

INNHALDSLISTER

	Side
PLANTEVERN 2012.....	3
Førebyggjande og kjemiske rådgjelder.....	3
Autorsasjon for kjøp og bruk av plantevernmiddel - funksjonstest sprøyter	3
Bier og andre nytteinsekt - Integrerte rådgjelder – Personleg verneutstyr.....	3
Oppbevaring av plantevernmiddel.....	3
Tomemballasje og restar – Sprøytearbeitet og væskemengda - Forgiftning - Internett.....	4
VIKTIGE SJUKDOMAR I FRUKTHAGEN	5
Eple og pæreskurv - Eplemjøldogg	5
Rothalsrøte, kreft og bakteriesjukdom	6
Heksekost i eple - Sølvglans	6
Gråkimmel - Grå Monilia - Gul Monilia, Storknolla røtesopp, Bitterrøte	6
Plommepung - Sharkavirus	7
Priksjuke, og andre kalsiumproblem - Bormangel.....	7
Magnesiummangel	8
VIKTIGE SKADEDYR I FRUKTHAGEN	8
Bladmidd - Frukttremidd - Bladlus -Teger.....	8
Pæresugarar - Rognebærmøll - og andre sommarfugllarver - Kirsebærfuge.....	9
Pæregallmygg - Pæregallmidd - Eplegallmidd. Epleveps - Plommeveps	10
VIKTIGE SKADEGJERARAR I JORDBÆR	10
Bladnematodar, Jordbærmidd og Veksthusspinnmidd	10
Rotsnutebiller	10
Jordbærsnutebille, Teger - Trips.....	11
Gråkimmel - Mjøldogg.....	11
Jordbærøyeflekk - Lêrrøte, Rotstokkrøte	11
Raud marg – Jordbærsvartflekk	12
VIKTIGE SKADEGJERARAR I BRINGEBÆR	12
Raud rotrøte -	12
Skotsjuke, Gråkimmel m.fl	13
Bringebærmøll - Bringebærbladmidd, Veksthusspinnmidd	13
Bringebærbille - Bringebærfluge - Bringebærborkgallmygg	13
...Virus.....	13
SKADEGJERARAR I SOLBÆR, STIKKELSBÆR OG RIPS.....	14
Mjøldogg	14
Rust, bladflekk og bladfallsopp - Solbærgallmygg, Solbærgallmidd	14
PLANTEVERN MIDDEL SOM GÅR UT/ ENDRINGAR I FRUKT OG BÆR	14
TABELLAR: EPLE, SOPP OG SKADEDYR.....	15
PÆRE, SOPP OG SKADEDYR	16
PLOMME, SOPP OG SKADEDYR	17
KIRSEBÆR, SOPP OG SKADEDYR	18
SØTKIRSEBÆR, SOPP OG SKADEDYR, PLASTTUNNEL	19
KJEMISK TYNNING : Eple - Plomme.....	20
JORDBÆR, SOPP OG SKADEDYR	21
BRINGEBÆR, SOPP OG SKADEDYR	22
JORDBÆR I PLASTTUNNEL	23
BRINGEBÆR I PLASTTUNNEL	23
SOLBÆR - STIKKELSBÆR, SOPP OG SKADEDYR	24
HAGEBLÅBÆR - SOPP OG SKADEDYR.....	24
FRUKT, UGRAS	25
SOLBÆR, STIKKELSBÆR, RIPS, HAGEBLÅBÆR – UGRAS.....	25
JORDBÆR, UGRAS.....	26
JORDBÆRFELT MED PLAST, UGRAS	27
BRINGEBÆR, UGRAS.....	28
SKADEDYR EIN FINN I BANKEPROSJEKTER	29
NYTTEDYR EIN FINN I BANKEPROSJEKTER	30
BLADLUS I PLOMME	31
BLADLUS I EPLE	32
NY SKURVTABELL - SKURVMIDDEL, VERKNADSTID ETTER TEMPERATUR	33
BLADGJØDSLING I FRUKT OG BÆR.....	34
VARSLINGSTENESTA - TELEFONNUMMER - INTERNETT	34
BRUK AV NYTTENEMATODAR.....	35
NOTATAR	35
PREPARAT I PLANTEVERNPLANEN 2012	36

Godt og miljøvenleg plantevern er nøkkelord for å sikre gode, årvisse avlingar av høg kvalitet. Dette krev biologiske kunnskapar samt god kjennskap til klima og veksevilkår knytt til jorda. Ein må òg kjenne dei ulike skadegjerarane og deira livssyklus og nyttedyr som kan vere til hjelp i plantevernet.

