде водорастворимых гранул, на основе действующего вещества тиаметоксам. Препарат предназначен для обработки картофеля, томатов, перца, капусты, баклажанов, а также яблони. За счет системного действия является одним из наиболее эффективных средств от колорадского жука и его личинок, тли, крестоцветных блошек, цветоеда, пилильщика почвенных вредителей.

Вещество тиаметоксам, проникает в растущие части растений и корневую систему, обеспечивает защиту до 60 дней как от почвенных, так и от поверхностных насекомых. Проникнув в организм насекомого, препарат воздействует на никотин-ацетилхолин-рецепторы, что блокирует способность насекомых питаться в течении 15–60 минут, в зависимости от типа вредителя. При повышении температуры эффективность препарата не снижается, а наоборот увеличивается. Также при использовании грунтовым способом выступает в роли специфического регулятора роста, вызывая мощное развитие корневой системы.

**Сцена№3 - Способы применения и характеристика**

*Камера показывает упаковку с разных сторон и автор рассказывает дальше:*

Применяется препарат двумя способами, опрыскиванием и внесением под корень растений с поливной водой. Рекомендуемые нормы расхода 1.4 г актары разводят в 10 л воды, такого объема готового раствора достаточно для обработки двух соток насаждений. Также Актара может применяться для замачивания клубней картофеля и корней рассады овощных культур перед посадкой. Использовать готовый раствор нужно в течении 3 часов с момента приготовления.

Стоить отметить что Актара высокотоксична для пчёл и слабо токсична для водных организмов, рыб, дождевых червей, птиц. Не допускается смыв остатков неиспользованного раствора в водоемы. При применении необходима защита пчел в радиусе 5 км, не менее чем на 4-5 дней.

Препарат Актара поставляется в разных фасовках (пакетик 1.4 г, пакетик 6 г, и флакон 250 г.) На упаковке обязательно должна присутствовать голограммная защита *(фото голограммы)*. Стоить обратить внимание что гранулы имеют коричневый цвет, а наличие светлого порошка в упаковке свидетельствует о подделке. (*показать гранулы из раскрытой упаковки*).

**Сцена№4 - Заключение**

Вы можете приобрести инсектицид Актара в нашем интернет-магазине Агроритейл и обезопасить себя от некачественных аналогов. Ссылки на товар в описании под видео. Если вам понравился наш обзор ставьте лайки и подписывайтесь на наш канал, чтобы следить за новыми выпусками. Желаем всем больших урожаев и до новых встреч.