

Преимущества гербицида

- Надежное решение для защиты гороха, кормовых бобов и сои в условиях почвенной засухи и высоких температур, когда почвенные гербициды неэффективны.
- Контролирует уже взошедшие к моменту обработки сорные растения и обладает почвенной активностью против последующих волн сорняков.
- Эффективен в широком диапазоне температур — работает уже при +7 °C и выше.
- Селективен к гороху до фазы бутонизации.
- Контролирует трудноискоренимые сорные растения, в том числе выонок полевой, василек синий, виды щавеля, бодяки, осот желтый, подмаренник цепкий и др., угнетает развитие дремы белой, пырея ползучего.
- Контролирует падалицу рапса, в том числе Clearfield®.

Эффективность гербицида Корум® в засушливых условиях

СПК имени И.П. Сенько, Гродненская область



Дженерик



Корум® 1,5 л/га + ПАВ ДАШ® 1,0 л/га

Самый широкий спектр контролируемых сорных растений на бобовых культурах!

Вероника (виды)	Звездчатка средняя	Подмаренник цепкий	Костер (виды)	Бодяк полевой	Пырей полевой
Галинзога мелкоцветная	Лебеда (виды)	Редька дикая	Метлица обыкновенная	Василек синий	Дрема белая
Герань (виды)	Мак дикий	Ромашка (виды)	Мятлик (виды)	Выонок полевой	
Горчица полевая	Марь белая	Фиалка (виды)	Овсянник обыкновенный	Горец (виды)	
Гулявники (виды)	Осот желтый	Чистец полевой	Просо куриное	Щавель конский	
Дымянка лекарственная	Пикульник обыкновенный	Щирица (виды)	Щетинник (виды)		

Отличная эффективность

Хорошая эффективность

Удовлетворительная эффективность

Организация севооборота при применении Корум®

Без ограничений	Не ранее чем через 3 месяца (вспашка, глубокое рыхление)	Не ранее чем через 9 месяцев (вспашка)	Не ранее чем через 16 месяцев (вспашка, глубокое рыхление)
Устойчивые	Толерантные	Слабо чувствительные/чувствительные	Чувствительные
Горох Кормовые бобы Соя Фасоль Люпин Чечевица Рапс Clearfield®	Озимая пшеница Озимая рожь Озимая тритикале Люцерна Клевер	Яровая пшеница Яровой ячмень* Овес Кукуруза Сорго Озимый ячмень	Свекла сахарная Озимый рапс Яровой рапс Картофель* Овощи*

* в условиях выпадения более 550 мм осадков с момента применения Корум® до посева последующих культур севооборота

