

# ИДЕАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ДЛЯ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ



syngenta.

Селективный системный гербицид для послевсходового применения против однолетних и некоторых многолетних широколистных сорняков на зерновых культурах и кукурузе

TM

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокая экономическая эффективность.**
- **Высокая биологическая эффективность против широкого спектра двудольных сорняков, включая наиболее опасные из них:**
  - системное действие – препарат проникает в растение как через зеленые части, так и через корневую систему;
  - подавляет сорняки, устойчивые к 2,4-Д, МЦПА и триазинам.
- **Идеальный партнер для баковых смесей:**
  - обладает выраженным синергизмом с препаратами на основе 2,4-Д, МЦПА,

- сульфонилмочевин, триазинами, глифосатами;
- предотвращает возникновение резистентности к препаратам из других химических классов (сульфонилмочевины, глифосаты);
- отличная избирательность по отношению к культуре;
- отсутствие ограничений по применению препарата в севообороте;
- полное разложение в почве в течение периода вегетации;
- удобная в применении, жидкая препаративная форма.

## ЧТО ТАКОЕ БАНВЕЛ®?

Банвел® – селективный системный послевсходовый гербицид, предназначен для защиты зерновых культур и кукурузы от однолетних, двулетних и некоторых многолетних широколистных сорняков.

## КАК ДЕЙСТВУЕТ БАНВЕЛ®?

Действие препарата визуально проявляется через 7–15 дней после применения в зависимости от погодных условий и вида сорняков.

## РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л, кг/га	Способ обработки; *сроки выхода для ручных и механизированных работ, дни	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
<b>Земли несельскохозяйственного пользования</b>	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчака ползучего)	1,6–3,1	Опрыскивание вегетирующих сорняков. *–(–)	–(1)
<b>Кукуруза</b>	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	0,4–0,8	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе 2–4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. *–(3)	
<b>Просо</b>	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	0,4–0,5	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры 2–4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. *–(3)	
<b>Пшеница озимая и яровая, ячмень, рожь, овес</b>	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	0,15–0,3	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры 2–4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. *7(3)	
<b>Сенокосные угодья</b>	Чемерица, лютики, щавель, борщевик и др.	1,6–2,0	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. *–(–)	
		2,6–3,1	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. *–(–)	

Оптимальная температура: от +10°C до +28°C.

## ЕСЛИ ХОЧЕТСЯ БОЛЬШЕ?

Гербицид БАНВЕЛ® – важнейший компонент для приготовления различных баковых смесей. В мировой практике дикамба® (д.в.) уже давно является основой большинства гербицидов для кукурузы и зерновых культур. Компанией «Сингента» отработаны и рекомендуются для использования ряд баковых смесей.

**На зерновых колосовых культурах** для усиления воздействия на многолетние корнеотпрысковые сорняки:

<b>БАНВЕЛ®</b>	+	<b>ЛОГРАН®</b>
0,1–0,15 л/га		6,5–10 г/га
<b>БАНВЕЛ®</b>	+	<b>ЭСТЕРОН™</b>
0,1–0,15 л/га		0,3–0,4 г/га

**На кукурузе** против комплекса однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков, в т.ч. корнеотпрысковых:

<b>БАНВЕЛ®</b>	+	<b>МИЛАГРО®</b>
0,3–0,5 л/га*		0,7–0,8 л/га

**На паровых полях**, в послеуборочный период для полного искоренения трудноистребимых многолетних и однолетних сорняков:

<b>БАНВЕЛ®</b>	+	<b>УРАГАН® ФОРТЕ</b>
0,3–0,5 л/га*		1,5–2,0 л/га
<b>ЭСТЕРОН™</b>	+	<b>УРАГАН® ФОРТЕ</b>
0,5–0,8 л/га*		1,5–2,0 л/га

\* В зависимости от спектра и численности сорняков.

## РЕГИСТРАЦИЯ НА КУЛЬТУРАХ

- **Пшеница**  
яровая и озимая
- **Ячмень**
- **Рожь**
- **Овес**
- **Просо**
- **Кукуруза**
- **Сенокосные угодья**
- **Земли несельскохозяйственного пользования**

## СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, триазинам и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные:

амброзия (виды), бодяк полевой, василек (виды), вьюнок полевой, горец (виды), дурнишник (виды), дымянка аптечная, звездчатка средняя, марь белая, осот полевой, подмаренник цепкий, ромашка (виды), пикульник (виды),	щирица (виды), лютик (виды), щавель (виды), борщевик, пастушья сумка, ярутка, редька дикая, горчица, канатник Теофраста, чемерица, ясотка (виды) и ряд других.
--	--

## НОРМА РАСХОДА

- препарата: см. таблицу
- рабочей жидкости: 150–400 л/га

## СОВМЕСТИМОСТЬ

- Препарат совместим в баковых смесях с большинством пестицидов. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.
- Обладает выраженным синергизмом с препаратами на основе 2,4-Д, МЦПА, сульфонилмочевин, триазинами, глифосатами.

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

4–6 недель.

**Действующее вещество:**  
дикамба® (диметиламинная соль)

**Химический класс:**  
производные бензойной кислоты

**Препаративная форма:**  
водный раствор с содержанием 480 г/л дикамбы® (диметиламинной соли)

**Класс опасности:** 3  
**Упаковка:** канистра 5 л / 4х5 л  
**Срок хранения:** 5 лет со дня изготовления

## Консультации и техническая помощь

Барнаул (3852) 66 6905	Калининград (911) 074 4834	Орел (980) 366 4768	Саратов (8452) 46 0772
Белгород (4722) 58 5212	Краснодар (861) 210 0983	Оренбург (3532) 31 8911	Ставрополь (8652) 95 1918
Благовещенск (4162) 59 2090	Красноярск (983) 610 6185	Пенза (8412) 68 4355	Тамбов (903) 857 5333
Волгоград (8442) 22 0523	Курск (4712) 70 0113	Ростов-на-Дону (863) 240 1659	Тула (4872) 23 5179
Воронеж (473) 260 6301	Липецк (4742) 27 7586	Рязань (4912) 44 1394	Тюмень (3452) 50 7553
Екатеринбург (912) 656 3346	Нижегород (831) 220 1458	Самара (846) 372 6296	Ульяновск (909) 316 1000
Йошкар-Ола (8362) 45 7813	Новосибирск (383) 264 2805	Санкт-Петербург (812) 676 3361	Уфа (347) 273 0708
Казань (843) 562 3333	Омск (3812) 77 5286	Саранск (963) 146 8945	Челябинск (351) 265 3952

ООО «Сингента»  
тел.: +7 (495) 933 7755  
факс: +7 (495) 933 7756

Россия, 115114,  
г. Москва, ул. Летниковская,  
д. 2, стр. 3