

GrønsagsNYT

Nr. 8 // 29. maj 2020.



Årets tidlige gulerødder er snart høstklar.

Aktuelt	1
Økologi.....	2
Nyt om kemi	2
Nyt om kulturerne	3
Pesticider i GrønsagsNYT	3
Salat	3
Kål	4
Løg	5
Økologiske løg.....	7
Gulerødder.....	8
Pastinak/persillerod.....	9
Rødbeder	9
Snack-gulerødder.....	9
Asparges	10
Plukærter	10
Suktermajs.....	11
Arrangementer	11

Aktuelt

Det ser ud til, at vi får en periode med sommertemperaturer i uge 23 og sandsynligvis ingen eller ringe nedbør.

Det gælder stadig, at hvis der sker et brat skift fra køligt til mere sommerligt vejr, bør der også gives bor til følsomme afgrøder som knoldselleri, kål og rodfrugter.

Vanding er naturligvis et must i de fleste kulturer – den regn der faldt i sidste week-end er for længst brugt igen af planterne og der er et latent nedbørsunderskud derude.

SOILCOM

I et samarbejde mellem vidensinstitutioner, rådgivnings- og komposteringsvirksomheder og myndigheder i 5 lande samles viden og erfaringer om brugen af kompost i gartnerisektoren og planteskoler. HortiAdvice er del af dette

samarbejde, og udgiver et nyhedsbrev med highlights herfra. Første nyhedsbrev er på trapperne. Ønsker du at modtage nyhedsbrev om kompost, så venligst send mail til juch@hortiadvic.dk og bekræft dette.



Økologi

Frø til økologi

Der er fortsat problemer med sagsbehandlingstid i Landbrugsstyrelsen, selvom de fleste frø skulle være sået nu. De holder fast i, at der er en sagsbehandlingstid på 20 dage. Det anbefales at henvende sig direkte til de pågældende myndigheder på tlf. 33958000 og sige, at frøene skal bruges NU! Husk også, at godkendelsen har en tidsbegrænset frist på 2 måneder (står i godkendelsen); hvis der skal sås flere hold over lang tid, vær da opmærksom på, at der skal søges igen. Man søger godkendelse til et antal enheder, og hvis du skal omså, bestille flere end i den indsendte ansøgning, eller leverandøren skifter sort, skal du søge igen. Husk så at skrive, at det handler om en udvidelse af en tidligere ansøgning.

Husk, at småplanter *altid* skal være økologiske – der gives ingen dispensation.

Nyt om kemi

Afvisning af dispensation for Select

Miljøstyrelsen har nu givet et endeligt afslag på ansøgningen om dispensation for brug af Select i bl.a. løg, jordbær, gulerødder og andre rodfrugter. Afslaget skyldes fund af metabolitter, der kan udvaske til grundvandet og som Miljøstyrelsen vurderer at være "toksologisk relevante".

Det bliver nu en hård kamp at holde de pågældende kulturer fri for enårig rapgræs med de midler der ellers er til rådighed. Læs evt. mere under løg.

Krav om autorisation ved køb af pesticider træder i kraft 1. juli

Fra den 1. juli 2020 kan man kun købe og lovligt anvende professionelle pesticider, hvis man har en autorisation i Miljøstyrelsens autorisationssystem for brug af bekæmpelsesmidler - MAB. Det kræver sprøjtecertifikat og evt. opfølgningsskurse for at få en autorisation. Kan du ikke komme på opfølgningsskursus grundet COVID-19, forlænger Miljøstyrelsen gyldigheden af din uddannelse og din autorisation.

[Se mere her](#)

Nyt om kulturerne

Pesticider i GrønsagsNYT

Vedr. sprøjtefrister, antal behandlinger, afstandskrav og restriktioner vedr. antal behandlede hektarer, for de nævnte midler i GrønsagsNYT henvises via midlernes hyperlink til Middeldatabasen.

Det er brugerens ansvar, at alle regler omkring anvendelse bliver overholdt. Følg derfor linkene på de enkelte midler til middeldatabasen.

