

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

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

Дополнительные варианты

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