

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации



**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 Прокроп, КЭ (450 г/л пирамифос-метила + 20 г/л бифентрина)
(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации

050-01-9767-1

дата государственной регистрации

20 января 2026 г.

на срок по 19 января 2036 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	
0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - 50 мл/м ²	(1)	-/-

0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Экспозиция 24 часа. Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки.	(1)	-/-
0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Допуск людей на обработанную препаратом территорию для проведения ручных работ через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - 200 мл/м ²	(1)	-/-
15 мл/т	Зерно колосовых культур на продовольственные и фуражные цели	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ. Расход рабочей жидкости - 500 мл на 1 т зерна	(1)	-/-

15 мл/т	Зерно колосовых, бобовых и масличных культур на семенные цели	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - 500 мл на 1 т зерна и семян	(1)	-/-
---------	---	--------------------------------------	---	-----	-----

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 20.01.2026

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)