Salat

Gammaugler

Vi ser nu de første gammaugler flyve rundt i markerne. Det giver mulighed for forekomst af larver i starten af juni.

Larverne vokser hurtigt til og bliver efterhånden grønne med en lys længdestribe. De bevæger sig ligesom målerlarver, da de har et reduceret antal gangvorter i fht. andre ugle. Der er typisk kun lagt et enkelt æg pr. plante, men 1 larve kan sagtens give problemer i form af gnav og ekskrementer.

Som med så mange andre skadedyr varierer forekomsten af gammaugler meget fra år til år. Hvis du vil være helt på forkant med den aktuelle forekomst, kan gammauglen monitoreres i feromonfælder.

Behandling anbefales kun ud fra fældefangst eller fund af mange larver. Bekæmpelsen er kun effektiv i de første larvestadier. I konventionel produktion kan Steward 30 WG ([mindre anvendelse til Steward 30 WG](#)) eller et af B.t. midlerne Dipel DF og Turex anvendes.

I økologisk produktion kan kun B.t. midlerne eller [Spruzit Neu](#) anvendes.

B.t. midlerne bør have en god effekt nu, når temperaturen kommer over 15 °C om dagen.

Salatbladlus

Vi har ingen salatbladlus set endnu og forventer heller ikke at se angreb de næste par uger. Herefter vil der i perioder med lunt og fugtigt vejr være risiko for indflyvning af salatbladlus fra vinterværten Ribes.

Kål

Generelt

Det varer ikke længe, før der helt som normalt kommer gang i høsten af blomkål og hurtigt herefter broccoli. Det relativt stabile vejr skulle give gode muligheder for en stille og rolig opstart på sæsonen med en god kvalitet. De første spidskål og tidlige hvidkål er også klar til skæring de tidligste steder.

Vi har indtil nu været relativt forskånet for indflyvende skadedyr, men der er i løbet af uge 22 set både glimmerbøsser og snudebiller på vej ind i kålmarkerne.

Glimmerbøsser

Glimmerbøsserne forlader nu de afblomstrende rapsmarker og søger især mod de spæde hoveder af blomkål og broccoli. Her kan de udrette en del skade ved at raspe i overfladen og de er i det hele taget uønskede i både planter og emballage.

Glimmerbøsserne har sandsynligvis resistens over for de fleste pyrethroider, så [Steward 30 WG](#) (kun i blomkål og broccoli) eller [Mavrik Vita](#) (blomkål, broccoli, hovedkål og rosenkål) er alternative muligheder, når det gælder glimmerbøsser.

I økologisk produktion af hoved-, blad- og blomsterkål er Spruzit Neu godkendt med en [mindre anvendelse](#) mod bl.a. glimmerbøsser.

Den lille Kålflue

Risikoen for æglægning er så småt ved at være ovre for denne gang. Det må dog anbefales at holde ubehandlede planter tildækkede de næste 14 dage, hvis planterne er udplantet inden for de sidste 1-2 uger.

Følg risikoen for flyvning og æglægning på følgende link:

https://www.landbrugsinfo.dk/Planteavl/Plantevaern/Skadedyr/Skadedyrsarter/Sider/PL_Kaalflue_varsling.aspx

Planter, der er behandlet med spinosad (Tracer/Conserve) eller Verimark fra plantetilrækkeren, bør være beskyttet de første 3-4 uger efter udplantning. Ellers er dækning med fiberdug eller insektnet, så længe flyvning pågår, en eneste løsning på problemet.

Ukrudtsbekæmpelse i kål

Se de tidligere GrønsagsNYT for en nærmere gennemgang af den kemiske ukrudtsbekæmpelse i kål.

Løg

Generelt

Endelig er der kommet lidt regn, det var tiltrængt. Nu skal vi bare have noget varme, så såløgene også kan komme i gang. Sætte- og planteløgene er kommet rigtig godt fra start.

