

Beste leden

Ondanks de slechte weersomstandigheden schieten de eerste koolzaadvelden al bijna in bloei. In deze nieuwsbrief o.a. technische informatie over de teelt en een nieuwe teler aan het woord over zijn ervaringen.

Vacature bestuur

Zoals wij al diverse keren hebben gemeld zijn wij op zoek naar versterking/verjonging/vervanging van het huidige bestuur. Aan deze oproepen wordt, nu zoals het er naar uitziet invulling gegeven. Een aantal leden heeft aangegeven mogelijke zitting te willen nemen in het bestuur. In de komende ledenvergadering meer hierover.

Opgave koolzaad 2023

De meeste leden die koolzaad telen om te leveren in 2023 hebben dit inmiddels doorgegeven aan ons. Zijn er nu toch nog telers waarbij dit aan de aandacht is ontsnapt dan graag alsnog doorgeven aan administratie@colzaco.nl

Spandoeken Brassica koolzaadolie

De bloei van het koolzaad is aanstaande. Het perfecte moment om reclame te maken voor Brassica koolzaadolie. Wil iemand een spandoek bij zijn veld zetten, laat het ons dan weten.



Verkoop Brassica koolzaadolie

Ter herinnering: leden kunnen tegen groothandelsprijs Brassica Classic en Brassica Culinair verkrijgen. Wanneer er 5 dozen Brassica Classic en/of Brassica Culinair van 6 flessen besteld wordt, kunnen ze Franco geleverd worden. Bestellingen kunnen doorgegeven worden op: administratie@colzaco.nl

Vertrek Herma van Keulen

Per 01 april jl. heeft Herma van Keulen besloten afscheid te nemen van Colzaco BV. Zij heeft aangegeven zich meer te willen richten op haar functie als directeur van Friesland Convention Partners. Wij bedanken Herma hartelijk voor haar inzet en wensen haar veel succes voor de toekomst! Op dit moment beraden wij ons nog over een mogelijke opvolger.

Ledenvergadering 2023

De ledenvergadering van Colzaco UA zal dit jaar gehouden worden op 28 juni 2023.

Verdere informatie volgt zo spoedig mogelijk.

Met vriendelijke groet,
Bestuur en medewerkers Colzaco UA en BV

Teelt technisch Nieuws

De meeste percelen winterkoolzaad staan er goed bij. De herfstontwikkeling was over het algemeen goed. Als het goed is hebt u er al een N bemesting van ca. 100 kg N op liggen. Bij de stengelstrekking (vanaf ongeveer begin april) mag nog een gift van ca. 60 kg N per hectare gegeven worden het liefst met een zwavelhoudende meststof.

De bestrijding van onkruid, grassen en eventueel graanopslag liefst zo snel mogelijk uitvoeren en eventueel Borium en of Magnesium aan het mengsel toevoegen.

Ook kan om legering van een zwaar gewas tegen te gaan in de strekkingsfase een groeiregulator zoals Caramba Turbo worden toegepast. Na toepassing dient het groeizaam vorstvrij weer te zijn.

Tegen de tijd dat het koolzaad bijna begint met bloeien is ons advies om het gewas te controleren op aanwezigheid van de koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus*)



De koolzaadglanskever is 1,5 tot 2,5 mm lang, ovaal gevormd, zwart met een groenblauwe glanzende rug en heeft donkere poten. De larven zijn gelig wit, ongeveer 3,5 tot 4 mm lang met een bruinzwarte kop, op ieder lichaamsdeel aan de bovenkant 2 of drie donkere plekken, en drie paar korte zwarte poten.

Bij een bodemtemperatuur van 10°C verlaat de koolzaadglanskever zijn winterstek en vliegt bij een luchttemperatuur van 15°C naar de koolzaadvelden. Daar bezet hij eerst de randen van het perceel. Bij verdere zonneschijn en warmte wordt het hele perceel bezocht. De kever leeft van stuifmeel. Vóór de bloei

kan hij alleen aan die voeding komen door de kelk- en bloembladeren door te bijten. Daarbij wordt een deel van knoppen kapot gemaakt omdat meeldraden en stamper vernietigd worden. Nadat de bloei is begonnen ontstaat geen schade meer omdat het stuifmeel dan voldoende voorradig is. Het wijfje legt de eieren in goed ontwikkelde knoppen vlakbij het stuifmeel. Eerst doet ze dat in winterkoolzaadplanten en

daarna in zomerkoolzaadplanten. Na drie tot vier weken verschijnen de larven die ook van stuifmeel leven. De larven vallen op de grond en verpoppen daar. De nieuwe generatie kevers verschijnt vanaf medio juli tot in augustus. Deze kevers leven op stuifmeel van planten die in de herfst bloeien voordat ze naar hun overwinterplekken gaan. De zichtbare schade zijn de onregelmatig verdeelde vraatgaatjes in de knoppen. Kleine knoppen worden daardoor vernietigd, de grotere vertonen vraat. Beschadigde knoppen vergelen, drogen in en vallen later af. Een onregelmatige bloei en hauenontwikkeling en een lagere opbrengst zijn het gevolg. De koolzaadplant verliest bij een normale ontwikkeling zonder insectenvraat al de helft van zijn knoppen, dus een niet al te grote vraat van de koolzaadglanskever levert geen probleem op.

Bestrijding is afhankelijk van het aantal kevers in het seizoen.

- vroeg in de lente vanaf 2 kevers per plant;
- twee weken voor de bloei vanaf 4 kevers per plant;
- vlak voor de bloei vanaf 6 kevers per plant.

Bestrijding kan met verschillende insecticiden uitgevoerd worden. Let er bij uw keuze op om voor een bij vriendelijk middel te gaan.

Teler aan het woord:



Afgelopen seizoen was onze vuurdoop met de koolzaadteelt. Na wat gewassen geprobeerd te hebben voor gewas differentiatie zijn we uitgekomen bij koolzaad; een goed alternatief voor biodiversiteit en verbeteren van de grond. Afgelopen seizoen is goed verlopen, op tijd zon en regen.

Veel belangstelling voor de prachtige gele bloemenzee (een voor oost-Brabantse begrippen onbekend gewas) en complimenten voor de vele insecten en zangvogeltjes, welke in zo'n gewas rondvliegen en lopen. Naast een goede opbrengst, is dit ook wel eens fijn om als landbouwer te horen.

Dit seizoen hebben we het areaal wat vergroot. De vraag is of dat verstandig was, maar dat zullen we aan het eind van het seizoen weten. Helaas de prijsstelling op het moment niet zo geweldig als afgelopen seizoen. Maar: "verkoop de huid niet voor de beer geschoten is".

Eén ding is zeker: voor de voorbijgangers en de natuur zal het weer extra genieten zijn in dit stukje van het Brabantse land.

Martijn Verbakel
