



ADAMA

Аполло®

Контактный акарицид
с продолжительным защитным действием



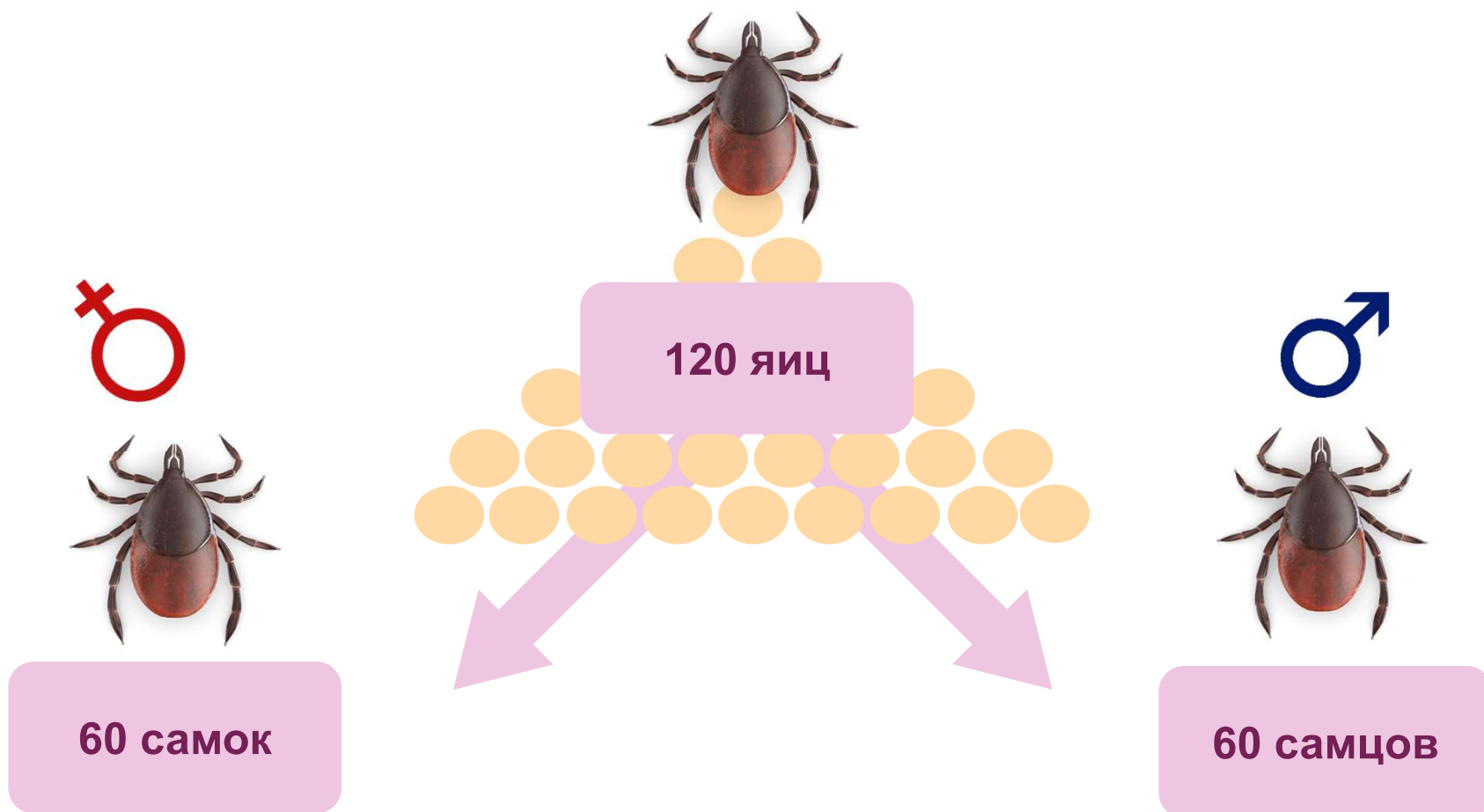
ADAMA

Клещи

- Красный плодовой клещ (*Panonicus ulmi*)
- Бурый плодовой клещ (*Bryobia redikorzevi*)