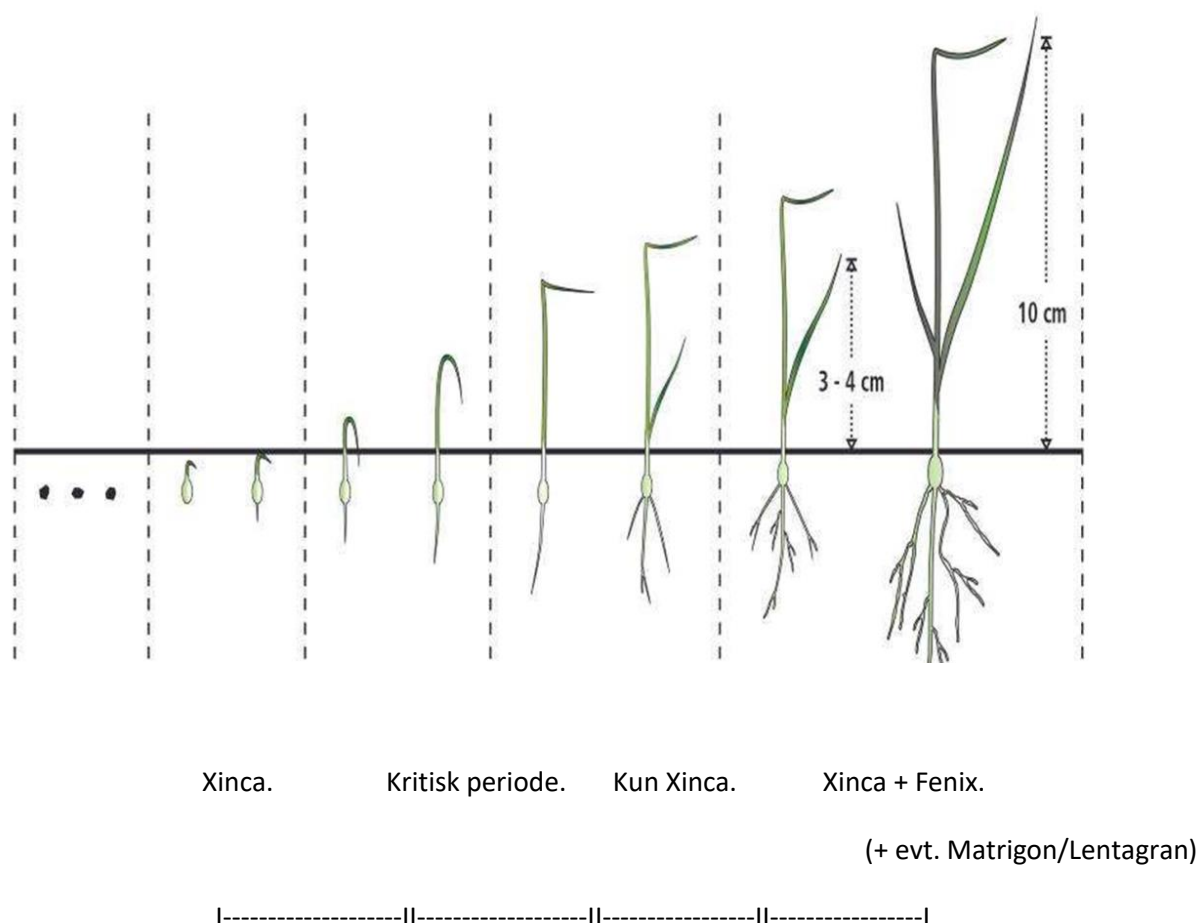
Der er efter omstændighederne opnået en rimelig god plantebestand i de fleste såløg. Der er dog nogle arealer, der skulle have været vandet mere.

Men i mange marker er der uens fremspiring som vil drille for ukrudtsbekæmpelsen. Desuden har det kolde vejr og blæsende vejr jo ikke gjort det nemmere at komme i gang med sprøjtningerne.

Vanding løg

Selvom der er kommet regn, er det slet ikke nok til at ændre på, at vi har et stort nedbørsunderskud; der er stadig forøget eller høj risiko for tørke og der kan meget hurtigt blive behov for vanding af sætte- og planteløg.

