



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 304 от « 15 » июня 2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 2689 от « 1 » июня 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано АО «ТПК Техноэкспорт»,
ОГРН 1025005325070

(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 Диастар, ВР (480 г/л дикамбы кислоты) (диметиламинная соль)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 046-03-2689-1/304 на срок по
« 27 » ноября 2027 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

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



М. П.

№000369



Для личных подсобных хозяйств:

| Норма расхода препарата | Культура | Вредный объект | Способ, время, особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) |
|-------------------------|--|----------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 мл/3 л воды | Газоны злаковых трав | Однолетние и многолетние | Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ² | -(1) |
| 30 мл/3 л воды | Участки, не предназначенные под посев или высадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц) | двудольные сорные растения | | |

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

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2689 от « 1 » июня 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ТПК Техноэкспорт», ОГРН 1025005325070 (взамен ранее выданного
свидетельства о государственной регистрации от 28 ноября 2017 г. № 1630)

(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 Диастар, ВР (480 г/л дикамбы кислоты) (диметиламинная соль)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 046-03-2689-1

на срок по « 27 » ноября 2027 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 003056

Для сельскохозяйственного производства:

| Норма применения препарата, л/га | Культура | Назначение | Способ, время, особенности применения препарата | Срок ожидания (кратность обработок) |
|----------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0,15-0,3 | Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк) сорные растения | Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га | 60(1) |
| 0,4-0,8 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк) сорные растения | Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га | |

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом, в личных подсобных хозяйствах.

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

