



مهندس رضا پور مهدی علمدارلو

کارشناس مجتمع تحقیقات کاربردی و تولید بذر
شرکت توسعه کشت دانه‌های روغنی

آفات مهم سویا

نحوه مبارزه با آفت	دانه‌بندی (R5-R6)	غلاف‌بندی (R3-R4)	گلدهی (R1-R2)	چند برگی (Vn)	یک برگ مرکب (V1)	کوتیلدونی (VC)	مرحله‌رشدی سویا
	آفت						
کنترل با استفاده از طعمه مسموم (مخلوط حشره کش و سبوس گندم) و یا سمپاشی با سم دورسیان در انتهای روز.							لارو طوقبر
کنترل آفت در صورت نیاز با یکی از سموم فسفره و یا ایمیداکلوبرايد (کنفیدور)						<i>Agrotis segetum</i>	تریپس
کنترل آفت با سموم پرمیکارب (پرمیور)، ایمیداکلوبرايد (کنفیدور)، تیمار بذر با سموم ایمیداکلوبرايد (گاچو) و تیامتوکسام (کروزرا)						<i>Aphis glycines, Aphis gossypii</i>	شته‌ها
جهت کنترل آفت می‌توان از کنه کش‌های مختلف مانند بروموبپلات (نیترون) و هگزی‌تیازوکس (نیسورون) استفاده نمود.				<i>Tetranychus urticaeae</i>			کنه دو نقطه‌ای
مبارزه شیمیایی با سمومی مثل پیری پروکسی فن (آدمیرال)، ایمیداکلوبرايد (کنفیدور)، اسپیرو مسینف (ابرون) و ..				<i>Bemisia tabaci</i>			مگس سفید
کنترل آفت در مراحل اولیه لاروی با استفاده از سموم تیودیکارپ (لاروین)، ایندوکساکارپ (آوات) و ...					<i>Spodoptera spp.</i>		لاروهای برگ‌خوار
کنترل آفت در مراحل اولیه لاروی با استفاده از سموم ایندوکساکارپ (آوات) یا کلرفلو آزورون (آتابرون).			<i>Helicoverpa spp.</i>				لاروهای غلاف‌خوار
جهت کنترل آفت سمپاشی با دیازینون یا تری کلروفون (دیپترکس) با مشاهده اولین آثار خسارت آن توصیه شده است.		<i>Etiella zinckenella</i>					لارو دانه‌خوار
کنترل آفت در صورت نیاز با فن پروپاترین (دانیتول) یا آبامکتین (ورتی مک)				<i>Liriomyza sp.</i>			مگس مینوز
سمپاشی با سموم دورسیان یا دلتامترین (دسیس). تیمار بذر با سموم ایمیداکلوبرايد (گاچو) و تیامتوکسام (کروزرا).				<i>Ceratoma trifurcata</i>			سوسک برگ‌خوار لویا