



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4501 от « 3 » апреля 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Деймос, ВРК (480 г/л дикамбы кислоты (диметиламинная соль)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-4501-1

на срок по « 2 » апреля 2034 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



(подпись)

М. П.



№ 005037

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес, рожь	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота и бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
0,4-0,8	Кукуруза (в том числе на силос и масло)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота и бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
1,6-2,0	Сенокосные угодья и пастбища	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной. Запрещается сбор дикорастущих грибов и ягод в течение 60 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)
2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью. Запрещается сбор дикорастущих грибов и ягод в течение 60 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
1,6-3,1	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
	Земли несельскохозяйственного назначения		Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Запрещается сбор дикорастущих грибов и ягод в течение 60 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га (в зависимости от типа распылителей)	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Деймос, ВРК (480 г/л дикамбы кислоты (диметиламинная соль) от 3 апреля 2024 г. № 4501

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2-5 мл/3 л воды	Газоны злаковых трав	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (1)
15-30 мл/ 3 л воды	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)		Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Запрещается сбор дикорастущих грибов и ягод в течение 60 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	

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

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных работ в личных подсобных хозяйствах – 3 дня.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

