

CANOLAFOKUS

Mondstuk van die canolawerkgroep



Julie 2000 No 7

Insekbeheer op canola Saamgestel deur D J Hanekom en H Kotze

Rooibeensandmyt/swartsandmyt

Halotydeus destructor

Blou Hawermyt

Penthaleus major

April/Mei/Junie

Volwasse insekte van beide spesies voed op jong saailinge en veroorsaak die kenmerkende silwer/wit vlekke en verwronging by saadlobbe en jong blare. Swaar infestاسies kan aansienlike skade binne enkele dae by aanplantings veroorsaak.

Gereelde inspeksies vir skade en aktiwiteit van myte gedurende die eerste 3 tot 5 weke na opkoms is belangrik, veral as omgewingstemperature hoog is. Saadbehandeling met dimetooat net voor plant gee 'n mate van beskerming, maar vereis gewoonlik opvolgbespuitings met opkoms en sowat twee tot drie weke daarna. Rooibeensandmyt is die mees ernstigste plaag van canola saailinge. Swaar infestاسies sal die stand uitdun, groei vertraag en uiteindelik opbrengs benadeel. Vinniggroeiende canola saailinge en meer volwasse canolaplante kan egter 'n redelike mate van infestاسie verdra.

Plantluise

Koolluis

Brevicoryne brassicae

April tot Oktober

Alhoewel ander plantluisspesies ook canola infesteer is die koolluis tans die primêre spesie wat op canola voed. Plantluise migreer vanaf gasheer-onkruid rondom aanplantings en populasies kan met warm weerstoestande, baie vinnig opbou. Koue weer vertraag die opbou van populasies wat selfs kan verminder met goeie reënbuie. Canola is tydens die vroeë groeistadiums uiters gevoelig vir luisbesmetting. Swaar en langdurige besmetting tydens die blom en peul stadia kan ook blomvorming verhoed en die set en vulling van peule erg benadeel. Olie kwaliteit en kiemkragtigheid van sade kan ook beïnvloed word.

Gereelde monitering van luisbesmettingsvlakke is belangrik. Kyk veral vir luse tussen die jong blaartjies by die groeipunt tydens die rosetfase, aangesien enkele luse tydens hierdie stadium die groei van die canolaplant inhibeer. Volwasse canola het 'n hoër toleransie vir luisbesmetting. Wanneer daar besluit moet word om te spuit al dan nie, is belangrik om eerder die aantal besmette plante, as die hoeveelheid luse, te bepaal.

Lusern erdvlooi

Sminthurus viridis

April - Mei

Alhoewel nie so 'n groot omvang soos die rooibeensandmyt, kan hierdie insek redelike skade veroorsaak in sekere dele van veral die Suid-Kaap. Die insekte vreet klein gaatjies in die saadlobbe en blare van saailinge. Swaar infestaties kan lei tot vertraagde groei of afsterf van saailinge.

Ruitrugmot

Plutella xylostella

Julie - September

Afhangende van die omgewingstemperatuur word die volwasse insek (klein motjie met diamantpatroon op toegevoede vlerke) gewoonlik teen die einde van die stingelverlengingsfase opgemerk. Met warmweerstoele kan infestatie egter reeds teen met die rosetfase plaasvind. Die liggroen larwes met 'n kenmerkende gewroel, wanneer hanteer word en wat dikwels van 'n spindraadjie hang, vreet gaatjies in die blare. Peule word ook aangeval, maar skade is gewoonlik oppervlakkig en peule word selde deurboor. Beskadigde peule kan egter neig om makliker oop te spring.

Bolwurm

Heliothus spp.

Augustus – September

Larwes verskil van kleur wat wissel van liggroen tot donkerbruin met geriffelde huid en kort swart haartjies. Swaar bolwurm infestaties gaan gewoonlik gepaard met swaar luisbesmettings aangesien die motte op die heuningdou, wat deur die luse afgeskei word, voed. Klein larwes veroorsaak selde ernstige skade aan peule aangesien daar slegs aan die oppervlak van blare en peule gevoed word. Groter larwes (meer as 1cm) boor in peule en veroorsaak opbrengsverliese.

Aanplantings moet vanaf die blomstadium gemonitor word. Kyk vir skade aan peule eerder as net die getal larwes teenwoordig.

