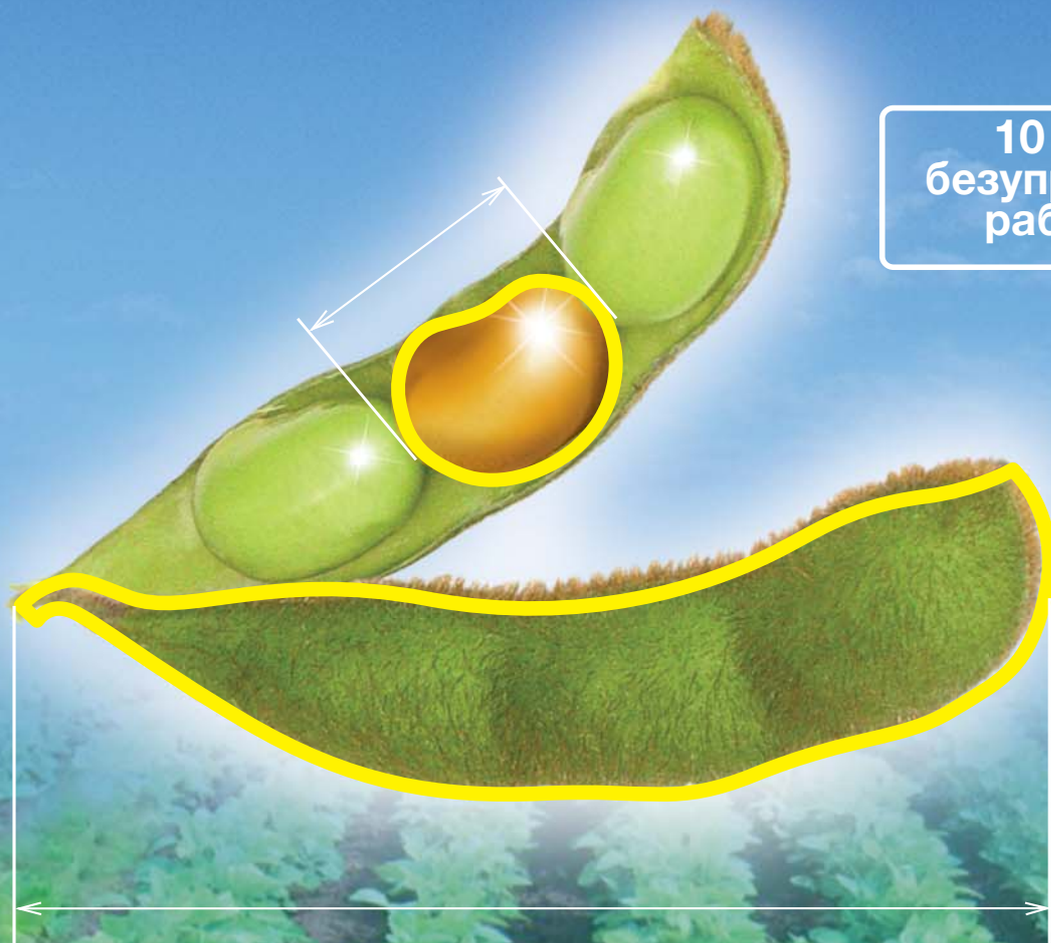


ПУЛЬСАР®

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.)

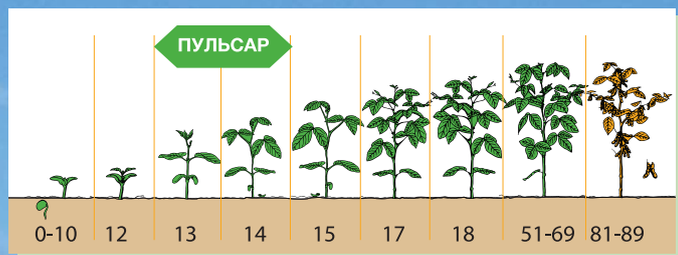
Умеренное действие:

Акалифа южная (*Acalifa australis* L.)
Осот розовый (*Cirsium arvense* L.)

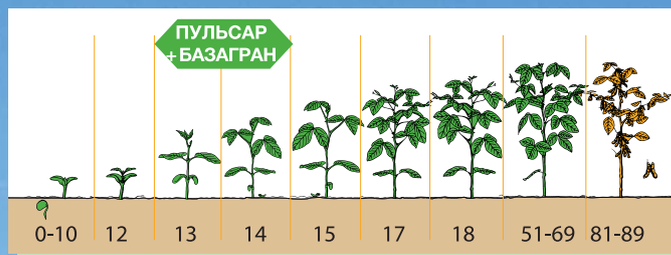
Полынь, виды (*Artemisia* spp.)
Пырей ползучий (*Agropyron repens* L.)

Система защиты сои по технологии BASF на Дальнем Востоке

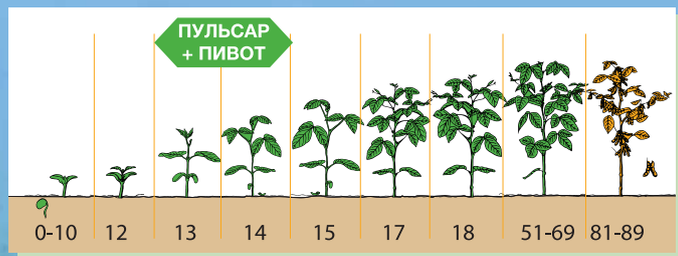
Сорняки в ранней стадии развития, соя — 1–2 настоящих листа. ПУЛЬСАР® 0,75–1,0 л/га



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.

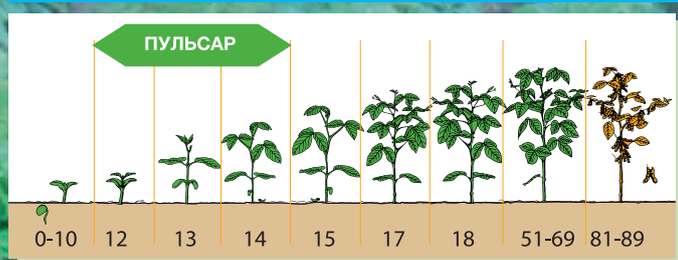


Преимущества применения баковой смеси ПИВОТ + ПУЛЬСАР:

- 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)

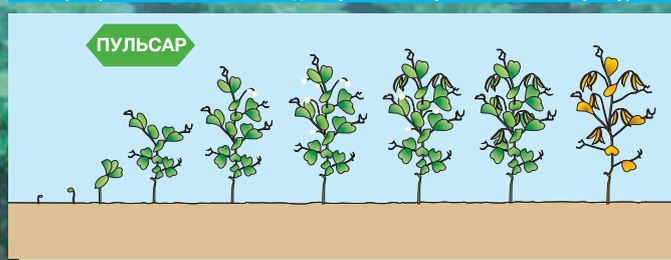
Система защиты бобовых для Европейской части России

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	
		Уфа (919) 046-93-89
		Хабаровск (914) 556-31-91
		Челябинск (982) 644-63-08
		Ярославль (985) 230-24-59

BASF
The Chemical Company