



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ 142 от « 1 » августа 2016 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА**

№ 472 от « 15 » декабря 2014 г.

Настоящее свидетельство выдано ООО «АГРУСХИМ», ОГРН 1057747562509

(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 АгроСтимул, ВЭ (50 г/л дигидроокверцетина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 002-07-472-1/142 на срок по
« 14 » декабря 2024 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

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



М. П.

№ 000170



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата	Культуры	Назначение	Способ, время обработки, норма расхода рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
100 мл/т	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды,	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
80 мл/га	Ячмень озимый	повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
100 мл/т	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
80 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
50-100 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
50-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)
50-100 мл/т	Горох, нут, люпин	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	- (1)
100-200 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-10 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости- 300 л/га	- (2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида
АгроСтимул, ВЭ (50 г/л дигидрохверцетина) от 1 августа 2016 г. № 142

1	2	3	4	5
100-150 мл/га	Кукуруза	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе выбрасывания метелки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
100 мл/т	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	- (1)
100-150 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе образования розетки (осенью), 2-е – в фазе ветвления, 3-е – в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости- 300 л/га	- (3)
100 мл/т	Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	- (1)
100-150 мл/га			Опрыскивание: 1-е – фазе ветвления, 2-е – в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости- 300 л/га	- (2)
1,0-1,5 мл/кг	Капуста белокочан- ная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)
100-150 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости- 300 л/га	- (2)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида
АгроСтимул, ВЭ (50 г/л дигидрокверцетина) от 1 августа 2016 г. № 142

1	2	3	4	5
50-100 мл/т	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка лука-севка. Расход рабочей жидкости - 20-30 л/т	- (1)
100-150 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
400 мл/га	Яблоня, груша	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – «плод грецкий орех». Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (2)
400 мл/га	Персик, абрикос	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (2)
100-150 мл/га	Травы газонные	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – весной, в период отрастания; 2-е, 3-е, 4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3-4)
100-150 мл/га	Цветочные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в период формирования бутонов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида
АгроСтимул, ВЭ (50 г/л дигидрохверцетина) от 1 августа 2016 г. № 142

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культуры	Назначение	Способ, время обработки, норма расхода рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0-1,5 мл/л воды	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	- (1)
1,0-1,5 мл/3 л воды			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости- 3 л/100 м ²	- (2)
1,0 мл/2 л воды	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание лука-севка перед посадкой на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	- (1)
1,0-1,5 мл/3 л воды			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)
1,0-1,5 мл/л воды	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	- (1)
1,0 мл/3 л воды			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-10 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)

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



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации пестицида
АгроСтимул, ВЭ (50 г/л дигидрокверцетина) от 1 августа 2016 г. № 142

1	2	3	4	5
4,0 мл/10 л воды	Яблоня, груша	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – «плод грецкий орех». Расход рабочей жидкости - 1,5-5 л/растение	- (2)
4,0 мл/10 л воды	Персик, абрикос	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей. Расход рабочей жидкости - 1,5-5 л/растение	- (2)
1,0-1,5 мл/3 л воды	Травы газонные	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – весной, в период отрастания; 2-е, 3-е, 4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (3-4)
1,0-1,5 мл/3 л воды	Цветочные культуры (луковичные)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в период формирования бутонов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (1)

Сроки выхода для ручных и механизированных работ – не регламентируются.

Запрещается применение препарата:

авиационным методом;

в водоохранной зоне водных объектов.

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

