

## Крокус – глифосат

- **Назначение:** усилитель действия гербицида на основе глифосата
- **Состав:** Комплекс аминокислот
- **Механизм действия:** процесс основан на частичном восстановлении белкового обмена, нарушенного гербицидом в результате чего комплекс аминокислот позволяет поддерживать этот метаболический процесс в течение небольшого, но достаточного времени для полного распределения гербицида по всему растению. Благодаря сочетанию действующих веществ с различными механизмами действия, специальный состав аминокислот усиливает и пролонгирует поглощение гербицида до корней растений, обеспечивая полное отмирание всех его органов
- **Препаративная форма:** водорастворимый порошок от светло-бежевого до светло-коричневого цвета
- **Условия хранения:** препарат хранят в герметичной упаковке при температуре от -20 °С до +30 °С в сухом, защищённом от света месте
- **Срок хранения:** 3 года от даты изготовления
- **Безопасность:** препарат безвреден для человека, животных, пчёл и окружающей среды.
- **Класс опасности:** 4 (малоопасное вещество)



### Преимущества:

- снижение доз внесения препаратов группы глифосатов
- снижение содержания остаточных продуктов распада глифосатов в растениеводческой продукции

### Регламент применения:

растворить аммиачную селитру (или сульфат аммония) из расчёта 2 кг на 1 га, далее добавить 11 г/га препарата к этому раствору, предварительно растворив его в небольшом количестве воды (до исчезновения крупинок), и добавить расчётное количество гербицида (как правило, 075 -1,5 л/га)