

# БАЗАГРАН®

... И НИКАКОГО СТРЕССА У АГРОНОМА

**БАЗАГРАН® — высокоизбирательный  
контактный послевсходовый гербицид**

- не фитотоксичен для культуры при различных погодных условиях
- действует против большого числа сорняков
- имеет регистрацию на зерновых культурах с подсевом клевера и люцерны
- широкий интервал применения

 **BASF**  
The Chemical Company

# БАЗАГРАН®

## Контроль вредоносных двудольных сорняков

### Преимущества:

- Высокая биологическая эффективность против широкого спектра двудольных сорняков, в том числе многолетних (виды осотов)
- «Осветляет» посевы в течение нескольких дней
- Позволяет работать в самые поздние сроки — вплоть до цветения
- Высокая селективность, «мягкость» по отношению к обрабатываемой культуре
- Отличный партнер в баковых смесях для расширения спектра действия на сорную растительность
- Безопасен для последующих культур в севообороте

**Действующее вещество:** бентазон 480г/л

**Препаративная форма:** водный раствор (ВР)

**Упаковка:** 2х10 л

### Норма расхода и сроки применения:

Соя	Горох
<b>1,5–3 л/га</b> в фазу 1–4 настоящих листьев культуры (до цветения) и ранние фазы роста сорняков (2–6 листьев)	<b>2,0–3,0 л/га</b> до фазы 6 листьев культуры, не позднее смыкания рядков гороха и ранние фазы роста сорняков (2–6 листьев) <b>Принимать во внимание сортовую чувствительность культуры!</b>
<b>Схемы применения в баковых смесях</b>	
БАЗАГРАН + ПУЛЬСАР БАЗАГРАН + АРАМО	БАЗАГРАН + ПУЛЬСАР

Расход рабочей жидкости 200-300 л/га

### Спектр действия:

Амброзия, виды (Ambrosia spp.) Василек синий (Centaurea cyanus L.) Вьюнок полевой (Convolvulus arvensis L.) Галинсога мелкоцветная (Galinsoga parviflora L.) Гибискус тройчатый (Hibiscus trionium L.) Горец, виды (Polygonum spp.) Горчица полевая (Sinapis arvensis L.) Дурнишник, виды (Xanthium spp.) Звездчатка средняя (Stellaria media L.) Канатник Теофраста (Abutilon theophrasti L.) Коммелина, виды (Commelina spp.) Крестовник мелкоцветный (Senecio vulgaris L.) Лебеда, виды (Atriplex spp.) Лютик полевой (Ranunculus arvensis L.) Марь белая (Chenopodium album L.) Монохория, виды (Monochoria spp.)	Осот жёлтый (Sonchus arvensis L.) Осот розовый (Cirsium arvense L.) Пастушья сумка (Capsella bursa pastoris L.) Подмаренник цепкий (Galium aparine L.) Подсолнечник, виды (Helianthus spp.) Полынь, виды (Artemisia spp.) Портулак, виды (Portulaca spp.) Редька дикая (Raphanus raphanistrum L.) Ромашка, виды (Matricaria spp.) Стрелолист, виды (Sagittaria spp.) Сыть (Cyperus spp.) Торица полевая (Spergula arvensis L.) Частуха, виды (Alisma spp.) Щирица запрокинутая (Amaranthus retroflexus L.) Ярутка полевая (Thlaspi arvense L.)
--	--

### МОБИЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ BASF:

Архангельск (985) 230-24-59	Калуга (919) 046-93-89	Саранск (963) 100-00-65
Барнаул (983) 181-95-90	Кострома (917) 502-65-16	(963) 100-48-54
Белгород (915) 529-55-83	Краснодар (861) 202-22-99	(927) 226-04-63
Биробиджан (914) 556-31-91	Курган (912) 570-63-35	(963) 100-48-54
Благовещенск (914) 556-31-91	Курск (915) 519-58-68	(987) 388-60-00
Брянск (919) 046-93-89	Липецк (915) 850-59-22	(919) 046-93-89
Великий Новгород (919) 046-93-89	Москва (985) 230-24-59	(982) 449-57-30
Владивосток (914) 075-30-09	Нижний Новгород (917) 502-65-16	(910) 759-24-75
Владимир (985) 230-24-59	Новосибирск (913) 734-84-64	(919) 046-93-89
Волгоград (927) 256-50-24	Омск (913) 688-51-38	(913) 734-84-64
Вологда (985) 230-24-59	Орел (915) 507-70-71	(915) 621-60-03
Воронеж (919) 180-25-28	Оренбург (963) 100-48-54	(912) 570-63-35
(910) 738-17-23	Пенза (963) 100-00-65	(917) 396-76-10
Екатеринбург (982) 644-63-08	(963) 100-48-54	(963) 100-48-54
Иваново (917) 502-65-16	Псков (919) 046-93-89	(917) 404-15-70
Казань (987) 296-38-35	Ростов-на-Дону (918) 507-73-72	(914) 556-31-91
(917) 396-76-10	Рязань (915) 621-60-03	(982) 644-63-08
Калининград (911) 461-45-17	Самара (963) 100-48-54	(985) 230-24-59
Кемерово (913) 734-84-64	Санкт-Петербург (985) 230-24-59	

**BASF**  
The Chemical Company