

Препараты для защиты подсолнечника от сорняков

Срок проведения	Вредный организм	Условия и способы проведения защитных мероприятий	Препарат, норма расхода
До посева или до всходов культуры	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы	Гезагард, КС (2-4 л/га); дуал голд, КЭ (1,6 л/га); прим экстра голд TZ, СК (3-4 л/га); рейсер, 25% к.э. (3-4 л/га); стомп, 33% к.э. (3-6 л/га); трефлан, КЭ (4-10 л/га)
Фаза 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в период вегетации	Тпргет гипер, КЭ (0,3л/га); тайфун, КЭ (1-2 л/га); таргет – (0,5 л/га); фюзилад форте, КЭ (0,75-2 л/га)

Препараты для защиты подсолнечника от болезней

Срок проведения	Вредный организм	Условия и способы проведения защитных мероприятий	Препарат, норма расхода
Пред-посевное протравливание	Проволочники и другие почвообитающие вредители Белая, серая гнили, плесневение семян, пероноспороз	Протравливание семян	Семафор, ТПС (2 л/т); ТМТД, ВСК (4-5 л/т)
Фаза начала цветения	Склеротиниоз, пероноспороз, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание посевов в фазу начала цветения, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га.	Пиктор, КС (0,4 – 0,5 л/га); амистар экстра, СК (0,75 л/га)
Фаза 2-4 листьев культуры и в начале цветения	Повышение урожайности, масличности семян, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 л/га.	Экосил, ВЭ (80 мл/га)

Препараты для защиты подсолнечника от вредителей

Срок проведения	Вредный организм	Условия и способы проведения защитных мероприятий	Препарат, норма расхода
Всходы-конец цветения	Клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации	Новактион, ВЭ (0,8-1 л/га); фуфанон, 570 г/л к.э. (0,6-0,8 л/га)
	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	Децис профи, ВДГ (0,03 кг/га)

Препараты для десикации подсолнечника

Срок проведения	Вредный организм	Условия и способы проведения защитных мероприятий	Препарат, норма расхода
Начало естественного побурения корзинок	Подсушивание посевов, снижение влажности семян, ускорение и улучшение обмолачиваемости семян при уборке	Авиационное опрыскивание посевов методом УМО. Расход рабочей жидкости 5 л/га	Баста, ВР (1,5-2 л/га); буран супер, ВР (2 л/га) (кроме семенных посевов); голден ринг, ВР (2 л/га); реглон супер, ВР (2 л/га); шквал, ВРК (3 л/га);