



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2226 от « 20 » мая 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРОСИНТЕЗ», ОГРН 1027739092920

(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 Гиберелон, ВРП (40 г/кг гиббериллиновых кислот) (натриевые соли)
(наименование пестицида или агрохимиката)

427-07-2226-1

получил государственную регистрацию за №

19 мая 2029

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

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№002540

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культуры	Назначение	Способ, время. Особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
50-80 г/т	Пшеница яровая, пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
80-120 г/га	Пшеница яровая, пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)
50-80 г/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
80-120 г/га			Опрыскивание растений в фазе кушения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)
80 -120 г/га	Рис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кушения - начала выхода в трубку, 2-е - в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
30-70 г/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Гибберелон, ВРП (40 г/кг гиббериллиновых кислот) (натриевые соли) от 20 мая 2019 г. № 2226

1	2	3	4	5
50-80 г/га	Рапс яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – фазе ветвления, 2-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)
50-80 г/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев или в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)
25-75 г/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе начала образования корзинки, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)
40-80 г/т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
40-80 г/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)
70-100 г/га	Горох	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Гибберелон, ВРП (40 г/кг гиббериллиновых кислот) (натриевые соли) от 20 мая 2019 г. № 2226

1	2	3	4	5
20-80 г/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)
20-80 г/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)
20-80 г/га	Перец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)
150 г/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазу цветения, 2-е в фазу образования завязи. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Гибберелон, ВРП (40 г/кг гиббериллиновых кислот) (натриевые соли) от 20 мая 2019 г. № 2226

1	2	3	4	5
150-200 г/га	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)
5-20 г/10 л	Цветочно-декоративные культуры	Улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культуры	Назначение	Способ, время. Особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
4-8 г/л воды	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)
0,4 г/2 л воды			Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м ²	-(2)

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



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Гибберелон, ВРП (40 г/кг гиббериллиновых кислот) (натриевые соли) от 20 мая 2019 г. № 2226

1	2	3	4	5
0,2-0,4 г/2 л воды	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м ²	-(3)
0,2-0,4 г/2 л воды	Огурец (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м ²	-(2)
0,2-0,4 г/2 л воды	Перец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м ²	-(2)
1,5-2 г/10 л воды	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазу цветения, 2-е в фазу образования завязи. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(2)

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



Приложение № 5 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Гиберлон, ВРП (40 г/кг гиббериллиновых кислот) (натриевые соли) от 20 мая 2019 г. № 2226

1	2	3	4	5
1,5-2 г/10 л воды	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(3)
5-20 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100 м ²	-(2)

Срок безопасного выхода на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – не регламентируются.

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

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