BASF

We create chemistry

Корум®

Двойной удар по сорнякам

Наши контакты

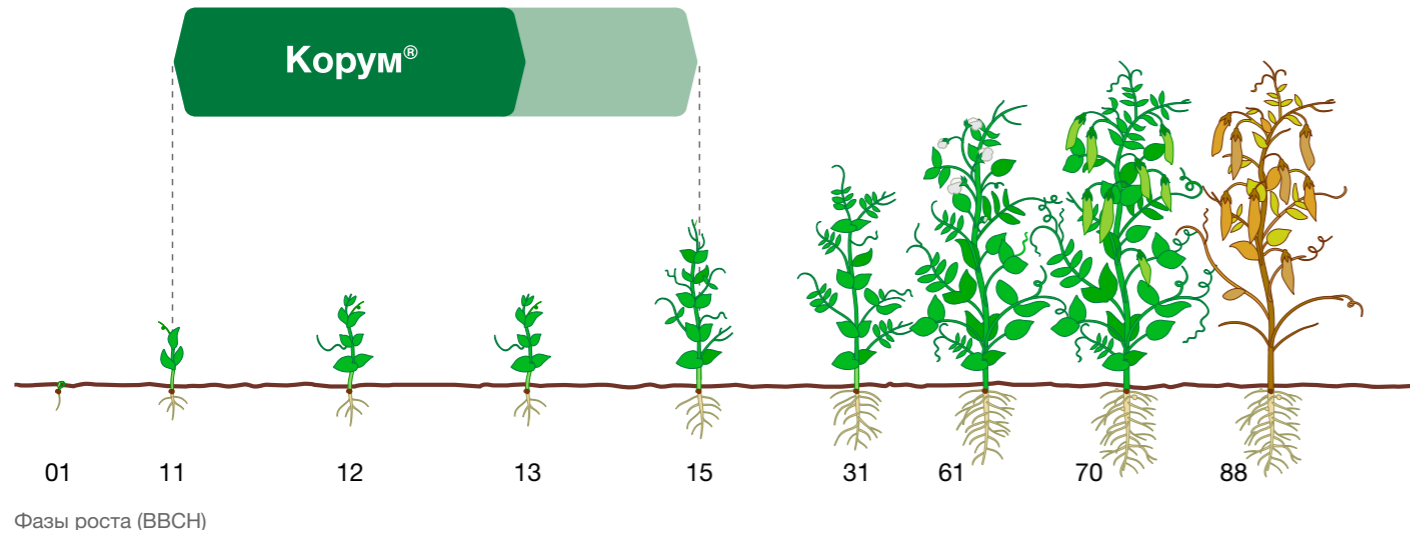
www.agro-by.bASF.com



Характеристика препарата

	Действующие вещества Бентазон (480 г/л) + имазамокс (22,4 г/л)
	Механизм действия Группа 6 + 2, HRAC*
	Температура хранения -5... +40 °C
	Гарантийный срок хранения Не менее 3 лет

Схема применения Корум® на горохе, сое и кормовых бобах



Рекомендации по применению Корум®

- Корум® используется совместно с ПАВ ДАШ® для надежного контакта и удерживания действующих веществ на поверхности растения.
- Оптимальный срок применения Корум® – по всходам сорных растений в ранние фазы их развития: 2-4 настоящих листа у двудольных сорняков, 1-3 листа – у злаковых.
- Наилучшие результаты достигаются при применении в утренние и дневные часы, в солнечную погоду, по активно растущим сорным растениям в температурном диапазоне +12...+25°C. При необходимости работать в засушливых условиях рекомендуем проводить обработку в утреннее время, увеличив при этом расход рабочего раствора.
- Возможно применение Корум® в более поздние стадии развития гороха без риска угнетения культуры, в т.ч. в верхнем диапазоне температур.
- Выбор нормы расхода Корум® зависит от характеристики почвы, условий увлажнения, фазы развития сорняков на момент применения и погодных условий. Для контроля сорных растений в ранние фазы развития (от всходов до 2-х настоящих листьев), на легких почвах, при достаточном увлажнении, в оптимальном температурном диапазоне рекомендуем использовать минимальную норму Корум® 1,0 л/га + ПАВ ДАШ® 1,0 л/га. При перерастании сорняков, на связных почвах, в неоптимальных для работы погодных условиях необходимо использовать максимальную норму Корум® 1,5 л/га + ПАВ ДАШ® 1,0 л/га.

* Механизм действия согласно The Herbicide Resistance Action Committee (HRAC)

Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработки)
Горох посевной			Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинам	— (1)
Бобы кормовые	1,0-1,5 + 1,0 ПАВ ДАШ®	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинам	— (1)
Горох овощной			Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинам	41 (1)
Соя	1,5-2,0 + 1,0 ПАВ ДАШ®	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев тройчатых листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинам	35 (1)

Контроль взошедших сорняков и длительное действие Корум®

СПК «Прогресс Вертелишки», Гродненская область



Высокая селективность Корум®, даже на поздних стадиях развития культуры



Корум® – превосходная защита сои от сорняков

УП «Мингаз», Филиал «Бубны», Минская область

