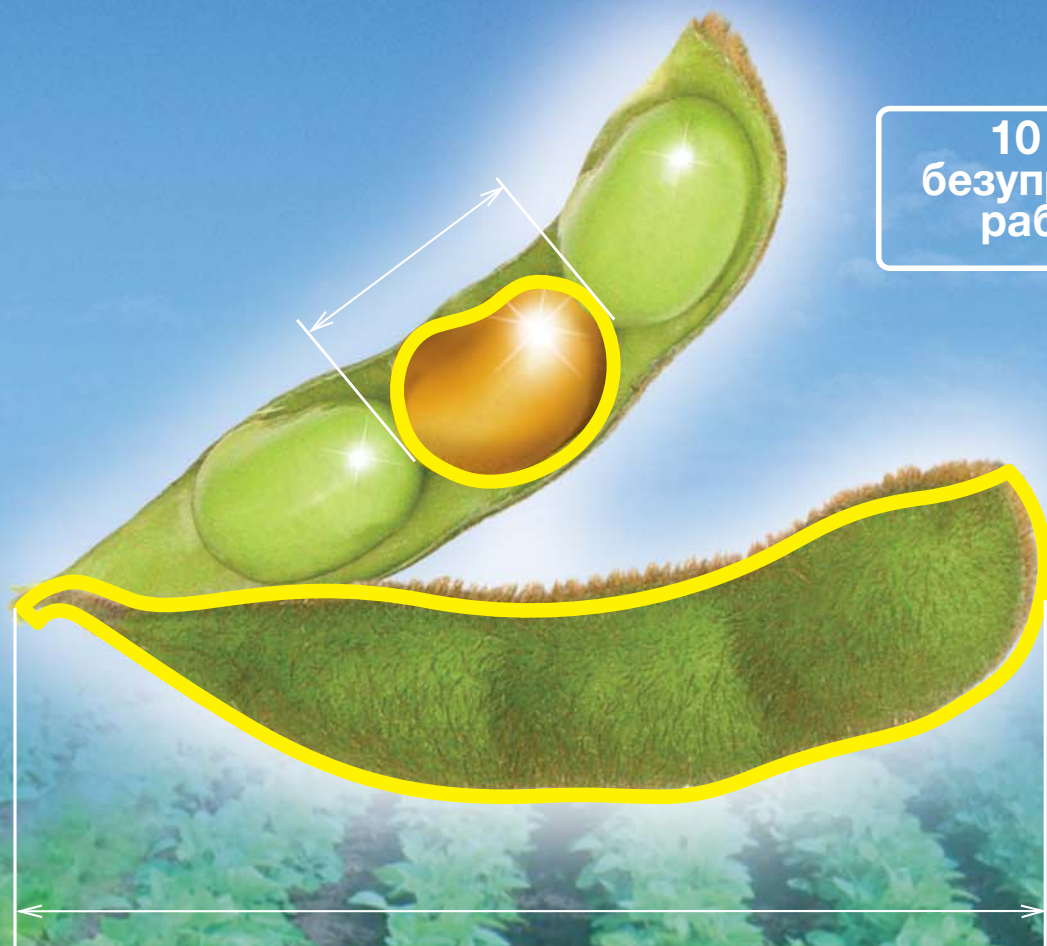


# ПУЛЬСАР®

## ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ БОБОВЫХ

Уникальный гербицид широкого спектра действия для контроля однолетних злаковых и двудольных сорняков в посевах сои и гороха

10 лет  
безупречной  
работы



■ Стандарт для выращивания сои и гороха в рамках интенсивных технологий:

- минимум затрат
- минимум обработок
- максимальная прибавка урожая

■ Эффективно уничтожает однолетние злаковые и двудольные сорняки

■ Обладает сдерживающим эффектом в отношении многолетних сорняков, в том числе осота жёлтого и пырея ползучего

 **BASF**

The Chemical Company

## Спектр действия:

### Действующее вещество:

имазамокс (40 г/л)

### Препаративная форма:

водный раствор (BP)

### Механизм действия:

имазамокс поглощается листьями и корневой системой сорняков и ингибирует синтез ряда аминокислот

### Отличное/хорошее действие:

Амброзия польнolistная (Ambrosia artemisiifolia L.)

Горчица полевая (Sinapis arvensis L.)

Дурнишник, виды (Xanthium spp.)

Дымянка лекарственная (Fumaria officinalis L.)

Канатник Теофраста (Abutilon theophrasti L.)

Марь белая (Chenopodium album L.)

Овсяг полевой (Avena fatua L.)

Осот жёлтый (Sonchus arvensis L.)

Просо куриное (Echinochloa crusgalli L.)

Щетинник, виды (Setaria spp.)

Щирица, виды (Amaranthus spp.)

### Умеренное действие:

Акалифа южная (Acalifa australis L.)

