

хлорфлуазурон 107 г/л



АТАБРОН®

**Последний день
вредителей сада!**

- ◆ **Мощный контроль чешуекрылых и жесткокрылых вредителей сада**
- ◆ **Идеально вписывается в интегрированную систему защиты плодовых культур**
- ◆ **Длительный период защитного действия. Короткий срок ожидания**

www.sumiagro.ru



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: хлорфлуазурон (107 г/л)
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА: концентрат суспензии (КС)
УПАКОВКА: 0,5 л, 1 л, 5 л.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Хлорфлуазурон относится к группе ингибиторов синтеза хитина. Влияет на процесс линьки при переходе личинок (гусениц) из одного возраста в другой. Также обладает овицидным действием - предотвращает отрождение личинок из яйца. Контролирует развитие личинок трипсов и нимф белокрылок. Имеет выраженное трансвариальное действие - снижает плодовитость самок в последующих поколениях. Как и в другие бензоилмочевины обладает сильным кишечным и менее выраженным контактным действием.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Контроль самого широкого спектра чешуекрылых, жесткокрылых и прямокрылых вредителей на стадии яйца и личинок – при правильном применении возможно полностью избежать повреждения плодовых культур. Дополнительный контроль трипсов и белокрылки.
- Надежный защитный эффект при высоких температурах. Высокая дождеустойчивость. Удобный и безопасный тип формуляции – концентрат суспензии – легко дозировать. Полное отсутствие фитотоксичности для культуры за счет исключения органических растворителей.
- Отсутствие данных о резистентности вредителей к этому классу инсектицидов – возможность использования продукта в антирезистентных программах. Длительный период защитного действия.
- Не влияет на полезную энтомофауну и малоопасен для опылителей. Безопасность для оператора и благоприятные токсикологические характеристики. Срок ожидания – 7 дней.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ АТАБРОН® в борьбе с яблонной плодовой жоржкой в саду

Вторую стандартную обработку против первого поколения плодовой жоржки лучше проводить ингибитором синтеза хитина - препаратом **Атаброн®** в максимальной дозировке 0,75 л/га. Лучшее время для обработки – начало-середина массовой яйцекладки. **Желательно применение адъюванта Спур® в концентрации 0,03%**. Период защитного действия 14-25 суток в зависимости от погодных условий.

Параллельно с плодовой жоржкой контролируется комплекс листоверток (ивовая кривоусая, сетчатая), комплекс минирующих молей (моль-малютка, верхнесторонняя, нижнесторонняя, кружковая и др.), а также **двуполосая огневка-плодовая жоржка**.

Атаброн® также контролирует жуков и прямокрылых. Обработка против последующих поколений делается **Атаброн®** в минимальной дозировке и контролирует как плодную жоржку, так и комплекс молей и листоверток.

Очень важно: у **Атаброн®** короткий срок ожидания (всего 7 дней), что очень выгодно отличает его от конкурентов.

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Норма применения, кг/га	Культура	Вредный объект	Особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,5-0,75	Яблоня	Яблонная плодовая жоржка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	7(2)

Центральный офис:

ООО «САММИТ АГРО»

Адрес: 125009, г. Москва,
ул. Воздвиженка, д. 4/7, стр. 2, этаж 6
Телефон: +7 495 785-96-13
Факс: +7 495 785-96-14
info@sumiagro.ru

www.sumiagro.ru

Региональные представительства:

Краснодарский край:

Бражник Максим Александрович
+7 967 657-67-55
maxim.brazhnik@sumiagro.ru
Матвиенко Павел Анатольевич
+7 918 016-38-14
pavel.matvienko@sumiagro.ru

Северо-Кавказский регион:

Балацкий Михаил Юрьевич
+7 905 411-01-88
mikhail.balatsky@sumiagro.ru

Ростов-на-Дону:

Сорокин Андрей Николаевич
+7 903 436-49-32
andrey.sorokin@sumiagro.ru

Центрально-Черноземный регион:

Коблов Александр Анатольевич
+7 903 852-00-70
aleksandr.koblov@sumiagro.ru
Чернов Сергей Николаевич
+7 909 221-62-11
sergey.chernov@sumiagro.ru