Ukrudtsbekæmpelse i konventionelle såløg efter fremspiring



Planen er beskrevet i de tidligere nyhedsbreve og nu er såløgene endelig så store, at der kan begyndes med 1-2 behandlinger med 0,1-0,15 l [Xinca/Maya](#) pr. ha. Denne lave dosering kan gentages hver 3-4. dag, hvis løgene er i god vækst. [Buctril](#) har yderligere kraftig virkning.

I år, hvor vi er bagefter, skal der hurtigt tages 0,1-0,2 [Fenix](#) pr. ha med sammen med Xinca/Maja, hvis det er ukrudtsarter der bedst bekæmpes med Fenix. Det kan f.eks. være læge-jordrøg og spildraps. Også pga. den manglende dispensation på Select, skal der tidligere og mere Fenix ud for at prøve at bekæmpe en-årig rapgræs. Det er aktuelt i de største løg og det er ok, hvis løgene er rigtig grønne, ellers skal der ventes lidt.

Husk, at løgene skal have godt vokslag, når der sprøjtes med Xinca. I praksis vil det sige, at der skal have været en hel dag med overskyet tårvejr eller en halv dag med sol. Løgplanterne skal desuden være tørre, så der må ikke sprøjtes om morgenen. Der må heller ikke sprøjtes midt på dagen, hvis det er over 22 grader.

Hvis der er vanskelige arter som kamille, gul okseøje, hanekro m.fl., kan der i Xinca/Maya, Fenix blandingerne yderligere bruges Lentagran 45 WP eller Matrigon 72 SG. Men løgene skal være i god vækst og alle løg, også de mindste, skal have 2. blivende blad på mindst 3-4 cm.

Bekæmpelse af enårig rapgræs uden Select

For at bekæmpe enårig rapgræs uden Select, skal der skues op for den totale fenixmængde og der skal bruges [Focus Ultra](#). Boxer har også lidt effekt på enårig rapgræs, men det er Fenix der skal være hovedhjørnestenen.

Så, lige så snart, at løgene kan tåle det, skal der Fenix med sammen med Xinca.

Der skal desuden bruges 2,0 l [Focus Ultra](#) + 0,5 l Dash på græsset, mens det endnu er småt og sprøjtningen kan puttes ind mellem 2 sprøjtninger mod tokimbladet ukrudt. Der kan først sprøjtes med Focus Ultra mindst et døgn efter sprøjtning med Xinca og der skal gå mindst 4 dage efter en sprøjtning med Focus Ultra, inden der igen sprøjtes med Xinca.

Ukrudtsbekæmpelse i konventionelle sætteløg

Der har været god virkning af behandlingerne, som er afsluttet i mange sætteløg. Der kan stadig komme nyfremspiret ukrudt, som kan tages med 0,2 l [Xinca/Maya](#) + 0,3-0,5 l [Fenix](#) pr. ha. Husk, at sprøjtefristen på Xinca/Maya er 90 dage. På Buctril er den 28 dage.

Er der kamille, brandbæger eller tidsler, kan der blandes 0,035 kg [Matrigon 72 SG](#) pr. ha. i sammen med Xinca og Fenix. Denne dosering vil kun virke på små kamiller og brandbæger, mens effekten på tidsler kun vil være en kortvarig hæmning. Det er desuden vigtigt, at temperaturen helst er 25 °C og i hvert fald over 20 °C, ellers virker det ikke. Er der gul okseøje, kan der bruges 0,2-0,4 kg [Lentagran](#) pr. ha sammen med Xinca og Fenix. Hvis der ikke er 20°C og der er kamille, brandbæger og andre vanskelige arter, er det bedre at bruge Lentagran, der ikke er så følsom for lavere temperaturer.

Ukrudtssprøjtningerne skal afsluttes, inden løgene bliver for store, Xınca virker hårdt på store sætteløg og der er 90 dages sprøjtefrist på Xınca.

Til den afsluttende behandling skal bruges 0,2-0,25 l [Xınca/Maya](#) + 0,5 l [Fenix](#) pr. ha + evt. 0,2-0,3 [Lentagran 45 WP](#). Hvis der er enårig rapgræs, skal der bruges 1 l Fenix, så der i alt bruges de 2,5 l Fenix som vi må bruge totalt.

