



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 490

от « 24 »

декабря

2014 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(наименование Регистрата, 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 дикамбя кислоты (натриевая соль) +41 г/кг
триасульфурана)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 041-03-490-1
на срок по « 23 » декабря 2024 г. и допускается к обороту на
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.

№ 0005-5



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
				1 2 3 4 5
0,135 0,12-0,135 (A)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2.4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала (2-3 листа) – конец кущения зерновых при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с pH не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осеню 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	60(1)
0,15-0,18 0,15-0,18 (A)	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2.4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых весной или осенью при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с pH не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осеню 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	60(1)
0,18	Газоны злаковых трав	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2.4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам 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	-(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицид Линтур, ВДГ (659 г/кг дикамбы кислоты (натриевая соль) +41 г/кг триасульфурана) от 24 декабря 2014 г. № 490

Для личных подсобных хозяйств:

1	2	3	4	5
1,8 г/5 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2.4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам 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)

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

Запрещено применение препарата в водоохранной зоне водных объектов.

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

