



Гербицид против двудольных сорняков на бобовых культурах

Корсар®

Гербицид

бентазон, 480 г/л



Корсар®

Общее



Корсар®

общая характеристика

Послевсходовый контактный гербицид против многих видов двудольных сорняков, в том числе устойчивых к 2,4-Д и МЦПА, в посевах зерновых, бобовых и кормовых культур



Корсар®

общая характеристика

Действующее вещество:

бентазон, 480 г/л

Препаративная форма:

водорастворимый концентрат

Культуры:

горох, соя, рис, лен, зерновые культуры
с подсевом клевера, клевер, люцерна и др.

Спектр действия:

однолетние двудольные сорняки, в том числе
устойчивые к 2,4-Д и МЦПА

Корсар®

преимущества

- широкий спектр действия
- гибкие сроки применения
- возможность использования на зерновых с подсевом клевера и люцерны
- хорошая переносимость культурой

Корсар®

спектр действия

Высококочувствительны:

- незабудка полевая
- бородавник обыкновенный
- горец вьюнковый
- горец бледный
- горец почечуйный
- портулак (виды)
- редька дикая
- лютик полевой
- стрелолист (виды)
- торица полевая
- горчица полевая
- звездчатка средняя
- ярутка полевая
- дурнишник (виды)
- сушеница топяная
- монохория
- канатник Теофраста
- щирица запрокинутая
- частуха (виды)
- лебеда (виды)
- пупавка (виды)
- капуста полевая
- сусак зонтичный
- пастушья сумка
- василек синий
- сыть (виды)
- дурман обыкновенный
- подсолнечник (виды)
- гибискус тройчатый
- подмаренник цепкий
- ромашка (виды)

Корсар®

спектр действия

Среднечувствительны:

- амброзия (виды)
- марь белая
- коммелина (виды)
- вьюнок полевой
- дымянка лекарственная
- галинсога мелкоцветная
- клубнекамыш (виды)
- крестовник обыкновенный

Слабочувствительны:

- бодяк полевой
- пикульник обыкновенный
- яснотка пурпурная
- мак-самосейка
- вероника (виды)
- горец птичий

Гербицид

Корсар®

механизм действия

Проникает в сорные растения преимущественно через зеленые части, обладает контактным действием



Корсар®

скорость воздействия

Видимые признаки угнетения сорняков в зависимости от погодных условий проявляются через 1 - 7 дней после применения, а их полная гибель наступает примерно через 10 - 14 дней

Корсар®

период защитного действия

Обеспечивает защиту
посевов от момента
обработки до появления
новой «волны» сорняков



Корсар®

регламенты применения

Культура	Сорные растения	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	2 - 4	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2 - 4 листа)
Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера			Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых)
Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны		2	Опрыскивание посевов после развития 1 - 2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых)
Рис	Осоковые сорняки, в том числе клубнекамыш компактный и приморский, и однолетние двудольные (частуха, монокория, стрелолист, сусак и др.)	2 - 4	Опрыскивание посевов, начиная с 2 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 заполняются водой до 10 - 12 см

Корсар®

регламенты применения

Культура*	Сорные растения	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	2 - 3	Опрыскивание посевов в фазе 5 - 6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность
Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	1,5 - 3	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2 - 6 листьев)
Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	2 - 4	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3 - 5 листьев)
Клевер полевой 2-го года вегетации, полевой, ползучий и гибридный (на семена)	Однолетние двудольные сорняки	2 - 3	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры при высоте растений 10 - 15 см

* – более подробный перечень культур и объектов см. в «Списке пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»

Корсар®

особенности применения

- Обработку следует проводить в благоприятную для роста растений погоду (от плюс 10 до плюс 25 °С)
- Прохладная погода замедляет видимое действие препарата
- Наиболее чувствительные культуры (горох) рекомендуется опрыскивать по возможности в пасмурную погоду и при температуре ниже 20 °С (например, поздно вечером или рано утром)
- Необходимо принимать во внимание сортовую чувствительность
- Не рекомендуется применять препарат, если ожидаются ночные заморозки

Гербицид

Корсар[®]

рабочий раствор

Расход рабочей жидкости:

200 - 300 л/га



Корсар®

СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим в баковых смесях с препаратами, имеющими нейтральную и щелочную реакцию. Не совместим с препаратами, имеющими кислую реакцию

Для расширения спектра действия в посевах **риса, зерновых с подсевом клевера** целесообразно использовать **1 - 1,5 л/га Корсара в смеси с 0,5 - 0,75 л/га Гербитокса**

На **сое** возможны комбинации с **Фабианом**, а также с граминицидами **Квикстеп** и **Миура**

Корсар®

порядок приготовления баковых смесей

Смешивать препараты в баке опрыскивателя
нужно в следующем порядке:

СП (водорастворимые пакеты) → СП →
ВДГ (СТС) → СК (ВСК) → СЭ → КНЭ
(КМЭ, МЭ, КЭ, ЭМВ) → ВРГ →
ВРК (ВР) → ПАВ

Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения (диспергирования) предыдущего

Корсар®

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1843 от « 29 » марта 2010г

Настоящее свидетельство выдано ЗАО Фирма «Август», 1025006038958
(наименование организации, 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 № 1843-10-108-003-0-0-3-0
на срок по « 28 » марта 2020г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

1	2	3	4	5
Норма применения препарата (г/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МСПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в равные 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 кущения зерновых). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
2	Пшеница, ячмень, овес, яровые с подсевом люцерны	Осозонные, в т.ч. клубникамыш компактный и приморский, в однолетние двудольные сорняки (чистота, монохория, стрелолист, сусяк и др.)	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
2-4	Рис		Опрыскивание посевов, начиная с 2-х листьев культуры в равные фазы роста сорняков (2-5 листьев). Для достаточной совместимости сорняков перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2 см, через 2 дня после опрыскивания чеки опять заповзуют водой до 10-12 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МСПА	Опрыскивание посевов в равные фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в равные фазы роста сорняков (2-4 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
2-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МСПА	Опрыскивание посевов в фазе "блюдка" культуры в равные фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	(1)

1	2	3	4	5
2-3	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)
2	Клевер полевой, ползучий и гибридный (семенные посевы)		Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1,5-2	Люцерна (старовостральные семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1	Райграсс однолетний		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
2-2,5	Копеечник альпийский 1-го года вегетации		Опрыскивание плантажей в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Маклея серповидная (начиная со второго года вегетации)		Опрыскивание плантажей в период начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
2,5-3	Копеечник альпийский (перевозочные плантации)		Опрыскивание плантажей в период начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Мята перечная		Опрыскивание плантажей в фазе 4-6 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

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

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом.



Заместитель Руководителя Россельхознадзора _____
(подпись) А.И. Саврин
(Ф.И.О.)

М.П.

Спасибо за внимание!

