



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 236 от « 5 » февраля 2014 г.

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

(Именем Минсельхоза России, ОФИС, 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 пара-нитрофенолята натрия + 6 г/л орто-
нитрофенолята натрия +3 г/л 5-нитрогваяколята натрия)
(Обозначение пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за №

237-07-236-1

на срок по « 4 » февраля 2024

г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



№000285



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	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе кущения, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	21(2)
0,2 л/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых 2-3 листьев; 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания; 3-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	21(3)
0,2 л/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности корнеплодов и их сахаристости	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев; 2-е – в фазе 4-6 листьев; 3-е – в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	15(3)
0,2 л/га	Рапс озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности семян и побочной продукции, увеличение содержания масла в семенах	Опрыскивание: 1-е – весной, в начале отрастания побегов; 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания; 3-е – через 15 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	30(3)
10 мл/т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Предпосадочная обработка клубней. Расход - 10 л/т	-(1)
0,3 л/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	21 (1)



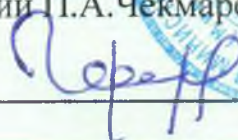
Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Атоник Плюс, ВР (9 г/л пара-нитрофенолята натрия + 6 г/л орто-нитрофенолята натрия +3 г/л 5-нитрогваяколята натрия) от 5 февраля 2014 г. № 236

0,2 л/га	Томат (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения первой кисти, 2-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	7(2)
0,2 л/га	Огурец (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в начале фазы цветения, 2-е, 3-е и 4-ое опрыскивания – через 10 дней после первого опрыскивания с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	3(4)
0,2 л/га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе завязывания плодов, 3-е – в фазе развития плода «грецкий орех». Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	7(3)

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/2 л воды	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых 2-3 листьев, 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания, 3-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 2 л/100 м ²	21(3)

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




Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Атоник Плюс, ВР (9 г/л пара-нитрофенолята натрия + 6 г/л орто-нитрофенолята натрия + 3 г/л 5-нитрогваяколята натрия) от 5 февраля 2014 г. № 236

1 мл/л воды	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)
3 мл/3 л воды			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	21(1)
2 мл/3 л воды	Томат (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения первой кисти, 2-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	7(2)
2 мл/4 л воды	Огурец (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в начале фазы цветения, 2-е, 3-е и 4-ое опрыскивания – через 10 дней после первого опрыскивания с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	3(4)
2 мл/10 л воды	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе завязывания плодов, 3-е – в фазе развития плода «грецкий орех». Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	7(3)

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

Чекмарев

