

"دستورالعمل مدیریت آفات کلزا"

نام آفت: شته مومنی کلم

Brevicoryne brassicae

این آفت در بیشتر مناطق کلزاکاری ایران با شدت های متفاوت وجود دارد. در صورت مساعد بودن هوا (گرم و خشک) بایستی چند بار (حداقل ۲ بار) در هفته جمعیت و خسارت احتمالی آفت بررسی شود. لازم به ذکر است که در ابتدا تراکم شته ها معمولاً در حاشیه مزارع بالاتر بوده و بتدریج به کل مزرعه پراکنده می شوند. بنابراین می توان با تمیزاتی نظیر آبیاری بارانی و کانون کوبی و سپاهشی به موقع مزارع از خسارت آفت به کل مزرعه جلوگیری نمود. حساسترین مراحل آسودگی کلزا به شته مومنی مرحله روزت گیاه (۶ تا ۷ برگی)، تشکیل ساقه، تشکیل غنچه و تشکیل غلافهای اولیه است. در صورت نیاز به سپاهشی می توان کل مزرعه را با شته کشهای اختصاصی از قبیل: پریمور به مقدار ۷/ لیتر در هزار، کونفیدور (ایمیداکلوباید) به مقدار ۵/ در هزار و یا متابیستوکس به مقدار ۱/ در هزار که برای سایر حشرات کم خطر هستند، سپاهشی نمود.

نام آفت: سوسک های کک مانند یا کک کلزا

دو گونه از این کک ها به نامهای *Phyllotreta corrugata* و *Phyllotretoides persicae* دارای بیشترین جمعیت در مزارع بوده و به کلزا صدمه می رسانند. در صورت عدم ضدغوفونی (ضدغوفونی بذر با سم کافوچو و گروزره به ترتیب به میزان ۱۴-۱۲ گرم و ۷-۱۰ میلی لیتر [سی سی] در یک کیلوگرم بذر کلزا قبل از توصیه شده است) و در صورت مشاهده جمعیت و خسارت کک کلزا، سپاهشی با استفاده از حشره کشهای دیازینون (Ec60%) به مقدار یک در هزار و کونفیدور (ایمیداکلوباید) به مقدار ۵٪ در هزار مؤثر بوده و جمعیت آفت را تا حد قابل ملاحظه ای کاهش خواهد داد. این سپاهشی باید زمانی صورت گیرد که کک ها در حال تغذیه از کوتیلدونها (برگهای لپهای) هستند.

نام آفت: زنبور برگخوار کلزا: Athaha rosae

در صورت عدم ضدغوفونی بذر کلزا و وجود گزارش های کارشناسی، فقط با یک نوبت سپاهشی در اوایل صبح و یا عصر با سموم فسفره متداول نظیر: دیازینون (Ec60%) به مقدار یک در هزار، فوزالون (۳۵٪) به مقدار ۱ در هزار و ملاتینون به مقدار ۲ در هزار قابل توصیه است.

نام آفت: سوسک گرده خوار Meligethes aeneus

به دلیل مصادف بودن ظهور حشرات کامل گرده خوار با فعالیت سایر حشرات گرده افشار به خصوص زنبور عسل به هیچ وجه سپاهشی در مرحله گل نباید صورت گیرد. چنانچه آفت به دلایل شرایط آب و هوایی قبل از باز شدن گلهای ظاهر شده و به غنچه های گل حمله نماید، کنترل شیمیایی با استفاده از یکی از حشره کشهای مجاز نظیر بیسکایا به مقدار ۱ در هزار، دیازینون (Ec60%) به مقدار ۱ در هزار و کونفیدور (ایمیداکلوباید) به مقدار ۵٪ در هزار قابل توصیه است.

نام آفت: سرخرطومی های کلزا Ceutorhynchus spp.

سرخرطومی های کلزا از آفات اندامهای رویشی در مزارع کلزا محسوب می شوند. خسارت اصلی در اثر تغذیه لاروها از داخل رگه های اصلی، دم برگ برگهای پایینی و یا از ناحیه طوقه و ساقه حادث می شود. در صورت مشاهده حشرات کامل آفت و وقوع تخریبی آنها روی بیش از ۲۰ درصد بوته های کلزا، با نظر کارشناسان منطقه با یکی از سموم حشره کش نظیر بیسکایا به مقدار ۱ در هزار، دورسبان (کلریبریفس) به میزان ۱/۵ تا ۲ در هزار، سایپرمتین ۱-۱ در هزار، کونفیدور (ایمیداکلوباید) به مقدار ۵٪ در هزار و دیازینون به مقدار یک در هزار می توان اقدام به کنترل شیمیایی نمود.

نام آفت: پرنده کان

در بعضی از سالها، پرنده کان به ویژه چکاوک کاکلی در استانهای شمالی کشور خسارت لکه ای به مزارع کلزا وارد می نماید. این پرنده کان بیشتر در مرحله گیاهچه کلزا تغذیه می نماید. برای کنترل این آفت کنترل شیمیایی توصیه نمی شود ولی با استفاده از افراد گنجشک پران، دورکننده های صوتی، شیمیایی و نوارهای آلومینیومی و تفنگهای ساچمه ای می توان خسارت پرنده کان را تا حدودی کاهش داد.