



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2586 от « 12 » марта 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Корсар, ВРК (480 г/л бентазона)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-2586-1

на срок по « 11 » марта 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№ **002941**

Для сельскохозяйственного производства:

| Норма расхода препарата, л/га | Культура | Вредный объект | Способ, время, особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) |
|-------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2,0-4,0 | Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес | Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА | Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 60(1) |
| | Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера | | Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | |
| 2,0 | Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны | | Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | |
| 2,0-4,0 | Рис | Осоковые, в т.ч. клубнекамыш компактный и приморский, и однолетние двудольные сорняки (частуха, монохория, стрелолист, сусак) | Опрыскивание посевов, начиная с 2-х листьев культуры, в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорняков перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2 см, через 2 дня после опрыскивания чеки опять заполняют водой до 10-12 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | |
| 2,0-3,0 | Горох (кроме сахарных сортов) | Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА | Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | |
| 1,5-3,0 | Соя | Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурнишник обыкновенный | Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | |
| 2,0-4,0 | Лен-долгунец | Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА | Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(1) |



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Корсар, ВРК (480 г/л бентазона) от 12 марта 2020 г. № 2586

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---------|--|-------------------------------|--|------|---|
| 2,0-3,0 | Клевер полевой 2-го года вегетации | Однолетние двудольные сорняки | Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(1) | |
| | Клевер полевой, ползучий и гибридный (семенные посевы) | | | | |
| 2,0 | Люцерна 1-го года вегетации | | | | Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га |
| 1,5-2,0 | Люцерна (старо-возрастные семенные посевы) | | | | Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га |
| 1,0 | Райграс однолетний | | | | Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га |
| 2,0-2,5 | Копеечник альпийский 1-го года вегетации | Однолетние двудольные сорняки | Опрыскивание плантаций в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | | |
| | Макля сердцевидная (начиная со второго года вегетации) | | | | Опрыскивание плантаций в период начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га |

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Корсар, ВРК (480 г/л бентазона) от 12 марта 2020 г. № 2586

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|--|-------------------------------|--|------|
| 2,5-3,0 | Копеечник альпийский (переходящие плантации) | Однолетние двудольные сорняки | Опрыскивание плантаций в период начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(1) |
| | Мята перечная | | Опрыскивание плантаций в фазе 4-6 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | |

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

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

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





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 Корсар, ВРК (480 г/л бентазона)
(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

| | |
|---|------------------------|
| номер государственной регистрации | 021-03-2586-1 |
| дата государственной регистрации | 12 марта 2020 г. |
| номер дополнения к записи в реестре о государственной регистрации | 531 |
| дата выдачи дополнения | 26 декабря 2025 г. |
| на срок по 11 марта 2030 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 |
| 1,5 л/га | Картофель (кроме раннеспелых сортов) | Однолетние двудольные сорные растения | Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 60 (1) | -/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 26.12.2025

Заместитель директора
Департамента растениеводства,
механизации, химизации и защиты
растений

(наименование должности
уполномоченного должностного лица
Минсельхоза России)

И. А. Широкова

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

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**
Сертификат:
2575FF9FA0C657E7498CE64D7A3D53BB
Владелец: Широкова Ирина Алексеевна
Действителен: с 19.03.2025 до 12.06.2026