Fenix må anvendes både lige efter sætning samt 2 gange på fremspiret ukrudt. Intervallet hedder 8-10 dage fra sætning til første Fenix sprøjtning, og 8-10 dage til den næste og sidste sprøjtning. Brugsanvisningen tager ikke højde for, at intervallerne kan blive længere i koldt vejr, men da beskrivelsen i brugsanvisningen er lig med behandlingsfristen, skal den følges bogstaveligt. Det kan betyde, at der kun er plads til 1 sprøjtning med Fenix i sætteløg efter fremspiring. Opmærksomheden på dette skal nok især rettes mod de løg, der skal sælges tidligt som bundtløg.

Er det kun kvik, der skal bekæmpes, anvendes 3-4 l [Focus Ultra](#) + 0,5 l Dash pr. ha.

Midler som anvendes som mindre anvendelse

Husk at udskrive godkendelserne til mindre anvendelse for følgende produkter:

[Boxer](#), [Maya](#), [Xınca](#), [Fenix](#), [Matrigon 72 SG](#), [Buctril EC 225](#)

Gødning

Såløgene skal have fået den første N og K gødning efter fremspiring og sætteløgene skal færdiggødes på de "gode" jorde. På den letteste jord, skal den sidste N gives lidt senere for at undgå udvaskning, men husk at sætteløgene er tidligt på vej i år.

Mangan og mikronæring

Såløgene skal have 2. blivende blad inden behandling. Mangan og mikroblanding kan blandes med Focus Ultra, men ikke med andre ukrudtsmidler.

Økologiske løg

Såløg

Der er endelig ved at komme gang i de økologiske såløg. Der kan også her være behov for en manganbehandling. Der skal en konsulenterklæring til.

Ukrudtet skal holdes i skak med gentagne radrensninger og hvis der strigles, skal radrensere følge lige efter, så løgene ikke står med blottede rodhalse. Men pas på striglen, den kan skade meget ved for hård belastning af fjedrene.

Plante- og sætteløg

I plante- og sætteløg er ukrudtsbekæmpelsen lykkedes rigtig godt. Men der må ikke slappes af nu. Planteløgene er nu groet så meget fast, at der kan luges med robot, men rigtig meget ukrudtsbekæmpelse i planteløg kan klares med radrenser, hvor der renses jord ind i rækkerne og ud igen med fingerhjul og igen og igen og igen. Striglen kan også bruges, hvis der bare er rensede jord nok ind omkring løgene. Strigletænderne må ikke kunne få fat i jordblokkene.

Gulerødder

Alle gulerødder er nu sået. Trods perioder med meget tørt vejr, har let regn reddet fremspiringen de fleste gange. Sandflugt har ind til videre heller ikke givet anledning til omsåning. Største udforing har ind til videre være ukrudt i økologiske marker umiddelbart efter regnvejrshændelserne.

Af med dugen

Det er tid til at tage fiberdugen af. Der er sjældent merudbytte for at lade fiberdugen ligge på gulerødderne i juni måned. Bliver det varmt i juni, gør dugen mere skade end gavn.

Gulerodsfluer

Vi finder en del gulerodsfluer på limpladerne de seneste to uger. Det er forholdsvis tidligt. Bekæmpelse bør være baseret på lokal varsling mark for mark med gule limplader. Gulerodsfluerne opholder sig i læhegn og ikke i gulerodsmarkerne. De kommer kun ind i gulerodsmarkerne for at lægge æg og kun når det er varmt, solen skinner og det er vindstille - typisk om formiddagen på en god sommerdag. Uden limplader skyder man i blinde.

Det er ikke muligt at lave en generel landsdækkende varsling for gulerodsfluer. Overvintringen afhænger af, om gulerodsfluerne kommer fra marker der året for inden var halmdækket eller uden halmdækning. Høsttidspunktet og den efterfølgende jordbehandling kan også spille ind på, hvornår og hvordan gulerodsfluelarverne overvintrer.

Også i de økologiske marker kan det være aktuelt at sætte limplader op for at orientere sig om risikoen. Hvis der er stor æglægning, kan det blive aktuelt at starte høst af den pågældende mark langs læhegn og 10-20 meter ind i markerne.

