

СТАНДАРТНА СИСТЕМА ЗАХИСТУ СОЇ



Цільовий об'єкт	До висіву	00–08 Сівба — до сходів	09–10 Сходи	11 1-й трійчастий листок	14–16 3-й трійчастий листок	17–20 Гілкування	30–50 Цвітіння	51–59 Початок формування бобів	61–69 Налив бобів	71–85 Дозрівання бобів	87–89 Фізіологічна стиглість бобів
Фузаріоз сім'ядоль, пліснявіння насіння, кореневі гнилі, пероноспороз, дротяники, довгоносики, блішки	БРИГІД, 0,8–1,2 л/га										
Однорічні злакові та деякі дводольні бур'яни	БЕЛЕНУС, 2,0–3,0 л/га										
Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	ТОПМЕТРИН, 2,5–4,0 л/га										
Однорічні дводольні та злакові бур'яни	ГРОЗА, 0,3–0,8 кг/га										
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	БЕЛЕНУС, 2,0 л/га + ТОПМЕТРИН, 2,0 л/га										
Однорічні злакові та дводольні бур'яни з переважним засміченням хрестоцвітими	БЕЛЕНУС, 1,8–2,0 л/га + ГРОЗА, 0,3–0,5 кг/га										
Однорічні та багаторічні злакові бур'яни				БАЛОР, 0,4–1,2 л/га							
Антракноз, септоріоз, борошниста роса, фузаріоз				КАРБОН, 0,5 л/га + КЕВЛАР, 0,5 л/га							
Борошниста роса, іржа (види), антракноз, сіра гниль, склеротиніум, пероноспороз, церкоспороз								Азоксі-Стар, 0,5–0,8 л/га + БЛОК, 1,0 л/га			
Трипси, листогризучі совки, соєва плодожерка, акацієва вогнівка			НІРВАНА, 1,0–1,5 л/га								
Акацієва вогнівка, совки (личинки до 2-го віку), чортополохівка, попелиці, трипси					АКІНАК, 0,15–0,2 л/га			АКІНАК, 0,2–0,25 л/га			
Десикація (підсушування рослин)										СПЕКА, 2,0–3,0 л/га	
Десикація (знищення бур'янів)										ГЕФЕСТ, 2,5–4,0 л/га	
Десикація (знищення бур'янів)										ГЕФЕСТ ПАУЕР, 2,0–2,5 кг/га	
Допоміжні речовини для покращення ефективності роботи препаратів (ПАР, ад'юванти)						Мегалип, 0,15–0,2 л/га					

ПОЛІПШЕНА СИСТЕМА ЗАХИСТУ СОЇ СТІЙКОЇ ДО СОЛЕЙ ГЛІФОСАТУ



Цільовий об'єкт	До висіву	00–08 Сівба — до сходів	09–10 Сходи	11 1-й трійчастий листок	14–16 3-й трійчастий листок	17–20 Гілкування	30–50 Цвітіння	51–59 Початок формування бобів	61–69 Налив бобів	71–85 Дозрівання бобів	87–89 Фізіологічна стиглість бобів
Фузаріоз сім'ядоль, пліснявинна насіння, кореневі гнилі, пероноспороз, дротяники, довгоносики, блішки	БРИГІД, 0,8–1,2 л/га										
Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни			Гефест ПРО, 2,0–2,5 л/га або Гефест ІДЕАЛ, 1,5–1,8 кг/га								
Антракноз, септоріоз, борошнеста роса, фузаріоз			МІЛАНІТ, 0,7 л/га								
Борошнеста роса, іржа (види), антракноз, сіра гниль, склеротиніум, пероноспороз, церкоспороз								ЛІКОРІС, 0,5–0,8 л/га			
Трипси, листогризучі совки, соєва плоджерка, акацієва вогнівка			НІРВАНА, 1,0–1,5 л/га								
Акацієва вогнівка, совки (личинки до 2-го віку), чортополохівка, попелиці, трипси					АКІНАК, 0,15–0,20 л/га		АКІНАК, 0,2–0,25 л/га				
Десикація (підсушування рослин)										СПЕКА, 2,0–3,0 л/га	
Допоміжні речовини для покращення ефективності роботи препаратів (ПАР, ад'юванти)						Ерато, 0,05–0,15 л/га					

ПОЛІПШЕНА СИСТЕМА ЗАХИСТУ СОЇ



Цільовий об'єкт	До висіву	00–08 Сівба – до сходів	09–10 Сходи	11 1-й трійчастий листок	14–16 3-й трійчастий листок	17–20 Гілкування	30–50 Цвітіння	51–59 Початок формування бобів	61–69 Налив бобів	71–85 Дозріван- ня бобів	87–89 Фізіологічна стиглість бобів
Фузаріоз сім'ядоль, пліснявіння насіння, кореневі гнилі, пероноспороз, дотяники, довгоносики, блішки	БРИГІД, 0,8–1,2 л/га										
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	ЗАГРЕЙ, 3,0–4,0 л/га										
Однорічні та багаторічні злакові бур'яни				БАЛОР, 0,4–1,2 л/га							
Антракноз, септоріоз, борошніста роса, фузаріоз				МІЛАНТ, 0,7 л/га							
Борошніста роса, іржа (види), антракноз, сіра гниль, склеротиніум, пероноспороз, церкоспороз							ЛІКОРІС, 0,5–0,8 л/га				
Трипси, листогризучі совки, соєва плодожерка, акацієва вогнівка			НІРВАНА, 1,0–1,5 л/га								
Акацієва вогнівка, совки (личинки до 2-го віку), чортополохівка, попелиці, трипси				АКІНАК, 0,15–0,2 л/га			АКІНАК, 0,2–0,25 л/га				
Десикація (підсушування рослин)										СПЕКА, 2,0–3,0 л/га	
Десикація (знищення бур'янів)										Гефест ПРО, 2,0–3,0 л/га	
Десикація (знищення бур'янів)										Гефест ІДЕАЛ, 1,8–2,0 кг/га	
Допоміжні речовини для покращення ефективності роботи препаратів (ПАР, ад'юванти)			Ерато, 0,05–0,15 л/га								