

Koolzaadbericht nr 02

19 maart 2015

1. Stand van het gewas (observatie 18 maart 2015)

Door het zachte voorjaar is het koolzaad dit jaar al vroeg beginnen hergroeien. Op het grootste aantal van de percelen bevindt het gewas zich in het **stadium D1: de knoppen zijn samenzittend en nog verborgen door de bovenste bladeren.**

Locatie	Stadium	Lengte gewas gemidd (cm)
Zandvoorde	D1- (D2)	23
Lo-Reninge	D1	22
Koksijde	C2-D1	14
Ramskapelle	C2	10-15
Schore	C2-D1	10-15
Mannekensvere	D1	12
Wilskerke	D1	20

Toch is er een groot verschil tussen de percelen. Op percelen waar veel duivenschade is, zien we eerder een teruggedrongen gewas. Het zelfde geldt ook voor de nattere percelen, waar sommige planten nog een paarsverkleuring vertonen. Het is nu zeker van belang om de duiven van het perceel weg te houden, zodat de knoppen van de bloem niet worden aangetast.

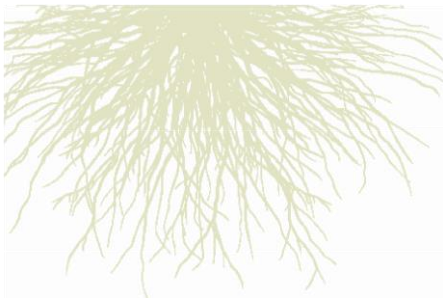


Figuur 1: koolzaad met een goede bladmassa.



Figuur 2: koolzaad met duivenschade, waarbij bloemknoppen ook zijn aangetast.

Op zo goed als alle percelen is de eerste fractie N nu toegediend, op een deel werd zelfs de tweede fractie al toegediend. Gezien koolzaad een zwavelbehoefte plant is, is het dus ook een must om dit in de 2^e fractie nog toe te dienen. We hopen dat onze bemestingsproef omtrent de zwavelbemesting hieromtrent meer inzicht kan geven.



2. Koolzaadglanskever/ Koolzaadsnuitkever

Vanuit Frankrijk en Wallonië zijn er al waarschuwingsberichten voor de koolzaadkevers. Vooral de koolzaadsnuitkever (*Charançons de la tige du colza*) wordt nauwlettend opgevolgd.

Op de waarnemingsvelden opgevolgd door Inagro werden vorige week (week van 9 maart) de gele vangbakken geplaatst, zodat we deze week de eerste vluchten konden opvolgen.



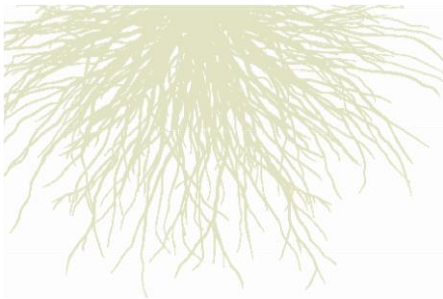
Figuur 3: gele vangbak in koolzaad.

Waarnemingen (van 11 maart tot 18 maart) :

Locatie	Stengelboorsnuitkever		Glanskever
	Koolstengelboor snuiterkever	Koolzaadstengelboor snuiterkever	
Zandvoorde			11
Lo-Reninge		1	8
Koksijde		1	2
Ramskapelle	1	1	23
Schore		1	5
Mannekensvere		3	1
Wilskerke		2	1

Van de **stengelboorsnuitkever** kunnen er 2 kevers voorkomen: de koolstengelboorsnuitkever en de koolzaadstengelboorsnuitkever. Deze laatste is het meest schadelijk voor het koolzaad. Deze grijs/zwarte kever met zwarte pootjes, legt eieren in de stengel. Het ontstaan van de larven, zorgt voor vervormde stengels met openbarsten van de stengels als gevolg.

Het aantal kevers dat we op vandaag hebben waargenomen in één week, is eerder beperkt. Vanuit Frankrijk en Wallonië wordt er pas van gevaar gesproken wanneer er meer dan 20 koolzaadstengelboorsnuitkevers worden gevangen in 3 dagen in de gele vangbakken.



De eerste **koolzaadglanskevers** worden ook reeds waargenomen in de vangbakken. In tegenstelling tot de snuitkever doet deze nog geen schade (vreten aan de bloemknoppen). Het koolzaad zit nog maar in de hergroei fase waarbij de knoppen nog samenzittend zijn.

Situatie op het veld

Gezien men voor de komende dagen geen al te zonnige en eerder koude dagen voorspelt, verwachten we dat de druk van de kevers niet zal toenemen. De druk van de kevers op de koolzaadvelden wordt op elk individueel perceel opgevolgd aan de hand van tellingen in de gele vangbakken.

Voor meer info of teelttechnische vragen:

Inagro –Beitem

Alain Vandaele 051/273245 of alain.vandaele@inagro.be

Anne-Sophie Vandevoorde 051/273398 of anne-sophie.vandevoorde@inagro.be