Man regner med, at der går ca. 500 graddage (basistemperatur +3 °C) fra æglægning, til skaderne begynder at optræde på rødderne. Du kan finde en graddageberegner på Landbrugsinfo. Hvis 15-20. maj plottes ind som starttidspunkt for æglægning, vil man typisk forvente de første synlige skader sidst i juni og at anden generations æglægning starter sidst i juli.

Man kan begrænse opformering af gulerodsfluer i de tidlige gulerødder ved at pløje straks efter høst af tidlige gulerødder. Herved pløjes larverne/pupperne ned i en dybde, hvor de får svært ved at nå jordoverfladen.

Karate 2,5 WG er godkendt til bekæmpelse af gulerodsfluer i gulerod, pastinak og persillerod. Der må i alt max. anvendes 2 x 0,4 l/ha pr. år. Firmaet har afmeldt produktet. Evt. restlager må lovligt anvendes indtil 01-07-2021, hvorefter der er opbevarings- og anvendelsesforbud. Desværre findes der ikke andre godkendte midler til bekæmpelse af gulerodsfluer. Med kun to eller ingen behandlinger bliver det meget vanskeligt at bekæmpe gulerodsfluer ved både første og anden generations flyvning. Tidligere skulle de to behandlinger også række til bekæmpelse af knoporm og bladlus. I mellemtiden er Lamdex godkendt til bekæmpelse af bladlus, knoporm og bladlopper i gulerod, knoldselleri, pastinak og persillerod med max 2 x 0,4 kg/ha.

Spruzit Neu er godkendt til insektbekæmpelse i grønsager. Spruzit Neu har en kort virkningstid og nedbrydes af sollys. Det giver derfor ikke mening at bruges Spruzit Neu som kontaktmiddel mod gulerodsfluer i høj sol midt på formiddagen.

Insekticider godkendt i gulerod, pastinak og persillerod

Produkt	Sygdomme	Max dose-ring	Antal ¹⁾	Sprøjte-frist	Økologi
Lamdex	Knoporm, bladlus, bladløpper	0,4 kg/ha	max 2 beh	14 dage	
Karate 2,5 WG ¹⁾	Knoporm, bladlus, bladløpper (minor use mod gulerodsfluer)	0,4 kg/ha	max 2 beh	14 dage	
Spruzit Neu ²⁾	bladlus, sommerfuglelarver	6 l/ha	max 2 beh	3 dage	godkendt i øko
Movento SC 100 ³⁾	bladlus, rodslus, bladløpper	0,45 l/ha	max 2 beh	21 dage	
Pirimor 500 WG ⁴⁾	Bladlus	0,3 kg/ha	max 1 beh	7 dage	

¹⁾: Firmaet har afmeldt produktet. Evt. restlager må lovligt anvendes indtil 01-07-2021, hvorefter der er opbevarings- og anvendelsesforbud.

²⁾: kontaktmiddel som nedbrydes af sollys.

⁴⁾: bedst dampvirkning ved stille vejr og høj temperatur. Skånsom mod nyttedyr.

³⁾: systemisk. Begrænset kontaktvirkning. Minor use godkendt.

Pastinak/persillerod

Pastinak og persillerod bør nu været fremspiret og står med kimblade eller 1-2 løvblade. Der er kun ganske få muligheder for kemisk ukrudtsbekæmpelse efter fremspring. Som udgangspunkt skal man regne med, at pastinak og persillerod skal renses og håndluges efter fremspiring. Fenix er [minor use](#) godkendt med maksimalt to behandlinger af max. 0,5 l pr. ha pr. behandling. Det er dog sjældent nok til at renholde dem for ukrudt. Boxer er også [minor use](#) godkendt med 2 l pr. ha og maksimalt 4 liter i alt. Boxer er effektiv mod sort natskygge, fuglegræs og burrenerre. Men pas på – både Fenix og Boxer kan være hårde ved pastinak og persillerod.