Ander moontlike plae op canola

Bagrada <i>Bagrada hilaris</i>	Kom sporadies voor en vreet aan blomdele van canola.
Koolwitjie skoelapper <i>Pieris brassicae</i>	Larwes veroorsaak vreetskade aan blare. Tot hede slegs sporadies opgemerk.
Vals draadwurm <i>Tenebrionidae spp.</i>	Potensiële plaag, maar slegs enkele gevalle van skade is in Suid-Kaap aangeteken.
Snywurms <i>Agrotis spp.</i>	Potensiële plaag in sommige gronde ryk aan organiese materiaal.
Slakke <i>Mollusca</i>	Potensiële plaag.

Middels vir beheer

As gevolg van die feit dat canola 'n "nuwe" gewas is asook die relatief klein omvang van die bedryf, is daar tans nog geen insekmiddels vir gebruik op canola geregistreer nie. Middels hieronder genoem word egter met sukses teen genoemde plae op ander verwante gewasse gebruik sonder enige nadelige effek.

Rooibeensandmyt (grondbespuiting)	dimethoat(400g/L) omethoat(800 g/L)	55 tot 85 ml/ha 40 ml/ha
(saadbehandeling)	dimethoat(400g/L)	150-165ml per 50 kg saad meng met 600 ml water
Plantluise	demeton-S-metiel(250g/L) endosulfan(350 g/L) dimethoat(400g/L) omethoat(800g/L)	1.1L/ha 3L/ha 750ml/ha 80-100ml/ha
Ruitrugmot	endosulfan(350g/L) endosulfan(475g/L)	2L/ha 1.5L/ha
Bolwurm	cybermethrin(200g/L) endosulfan(350g/L) endosulfan(475g/L)	150ml/ha 2L/ha 1.5L/ha

Dit is belangrik om sover moontlik te spuit wanneer aktiwiteit van bye laag is.

Tabel 2. Drumpelwaardes vir insekbeheer op canola.

Insek	Drumpelwaarde	Bepaling van infestasië	Aanmerkings
Rooibeensandmyt <i>Halotydeus destructor</i> Blou Hawermyt <i>Penthaleus major</i>	10 myte per 100 vierkante sentimeter 0-6 weke na opkoms	Bepaal die aantal myte per 100 vierkante cm (10 x 10cm) rondom die basis van plante. Herhaal by 5 – 10 verskillende plekke Vermy montering tydens sterk sonskyn dae. Moniteer tydens koel bewolkte dae, vroeg in die oggend of laat in die namiddag	Beide myte kom voor in gemengde populasies. Saadbehandeling met dimethoaat gevolg deur bespuiting twee weke na opkoms
Plantluise <i>Brevicoryne brassicae</i>	Ten minste 20% van plante het 25mm of meer van die stingel besmet Met luise	Doen gereelde inspeksies tydens blom en peul stadiums van canola (twee keer per week).	Canola baie vatbaar op 'n vroeë stadium. Enkele luise in die groeipunt tydens rosetfase kan groei van canola strem. Gebruik kleefmiddel met bespuiting.
Lusern erdvlooi <i>Sminthurus viridis</i>	10 gaatjies per blaar	Ondersoek sowat 0.5m van plantry. Kyk vir kenmerkende gaatjies in blare. Herhaal by 5 – 10 verskillende plekke.	Kom veral voor na peulgewasse of by lande aangrensend aan lusern of medics.
Ruitrugmot <i>Plutella xylostella</i>	Tel slegs wurms langer as 3 – 4 mm. Middel to laat blomstadium 17 – 23 per 10 plante Peulvulling 43 – 57 per 10 plante	Loop deur die land in 'n sirkel patroon. Begin sowat 10 – 15 m van die kant van die land. Stop by 20 – 25 m intervalle. Neem 'n toevallige plant en skud in 'n houer. Tel larwes langer as 3 – 4mm.	Reënval meer as 5 – 8 mm in 'n 24 uur periode sal die aantal wurms aansienlik verminder.
Bolwurm <i>Heliothis spp.</i>	5 – 10 per vierkante meter	Neem toevallige plante en skud in 'n houer. Monster sowat 10 tot 20 plante. Bepaal die besmetting deur die gemiddelde plantdigtheid van die land te bepaal (plante per vierkante meter).	Klein wurms veroorsaak min skade aan peule wat nie bespuiting regverdig nie. Sigbare skade aan peule moet voorkom voordat beheermaatreëls nodig is. Bepaal persentasie beskadigde peule.