



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4804 от « 11 » февраля 2025 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(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 Линтур, ВДГ (659 г/кг дикамбы кислоты (натриевая соль) +
41 г/кг триасульфурона) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 041-03-4804-1
на срок по « 10 » февраля 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№ 005376

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, г/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
135 120-135 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе начало (2-3 листа) – конец кущения зерновых при ранних фазах роста сорных растений. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га	-(1)
150-180 150-180 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых весной или осенью при ранних фазах роста сорных растений. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га	
180	Газоны злаковых трав	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорным растениям в мае – начале июня через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа – начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных газонах в течение 3-х дней	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Линтур, ВДГ (659 г/кг дикамбы кислоты (натриевая соль) + 41 г/кг триасульфурона) от 11 февраля 2025 г. № 4804

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,8 г/5 л воды	Газоны злаковых трав	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорным растениям в мае – начале июня через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа – начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Расход рабочей жидкости 5 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных газонах в течение 3-х дней	-(1)

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов.

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