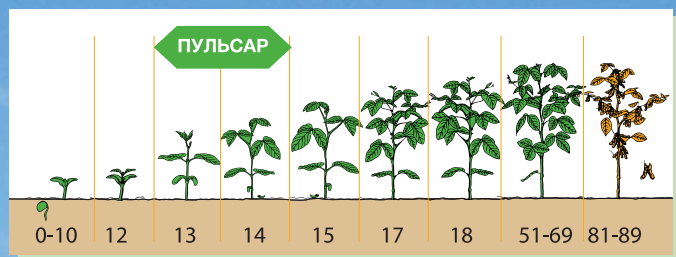
Полынь, виды (Artemisia spp.)

Осот розовый (Cirsium arvense L.)

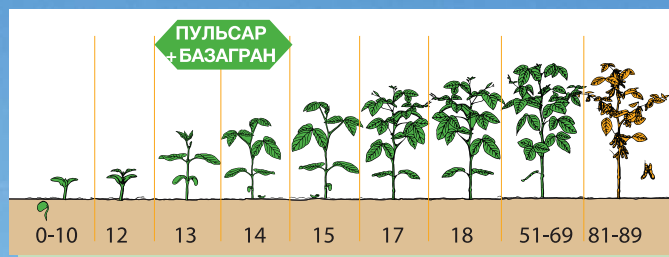
Пырей ползучий (Agropyron repens L.)

## Система защиты сои по технологии BASF на Дальнем Востоке

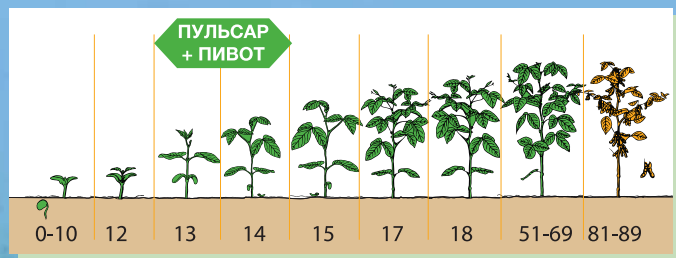
Сорняки в ранней стадии развития, соя — 1–2 настоящих листа. ПУЛЬСАР® 0,75–1,0 л/га



Однолетние и многолетние сорняки в ранние фазы развития. БАЗАГРАН® 1,5 л/га + ПУЛЬСАР® 0,8 л/га



Однолетние и многолетние сорняки в ранней стадии развития, соя — 1–3 настоящих листа. ПУЛЬСАР® 0,5 л/га+ ПИВОТ® 0,4л/га.

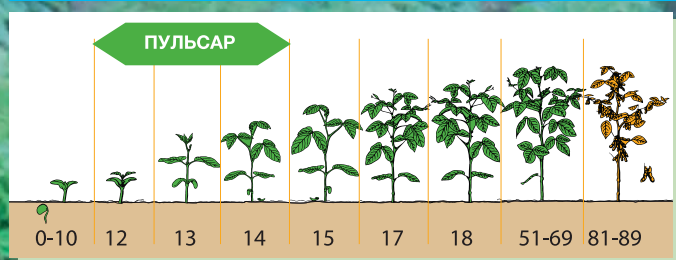


### Преимущества применения баковой смеси ПИВОТ + ПУЛЬСАР:

- Уничтожение основных видов сорняков
- Высокая биологическая эффективность против видов осота, мари белой, полыни
- Уничтожение основных видов двудольных и некоторых однодольных сорняков
- Синергетический эффект в отношении наиболее злостных и трудноискоренимых видов (осоты, марь белая, амброзия польнolistная)

## Система защиты бобовых для Европейской части России

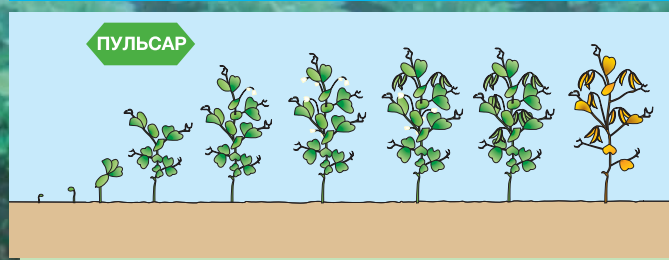
ПУЛЬСАР® 0,8–1,0 л/га



Фаза обработки 1–3 настоящих листа гороха

Норма расхода 0,75–1\* л/га.

\* при применении 1л/га необходимо учитывать чувствительность культуры



На следующий год после применения препарата ПУЛЬСАР можно высевать все культуры кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы — 16 месяцев).

### 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	(962) 449-57-30
Владивосток (914) 075-30-09	Нижегород (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	
		Хабаровск (914) 556-31-91
		Челябинск (982) 644-63-08
		Ярославль (985) 230-24-59

**BASF**  
The Chemical Company