Размножение клещей



Симптомы повреждения



Аполло®



Действующее вещество:
клофентезин 500 г/л

Химическая группа: тетразины

Характер действия: контактный

Культуры: яблоня, виноградная лоза, земляника (маточники)

Препаративная форма: КС
(концентрат суспензии)

Упаковка: флакон 1 л

Преимущества:



Высокая эффективность действия на яйца и молодые подвижные стадии развития клеща



Имаго (самки), попавшие под обработку, откладывают нефертильные яйца



Продолжительное защитное действие (более 30 дней)

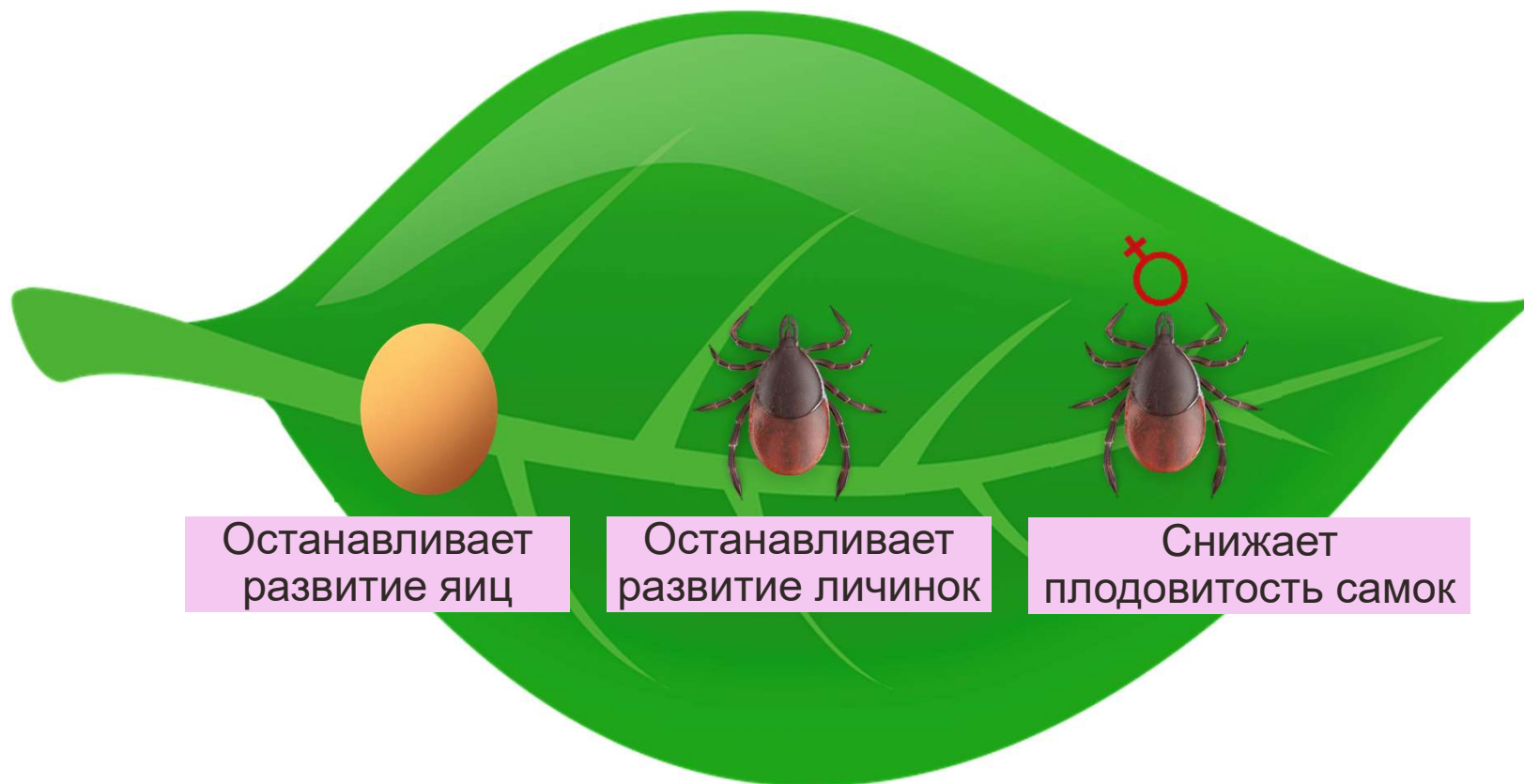


Не оказывает отрицательного действия на полезных клещей и насекомых



Основа эффективной, экологичной и гибкой программы защиты культур от клещей

Аполло®



Останавливает
развитие яиц

Останавливает
развитие личинок

Снижает
плодовитость самок

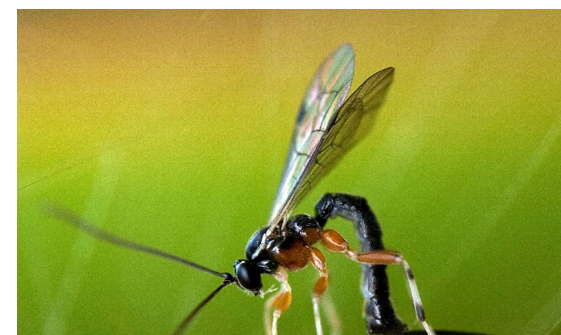
Аполло® безопасен для энтомофагов и опылителей



Галлица афидимиза



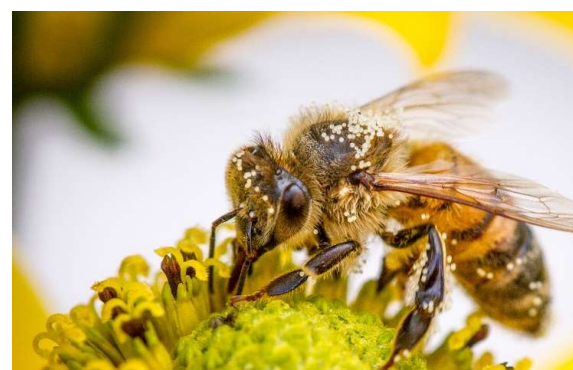
Божья коровка



Наездники бракониды



