

## ПОДСОЛНЕЧНИК

Подсолнечник выращивали возле Чернобыля после ядерной катастрофы 1986 года. Американские исследователи открыли способность этих растений абсорбировать радиоактивный цезий и стронций через свои корни.



### Базовая схема

<b>Предпосевная обработка семян</b>	ИЗАГРИ Форс (1,0-2,0 л/т) совместно с протравителем	Увеличение всхожести и энергии прорастания семян. Повышение жизнеспособности всходов. Обеспечение аминокислотами и доступными формами элементов питания.
<b>4-5 пар листьев, в условиях затяжной холодной весны, при ранних сроках сева</b>	ИЗАГРИ Фосфор (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Азот (1,0 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Усиление вегетативного роста. Формирование мощной корневой системы. Стабильное начальное развитие.
<b>Бутонизация, особенно при экстремальных погодных условиях</b>	ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) при необходимости СЗР	Стимуляция цветения. Повышение количества семян в корзинке. Накопление масла. Толерантность к погодным стрессам.
<b>Совместно с обработкой СЗР и удобрениями</b>	ИЗАГРИ Стик (20-50 мл/100 л) совместно с фунгицидами/инсектицидами/удобрениями	Улучшение качества листовой обработки. Увеличение площади покрытия обрабатываемых растений.

### Дополнительные варианты

<b>4-5 пар листьев, в условиях затяжной холодной весны, при ранних сроках сева</b>	ИЗАГРИ Фосфор (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Калий (1,0 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Укрепление корневой системы. Устойчивость к холоду, засухе. Стабильное начальное развитие.
<b>4-5 пар листьев, в условиях сырой холодной погоды</b>	ИЗАГРИ Марганец (1,0 л/га) при необходимости СЗР	Активный фотосинтез. Улучшение белкового обмена. Профилактика дефицита.
<b>6-8 пар листьев (обилие осадков, высокая температура, слабая аэрация)</b>	ИЗАГРИ Калий (2,0 л/га) при необходимости фунгицид	Полноценный налив семян. Масличность, высокая урожайность.

Расход рабочего раствора для предпосевной обработки - 10 л/т.  
Расход рабочего раствора для листовых подкормок - 100-300 л/га.