



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1679 от « 12 » января 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Герольд, ВСК (240 г/л дифлубензурана)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за №

021-01-1679-1

11 января 2028

на срок по « » г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев

(подпись)



№001899



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1-2	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)
0,5		Моль-малютка		
0,2		Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница		
0,15	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)
0,05	Пастбища, луга, участки, заселённые саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	- (1)
0,05 (А)	Пастбища, участки, заселённые саранчовыми, дикая растительность		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 авиаспособом площадях – не ранее 7 дней. Расход рабочей жидкости -25-50 л/га	

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	40(2)
	Декоративные кустарники	Пяденицы, боярышница, бражник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст	-(1)
	Смородина	Тли, смородинная почковая моль, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст	30(1)
5 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2- 4 л/100 м ²	30(1)
	Цветочные культуры открытого грунта	Агатовая совка, совка-гамма, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ²	-(1)

Запрещается применение в водоохранной зоне водных объектов.
Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня.





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 420 от « 12 » января 2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 1679 от « 12 » января 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано АО Фирма «Август»,
ОГРН 1025006038958

(наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Герольд, ВСК (240 г/л дифлубензурана)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-1679-1/420 на срок по
« 11 » января 2028 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.

№ 000497



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5-1,0	Кукуруза, подсолнечник, соя	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)
	Рапс	Капустная моль		

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