Златоглазка (личинка)



Пчелы-опылители

Совместимость



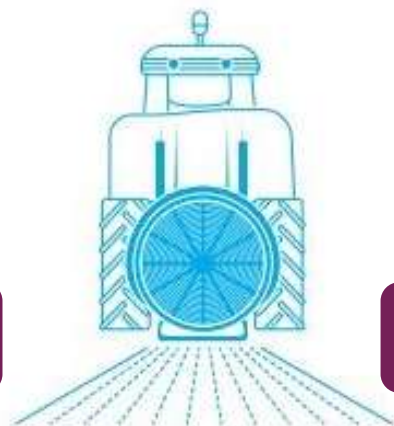
Совместим:	Не совместим:
С большинством пестицидов, применяемых в те же сроки	С препаратами на основе серы
С маслами	С бордосской жидкостью

Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня	0.4 - 0.6	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30 (2)
Виноградная лоза	0.24 – 0.36		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	60 (2)
Земляника (маточники)	0.3 – 0.4		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	- (2)
Томат * (защищенный грунт)	0.4		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3 (2)
Огурец * (защищенный грунт)	0.4		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3 (20)
Розы, горшечные цветы *	0.4		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-500 л/га	- (2)

* Ожидается расширение регистрации в 2025 году

Окно применения



Аполло®
0.4 - 0.6 л/га

Аполло®
0.4 - 0.6 л/га





ADAMA

Слушаем. Изучаем. Создаем.