



**Выписка
из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю АО "ФМРус", ОГРН
1097746208207**

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

пестицид Бентасил, ВР (480 г/л бентазона)

(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации

050-03-9771-0

дата государственной регистрации

22 января 2026 г.

на срок по 21 января 2029 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
2-4 л/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения культур в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-/3

2-4 л/га	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения культур в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-/3
2-4 л/га	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-/3
2 л/га	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-/3
2-3 л/га	Зернобобовые, за исключением сои	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-/3
1,5-3,0 л/га	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-/3

3-4 л/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры и ранние фазы роста сорных растений (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	-/3
----------	--------------	--	--	-------	-----

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, 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 22.01.2026

Директор Департамента
растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений

(наименование должности
уполномоченного должностного лица
Минсельхоза России)

А.В. Ариткулов

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

