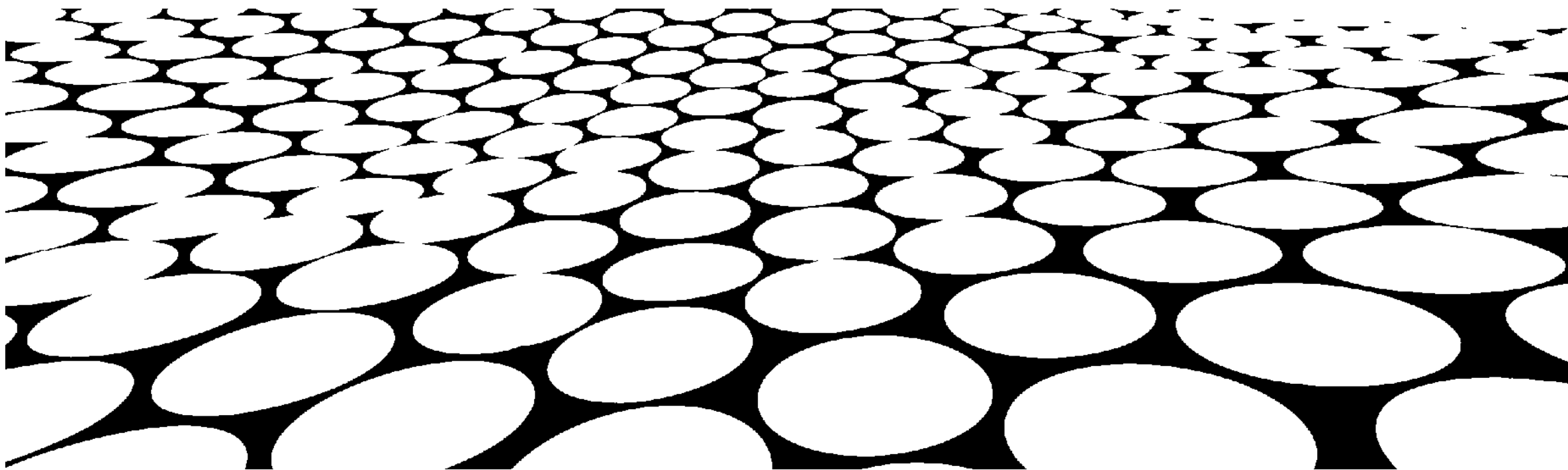

АЛЕКСЕЙ ГРИДНЕВ

КАК ЗАМЕНИТЬ ОТСУТСТВИЕ БЕНТАЗОНА НА РЫНКЕ? АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СХЕМЫ ЗАЩИТЫ.



Примеры баковых смесей фоллиарных

Базовый компонент (на га)	Усиливающий компонент (на га)	Проблема
Бентазон 480-550 гдв	Фомесафен 300-350 гдв Ацифлуорфен 320-375 гдв	Одна из самых инновационных схем защиты сои. Высокая эффективность против переросших двудольных
Бентазон 720-960 гдв	Кломазон 96-192 гдв можно + Тифенсульфурон 3 гдв	Однолетние двудольные и злаковые, падалица подсолнечника, повилика
	Имидазолиноны 36-40 гдв	Схема отлично работает по переросшим двудольным сорнякам, также эффективна против однолетних
Бентазон 960-1200 гдв	Тифенсульфурон 6 гдв + ПАВ	Классическая схема обработки, эффективно уничтожает однолетние двудольные сорняки в фазе семядоли и первой пары настоящих листьев
Фомесафен 300 гдв Пломазон 145 гдв Тифенсульфурон 6 гдв + ПАВ		Одна из самых инновационных схем защиты сои. Фитотоксичность практически отсутствует
Имазамокс 32 гдв Ацифлуорфен 300 гдв		Жесткая схема для запущенных полей. Фитотоксичность высокая, но эффективность в борьбе с сорняками тоже высокая
Имазамокс 40 гдв Кломазон 145 гдв		Схема высокой эффективности против широкого спектра двудольных и однодольных сорняков. Фитотоксичность средняя
Имазамокс 32 гдв Фомесафен 300 гдв		Жесткая схема для запущенных полей. Фитотоксичность высокая, но эффективность в борьбе с сорняками
Грамминциды в текущих баковых смесях могут как усиливать работу, так и терять эффективность		

Инсектициды на сое

Пиретроиды Оксадиазины	Неоникотиноиды	ФОС Карбаматы	Фенилпиразолы	Диамиды	Акарициды
Альфа-циперметрин Лямбда-цигалотрин Зета-циперметрин Циперметрин Эсфенвалерат (сэмпай) Бифентрин Индоксакарб	Имидаклоприд Клотианидин (клонрин) Ацетамиприд (моспилан) Тиаметоксам	Малатион (фуфанон) Диметоат Хлорпирифос Метомил	Фипронил	Хлорантрамилипрол	Абамектин Спиродиклофен (акардо) Дифлоvidaзин (дифломайт) Гекситиазокс Пропаргит (омайт)
Все основные виды насекомых и клещей	Жуки, клопы, тли, трипсы	Все основные виды насекомых и клещей	Саранчовые, жуки, в меньшей степини гусеницы	Гусеницы	Клещи

Фунгициды на сое

Триазолы	Стробилурины	Карбоксамиды	Бензимидазолы	Морфолины Имидазолы
Пикоксистробин Тебуконазол Ципроконазол (альто Пропиконазол супер) Дифеноконазол (Дивиденд) Флутриафол (Инпакт) Эпоксиконазол (Абакус)	Азоксистробин Пикоксистробин Пиракlostробин Трифлуксистробин (Зато)	Пентиопирад (Аффет) Флуозинам (Инсайд) Боскалид (Кантус) Флуксапироксад (Систива)	Карбендазим	Прохлораз (Кинто Дуо)
Вторая	Нулевая-Вторая	Первая-Вторая	Нулевая-Вторая	Вторая

Примеры баковых смесей почвенников

Базовый компонент (на га)	Усиливающий компонент (на га)	Проблема
	Кломазон 150-240гдв	Однолетние двудольные и злаковые, включая падалицу подсолнечника
С-Металахлор 1250-1300 гдв Пропизохлор 1800 гдв Диметенамид 700 гдв	Метрибузин 350-700 гдв Флумиоксазин 40 гдв Оксифлуорфен 360-480 гдв Фомесафен 360-480 гдв Прометрин 1250-1300 гдв Тербутилазин 660-850 гдв	Однолетние двудольные и злаковые

Ранний срок сева

Состав	Норма расхода на т	Какие проблемы решаем
Тиаметоксама Тиабендазопа+ Флудиоксанила+ Мефеноксама	300 гдв 150 гдв 25 гдв 20 гдв	Вредители, в т.ч. семядолей и п/листьев Плесневые грибы, частично бактериозы Корневые/прикорневые гнили Пероноспороз
Неоникотиноид Тирам Пикоксистробина	250-300 гдв 600 гдв 125 гдв	Вредители, в т.ч. семядолей и п/листьев Плесневые грибы, частично бактериозы Корневые/прикорневые гнили, пероноспороз
Фипронил/Бифентрин Карбендазима Пираклостробина	300/400 250-500 гдв 100 гдв	Почвообитающие вредители Плесневые грибы, частично бактериозы Корневые/прикорневые гнили, пероноспороз