



**Выписка
из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю Байер КропСайенс АГ
(Германия)**

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Бетанал Эксперт ОФ, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама)

(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации 019-03-9649-0
дата государственной регистрации 24 октября 2025 г.

на срок по 23 октября 2028 г. и допущенный к обороту
на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) ¹	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
3,0 л/га	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторое однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-/3

1,5 л/га	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторое однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (2)	-/3
1,0 л/га	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторое однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (3)	-/3
3,0 л/га	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторое однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	-/3
1,5 л/га	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторое однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (2)	-/3
1,0 л/га	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторое однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (3)	-/3

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов и в личном подсобном хозяйстве.

¹ Абзац двадцать третий пункта 3 раздела 15 «Требований к пестицидам и агрохимикатам «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Данный акт является обязательным для Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 статьи 99 и пунктом 2 статьи 101 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированного Федеральным законом от 3 октября 2014 г. №279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2025 г.)

Статус регистрации пестицида или агрохимиката («действует», «не действует»):
действует

По состоянию на 24.10.2025

И.О. директора Департамента
растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений

(наименование должности
уполномоченного должностного лица
Минсельхоза России)

Е. В. Андреянов

(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии))
уполномоченного должностного лица Минсельхоза
России)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат:
447AB073432FEF20CEEF4F7DDEF810DB
Владелец: Андреянов Евгений Владимирович
Действителен: с 22.01.2025 до 17.04.2026