Rødbeder

Så er såning af rødbeder i fuld gang. Vælg kun marker med god, lerholdig jord og mulighed for vanding. Rødbeder tåler dårligt udtørring. Rødbeder elsker vand, varme og gødning.

Sådybden bør være 2,5 cm, rækkeafstanden 50-60 cm og plantetætheden ca. 35 planter pr. meter række. Plantetætheden afhænger af, hvor store rødbeder, man ønsker og det ønskede høsttidspunkt. Større plantetæthed giver mindre rødbeder eller senere høst. Ukrudt bekæmpes efter fremspiring med metamitron ([Goltix](#), [Goliath](#)) og phenmedipham ([Betanal](#), [Herbasan](#)). Begge midler hæmmer fotosyntesen og virker bedst ved høj temperatur og når solen skinner. Midlerne virker dårligt, når det er koldt. Tilsæt evt. Safari for at øge effekten over for burrenerre, kamiller, raps og pileurt.

Snack-gulerødder

Længden af snack-gulerødder styres primært med udsædsmængden. De fleste sorter reagerer voldsomt på, at udsædsmængden øges og bliver hurtigt ekstremt korte. Der er forskel på, hvor voldsomt de forskellige sorter reagerer

på plantetal. En lang sort som Romance skal klemmes endnu mere på plantetallet for at få dem kortere. En sort som Nairobi der i forvejen er relativt kort, bliver alt for kort, hvis plantetallet øges for at få dem ned i tykkelse. Det er kun ganske få sorter som i praksis egner sig til produktion af snack-gulerødder og dyrkningssystemet skal tilpasses den enkelte sort for at opnå rette størrelse.

Længden af gulerødder afgøres ofte inden for de første 3-5 uger og påvirkes af flere faktorer:

- Stigende plantetal giver kortere gulerødder. Tætheden påvirker kun i begrænset omfang længden.
- Højt ukrudtstryk opleves i jorden som højt plantetal og kan medføre kortere gulerødder.
- Nedbør eller vanding lige efter fremspring omtales i litteraturen ofte som årsag til korte gulerødder, men har i praksis ikke så stor betydning som f.eks. plantetal.
- Sen såning nævnes ofte som årsag til kortere rødder. Men det er nok primært stress under planteetableringen der er den primære årsag.
- Høj jordtemperatur ses også angivet som årsag til kortere rødder. Optimal temperatur for lange rødder opnås ved lav jordtemperatur og høj toptemperatur – f.eks. kolde nætter og varme dage eller dækning af gulerødder med fiberdug og plastik i den tidlige produktion.
- Sortsvalg har stor betydning for rodlængden.

Asparges

Kulden og vinden påvirker væksten

Hvis dine asparges vokser langsomt, skyldes det efter al sandsynlighed lav jordtemperatur. Det vil formodentlig være værre for de grønne end for de hvide, fordi man har den sorte plast på kammene i hvid aspargesproduktion. Den virker som solfanger i de varme dage, mens den tørre jordoverflade i de grønne vil virke isolerende mod solens varme.

Man kan se lyse og skæve grønne asparges. Det er normalt vejrbebetiget. Vinden forårsager skævhed, men det kan også skyldes sneglegnav eller andre fysiske skader. Kulde giver lyse stængler. Er det kulde, bør skaderne være jævnt fordelt, evt. sortsvis. Er skaderne mere ujævnt fordelt, skal du måske se efter, om der er sygdom i planten. Det kunne være *Phytophthora* f.eks.

Aspargesbiller og snegle

I fjor blev der fundet æg af den blå aspargesbille på denne tid. I en mark som høstes, er det ikke et større problem før i juli/august. Er det i en nyplantet mark, hvor det er vigtigt, at løvet vokser sig så stort som muligt, skal du holde øje. Du finder æggene som små, sorte, mm-store æg, som er klæbet på stænglen på rad og række. I asparges er en [mindre anvendelse](#) til brug af 0,3 l Biscaya 240 OD pr. ha, én gang hvert år. En skadetærskel, som bruges i udlandet, er 2 æg, larver eller voksne pr. plante. Det er sidste sæson, midlet er godkendt til brug i Danmark.

