



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката
№ 1475**

от «07» апреля 2009г

Настоящее свидетельство выдано ООО «Био Бэк», 1025007768862

(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 Агат-25К, ТПС (18 мг/кг 3-индолилдукусной кислоты + 60 мг/кг α-аланина+70 мг/кг α-глутаминовой кислоты)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1475-09-111-344-0-0-3-1

на срок по «06» апреля 2019 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата	Культуры	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
30-40 г/т	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес	Повышение полевой всхожести, продуктивной кустистости, устойчивости к болезням. Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
25-30 г/га			Опрыскивание в фазах кущение-выход в трубку и флаг лист-колошение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
135-162 г/т	Кукуруза	Повышение урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
200 г/т	Подсолнечник	Повышение урожайности, устойчивости к болезням, качества урожая	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
30 г/га			Опрыскивание в фазе начала цветения (раскрытия корзинок). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
40-50 г/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, густоты стеблестоя, урожайности соломы и семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(2)
30-40 г/га			Опрыскивание в фазах «елочки» и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	
40-50 г/т	Рапс	Повышение полевой всхожести, густоты стояния, урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
30 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
106-135 г/т	Свекла сахарная	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
14 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
106-135 г/т	Свекла столовая		Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
14 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	

1	2	3	4	5
135 г/г	Картофель	Повышение полевой всхожести, общей урожайности, выхода товарных клубней, устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)
100 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядах и через 10-12 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)
7 г/кг	Томат	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)
14 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
14 г/га	Перец	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности на	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
4-7 г/кг	Огурец	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)
14 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
4-7 г/кг	Морковь	Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	
14 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
40 мг/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)
40 г/га			Опрыскивание в фазах 3-5 листьев и рылового кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
40 г/120 шт.	Капуста белокочанная (семенники)	Улучшение приживаемости, повышение урожайности семян, устойчивости растений к болезням	Обмакивание семенников перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/120 шт.	-(1)
40 г/га			Опрыскивание перед цветением. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
200 г/га	Виноград	Повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к неблагоприятным факторам среды, увеличение сахаристости ягод	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	
7 г/1 л воды	Земляника	Повышение урожайности, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/20-30 растений	
1-3 г/10 л воды	Декоративные деревья и кустарники (городские зеленые насаждения)	Увеличение прироста вегетативных побегов, активизация интенсивности транспирации и улучшение водного режима растений. Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным условиям внешней среды	Опрыскивание в первой половине вегетационного сезона с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости: 2 л/куст, 10 л/дерево высотой 5-10 м, 20 л/дерево высотой 10-20 м	-(2)
500 мг/1 л воды	Ель (саженцы)	Повышение приживаемости саженцев, увеличение прироста растений по высоте и диаметру. Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 растений	-(1)
100-150 мг/кг	Сосна, ель, лиственница	Повышение всхожести семян, снижение гибели семян, увеличение прироста растений, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание семян на 30 минут перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	

1	2	3	4	5
10 г/кг	Эхинацея пурпурная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян на 3 часа перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)
15 г/га			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
50-300 г/га	Цветочные культуры	Ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции более высоких товарных кондиций, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале вегетации и в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(2)
1-3 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Повышение декоративных качеств растений, интенсивности окраски листьев и цветов, увеличение размера цветка, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание или полив растений 2 раза в месяц. Расход рабочей жидкости: при опрыскивании - до полного увлажнения листовой поверхности растений, при поливе - 100 мл/растение	-(2)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культуры	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
106-135 мг/ 30 мл воды	Свекла столовая	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 30 мл/кг	-(1)
140 мг/3 л воды			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядах. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кг	
14 г/л воды	Картофель	Повышение полевой всхожести, общей урожайности, выхода товарных клубней, устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(2)
1 г/4 л воды			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядах и через 10-12 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	
3,5 г/л воды	Томат	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)
140 мг/3 л воды			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
140 мг/3 л воды	Перец		Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	
4-7 г/л воды	Огурец	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	
140 мг/3 л воды			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	
4-7 г/л воды	Морковь	Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	
140 мг/3 л воды			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	
40 мг/1 л воды	Калуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(2)
0,4 мг/3 л воды			Опрыскивание в фазах 3-5 листьев и рыхлого кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	

1	2	3	4	5
2 г/10 л воды	Виноград	Повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к неблагоприятным факторам среды, увеличение сахаристости ягод	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	(1)
7 г/1 л воды	Земляника	Повышение урожайности, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/20-30 растений	(2)
1-3 г/10 л воды	Декоративные деревья и кустарники	Увеличение прироста вегетативных побегов, активизация интенсивности транспирации и улучшение водного режима растений. Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным условиям внешней среды	Опрыскивание в первой половине вегетационного сезона с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости: 2 л/куст, 10 л/дерево высотой 5-10 м, 20 л/дерево высотой 10-20 м	
1-3 г/10 л воды	Цветочные культуры	Ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции более высоких товарных кондиций, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале вегетации и в период бутонизация - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	
1-3 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Повышение декоративных качеств растений, интенсивности окраски листьев и цветков, увеличение размера цветка, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание или полив 2 раза в месяц. Расход рабочей жидкости: при опрыскивании - до полного увлажнения листовой поверхности растений, при поливе - 100 мл/растение	

Сроки выхода для ручных и механизированных работ – не нормируются.

Запрещается применение препарата авиационным методом.



Заместитель Руководителя Россельхознадзора

М.П.

(подпись)

А.И. Саурин
(Ф.И.О.)