



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ 149 от « 5 » октября 2016 г.

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

№ 236 от « 5 » февраля 2014 г.

Настоящее свидетельство выдано «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о.

Государственное учреждение, 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 Атоник Плюс, ВР (9 г/л п-нитрофенолята натрия + 6 г/л о-
нитрофенолята натрия + 3 г/л 5-нитрогваяколята натрия)

получил государственную регистрацию за № 237-07-236-1/149 на срок по
« 4 » февраля 2024 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 П.А. Чекмарев



М. П.

№000177

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2 л/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – за 10 дней до цветения, 2-е – в фазе образования ягод, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	14(2-3)
1,0 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 1,0 л/кг	-(1)
0,2 л/га			Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки рассады, 2-е - в фазе формирования розетки листьев, 3-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14(2-3)
3,5 мл/кг	Арбуз	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	-(1)
0,2 л/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе «шатрика», 2-е – в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязей, 4-е – через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14(3-4)
3,5 мл/кг	Дыня	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	-(1)
0,2 л/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязей, 4-е – через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	3(3-4)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Атоник Плюс, ВР (9 г/л п-нитрофенолята натрия + 6 г/л о-нитрофенолята натрия + 3 г/л 5-нитрогваяколята натрия) от 5 октября 2016 г. № 149

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2 мл /8 л воды	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – за 10 дней до цветения, 2-е – в фазе образования ягод, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	14(2-3)
1,0 мл/л воды	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 г семян	-(1)
2 мл/3 л воды			Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки рассады, 2-е - в фазе формирования розетки листьев, 3-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости -3 л/100 м ²	14(2-3)
1,0 мл/л воды	Арбуз	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 г семян	-(1)
2 мл/3 л воды			Опрыскивание: 1-е - в фазе «шатрика», 2-е – в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязей, 4-е – через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	14(3-4)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Атоник Плюс, ВР (9 г/л п-нитрофенолята натрия + 6 г/л о-нитрофенолята натрия + 3 г/л 5-нитрогваяколята натрия) от 5 октября 2016 г. № 149

1	2	3	4	5
1,0 мл/л воды	Дыня	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 г семян	-(1)
2 мл/3 л воды			Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в начале формирования завязей, 4-е - через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	3(3-4)

Сроки безопасного выхода пользователей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных и ручных работ – 1 день (за исключением предпосадочной обработки – не регламентируются).

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

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

