

## Герольд, ВСК

Наименование **Герольд, ВСК**  
Препаративная форма **водно-суспензионный концентрат**  
Содержание действующего вещества **240 г/л**  
Класс опасности **3/3**  
Номер государственной регистрации **021-01-1679-1, 021-01-1679-1/420**

Группа **Инсектициды и акарициды**  
Действующее вещество **Дифлубензурон**  
Регистратор **АО Фирма "Август"**  
Срок окончания регистрации **11.01.2028**

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная плодожорка	1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)
Яблоня	Моль-малютка	0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)
Яблоня	Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)
Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)
Пастбища, луга, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	0,05	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	3(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пастбища, участки, заселённые саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,05 (А)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 40 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных авиаметодом площадях – не ранее 7 дней. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	-(1)	3(3)
Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	5 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 2-4 л/100 м <sup>2</sup>	30(1)	3(-)
Цветочные культуры открытого грунта	Агатовая совка, совка-гамма, капустная моль	5 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 2-4 л/100 м <sup>2</sup>	- (1)	3(-)
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	10 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	40(2)	3(-)
Декоративные кустарники	Пяденицы, боярышница, бражник	10 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 л/куст	- (1)	3(-)
Смородина	Тли, смородинная почковая моль, листовертки	10 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 л/куст	30(1)	3(-)
Кукуруза, подсолнечник, соя	Хлопковая совка	0,5-1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	-(3)
Рапс	Капустная моль	0,5-1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	-(3)

Аналоги



Димилин, ВДГ   Димилин, СП   Дифлуцид, СП   Шансилин, ВДГ   Новинс, КС

Альтернативы

Твинго Евро, МД   Локустин, КС   Твинго, КС   Скарабей, СЭ

