

АРАМО™ 45



**Высокоэффективный граминицид
для контроля однолетних
и некоторых многолетних
злаковых сорняков в посевах
сои и сахарной свеклы**

 **BASF**
The Chemical Company

АРАМО™ 45

Преимущества:

- Высокая биологическая эффективность против однолетних и ряда многолетних злаковых сорняков
- Гибкие сроки применения
- Безопасность для последующих культур в севообороте
- Устойчивость к смыванию осадками (дождь не страшен уже через час после обработки)

Действующее вещество: тепралоксидим (45 г/л)

Препаративная форма: концентрат эмульсии (КЭ)

Упаковка: канистры 2 x 10 л

Спектр действия:

Гумай Канареечник, виды Лисохвост полевой Метлица обыкновенная	Мятлик однолетний Овсяг, виды Пырей ползучий Плевел, виды	Просо, виды Просо куриное Росичка, виды Щетинник, виды
---	--	---

Механизм действия:

Тепралоксидим замедляет синтез ацетолактатсинтазы и тем самым препятствует биосинтезу жирных кислот. Замедление синтеза жирных кислот блокирует образование фосфолипидов, которые используются при создании новых клеточных оболочек, требующихся для роста клеток.

Регламенты применения:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ и сроки применения	Срок ожидания (кратность обработки)
Свекла сахарная	1,0–2,0	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев – кущения сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см, независимо от роста культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60 (1)
Соя				

3-й класс опасности — малоопасные для пчел пестициды.

Рекомендации по применению

- Обработка однолетних сорняков проводится в фазе 2–4 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры.
- Наиболее уязвимая фаза развития пырея ползучего — период, когда высота стеблей не превышает 10–15 см.
- Против пырея ползучего препарат следует применять в максимальной норме расхода – 2,0 л/га.
- Нормы расхода (в зависимости от видового состава сорняков) при обработке сои в баковых смесях: БАЗАГРАН 2,0–3,0 л/га + АРАМО 45 1,3–2,0 л/га; ГАЛАКСИ ТОП 1,2–1,5 л/га + АРАМО 45 1,3–2,0 л/га.