



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1711

от « 31 » января

2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Агросинтез», ОГРН 1027739092920; ООО «МосАгро»,
ОГРН 1057747879342

(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 Регулар, ВРП (950 г/кг даминонозида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 427(175)-07-1711-1

на срок по « 30 » января 2028 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 001934

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата	Культуры	Назначение	Способ, время обработки, норма расхода рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
30-60 г/100 м ²	Цветочные культуры	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е - при длине боковых побегов 5-10 см, 2-е - через 14-17 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (2)
30-60 г/100 м ²	Цветочно-декоративные культуры (кустарники)	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе形成的, неокрашенных бутонов, 2-е – через 7-10 дней, после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (2)

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
0,5 г/л воды	Томат (рассада)	Предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	- (1)
3-6 г/л воды	Цветочные культуры	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е - при длине боковых побегов 5-10 см, 2-е - через 14-17 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - до увлажнения поверхности листьев	- (2)
3-6 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (кустарники)	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе formed, неокрашенных бутонов, 2-е – через 7-10 дней, после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 м ²	- (2)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных работ – 1 день, для механизированных работ – 1 день.

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