Hold øje med snegle og brug om nødvendigt et godkendt sneglemiddel som f.eks. SluXX.

Plukærter

Nattefrost og varme

Selve ærteplanten tåler let frost og ret høj varme, men er den først gået i blomst, skal du passe på. På generel basis kan man sige, at ved udsigt til nattefrost bør blomstrende ærter dækkes, da egentlig frost kan få blomsterne til at abortere, mens kortvarige temperaturer omkring 0°C normalt går uden problemer. Ligeledes vil høj varme (>30°C)

medføre, at både blomster og små bælg kan abortere. 30°C på friland er selvfølgelig sjældent, men under dug kan det let blive så varmt.

Dårlig spiring

Spirer dine ærter sparsomt? Gå ud og grav nogle frø op. Ligger frøene uspiret trods gode spireforhold, så tag evt. kontakt med frøleverandøren. Er frøene spiret, men planten er væk over jorden, så se efter tegn på angreb af duer eller andre skadedyr. Det kan være, at duer spiser dem tidligt om morgenen. Hold øje med fuglevildtet og sæt drager o. lign op, om nødvendigt. Det kan være nødvendigt også at regulere vildtet. Der skal søges tilladelse til dette.

https://indberet.virk.dk/myndigheder/stat/NST/Ansoegning_om_regulering_af_skadevoldende_vildt

Ærtevikler

Det er på tide at sætte de bestilte fælder for ærteviklere op. Sæt dem op 10 cm over afgrøden. Er arealerne store (15-20 ha), anbefales flere fældesæt. Efterse dem 2 gange om ugen. Skadetærsklen er 10 ærteviklere til sammen i fælderne. 10-20 dage efter overskridelsen behandles med et godkendt pyretroid ([Fastac 50](#), [Karate 2,5 WG/Lamdex](#), [Mavrik Vita](#)). Alle 7 dages sprøjtefrist). Der behandles kun i blomstrende kulturer.

Suktermajs

Ukrudt

Se tidligere numre for ukrudtsbekæmpelse.

Fritfluer og smælderlarver

Begynder planten at visne, kan det være en god ide at se efter f.eks. fritfluens maddike, stankelbenslarver eller smælderlarver. Fritfluen har sin første generation i maj, og maddikerne vil kunne ses nu og i den kommende tid. Hvis det yngste blad visner og let kan trækkes op, se da efter maddiken ved plantens base. Desværre har vi ikke nogen godkendte midler mod disse skadedyr.

Arrangementer

18. juni Ukrudtsmarkvandring Samsø ændres til en sommerudflugt d. 18. juni.

Sommerudflugten gennemføres kun, hvis der blødes op på forsamlingsforbud. Jens kører os rundt i grøntsagssafari-bussen og SeedCom er sponsor ved frokosten. Tilmelding og yderligere spørgsmål til program til Peder Krosgård, pk1@hortiadvic.dk / 40374651.

**Ole Scharff**

Tlf: 87 40 66 34 /
Mobil: 40 73 19 58
ohs@hortiadvise.dk

**Lars Møller**

Tlf: 40 84 30 11
lrm@hortiadvise.dk

**Karina Frandsen**

Tlf: 87 40 66 12 /
Mobil: 21 64 80 85
kfr@hortiadvise.dk

**Emma Christiani Skov**

Tlf: 87 40 66 01 /
Mobil: 30 66 61 78
esko@hortiadvise.dk

**Dan H. Christensen**

Tlf: 87 40 66 07 /
Mobil: 21 65 50 51
dach@hortiadvise.dk

**Pernille Kynde**

På barsel

**Richard de Visser**

Tlf: 87 40 66 10 /
Mobil: 30 53 87 16
rdv@hortiadvise.dk

**Peder Krogsgård**

Tlf: 40 37 46 51
pkI@hortiadvise.dk

**Paw Helms**

Tlf: 87 40 66 03 /
Mobil: 20 25 64 94
pah@hortiadvise.dk

HortiAdvice tager forbehold for tastefejl og lignende. Nyhedsbrevet må ikke videresendes. HortiAdvice har copyright på billederne