



**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

