



Выписка
из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО ФИРМА "АВГУСТ", ОГРН 1025006038958

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

пестицид Рондаш, МЭ (40 г/л азоксистробина + 40 г/л металаксила + 25 г/л флудиоксонила)
(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации

021-02-9925-0

дата государственной регистрации

24 апреля 2026 г.

на срок по

23 апреля 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 |
| 4,5-5,0 л/т | Подсолнечник | Плесневение семян, пероноспороз, белая гниль, фузариозная корневая гниль | Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т | - (1) | -/- |
| 1,25-1,5 л/т | Соя | Корневые гнили, аскохитоз, перкоспороз, плесневение семян | Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т | - (1) | -/- |
| 0,6-1,0 л/т | Картофель | Парша обыкновенная, парша серебристая, ризоктониоз, антракноз, фузариоз | Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/т | - (1) | -/- |

| | | | | | |
|--------------|------------|---|--|-------|-----|
| 2,0-3,0 л/га | Картофель | Парша обыкновенная, парша серебристая, ризоктониоз, антракноз, фузариоз | Обработка клубней и дна борозды при посадке. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га | - (1) | -/- |
| 1,5 л/т | Кукуруза | Пузырчатая и пыльная головня, корневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, плесневение семян | Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т | - (1) | -/- |
| 1,25-1,5 л/т | Горох, нут | Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян | Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т | - (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 24.04.2026

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)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**
Сертификат:
2C07BA761DF60101C60C4F65C85130A5
Владелец: Ариткулов Андрей Владимирович
Действителен: с 11.12.2025 до 06.03.2027