FØREBYGGJANDE RÅDGJERDER

Det beste grunnlaget for eit effektivt plantevern legg ein når kulturen startar med friske, sortsekte planter i nye, velegna produksjonsfelt. Gode veksevilkår styrker plantene si motstandsevne mot sjukdomar og skadedyr. Vekstskifte, god jordkultur, rett gjødsling, jamn tilgang på vatn og god lystilgang for bladverket er viktige moment for å nå eit godt resultat.

KJEMISKE RÅDGJERDER

Vêrtilhøva, og dei sjukdomar og skadedyr/nyttedyr som dominerer, er avgjerande for val av sprøytemiddel og sprøytetid. Tiltrådingane i denne sprøyteplanen er ei rettesnor for sprøytearbeidet, og kvar einskild frukt- og bærdyrkar må tilpasse sprøytingane mot sopp og skadedyr etter sort og dyrkingsvilkår på staden. Det er ulovleg å bruke middel som ikkje er godkjende i vedkomande kultur.

AUTORISASJON FOR KJØP OG BRUK AV PLANTEVERN MIDDEL-FUNKSJONSTEST SPRØYTER

I **Forskrift for plantevernmiddel** er det oppført krav til godkjenning og avviklingsperiode for middel som går ut, og krav om autorisasjon for sal, kjøp og bruk av plantevernmiddel til yrkesmessig bruk. Autorisasjon kan berre gjevest til personar over 18 år som har yrkesmessig behov og har gjennomgått kurs og bestått obligatorisk eksamen.

Det er lovpålagt godkjenning av alt plantevernutstyret som blir brukt i yrkesdyrkninga. Åkerspøyter og traktortåkesprøyter skal funksjonstestast minimum kvart 5. år for lovleg bruk.. Når plantevernutstyret er kontrollert og justert er ein tryggare på å tilføre kulturen rett mengde preparat. Kravet til **sprøytearbeidet** blir også skjerpa. Det er tilført dose preparat per arealeining bladmasse/plantevolum som avgjer effekten til plantevernmidlet. Plantevernutstyret skal sikre at tilrådd preparatmengde blir avsett på rett plass og med minst mogeleg skade på miljøet. Det er ikkje tilleie å bruke Topsin WG og Reglone med handhelde utstyr.

BIER OG ANDRE NYTTEINSEKT

Preparat som er merka med "bimerke", er ulovlege å bruke i open blom, men nattsprøyting kan vere tillete. Forbodet gjeld òg dersom det er blømande planter i undervegetasjonen, eller like inntil kulturplantene. **All traktortåkesprøyting med biegiftige middel bør skje som nattsprøyting.** Hugs at biene kan ha trekket sitt rett over frukthagen. Det er erstatningsplikt for drap av bier med kjemiske plantevernmiddel.

INTEGRERTE RÅDGJERDER

Integrerte rådgjerder i plantevernsamanheng er kort fortalt å kombinere ulike verkemiddel for å halde skadeåtaka under den økonomiske skadeterskelen, dvs. det åtak ein toler før enn tapet blir større enn kostnaden med å setje inn vanlege, kjemiske rådgjerder. Ein grunnleggjande føresetnad for å nytte denne strategien mot skadedyr, er at ein kjenner dei viktigaste skade- og nyttedyra ein kan finne i hagen, **sjå side 29-32.** Tiltrådingane i denne plantevernplanen tek sikte på at sopp- og skadedyrsprøytingane i stor grad må skje etter varsling og prognosar og etter vurdering hjå den enkelte dyrkar ut frå vekseplass og sort. For skadegjerarar merka med **stjerne (*)**, må ei slik vurdering alltid gjerast før ein nyttar kjemiske middel.

PERSONLEG VERNEUTSTYR

Fruk- og bærdyrkarane kjem gjennom arbeidet sitt i nær kontakt med mange og til dels svært farlege giftstoff. Det står oppført på etiketten kva verneutstyr ein skal bruke i ulike arbeidssituasjoner.

OPPBESSING AV PLANTEVERN MIDDEL

Plantevernmidla må alltid oppbevarast i originalemballasjen og plasserast i låst skåp eller rom med godt avtrekk og merkt med giftsymbol.

TOMEMBALLASJE OG RESTAR

Tomemballasjen og måleutstyr som er nytta under blandinga, skal skyljast godt med vatn og skyljevatnet skal blandast i sprøytevæska. Den tomme emballasjen kan gå saman med vanleg kommunalt avfall etter at den er godt reingjort. **Sjå elles etiketten!**

Restar av plantevernmiddel det er aktuelt å bruke seinare, må oppbevarast innelåst i originalemballasjen. Restar av plantevernmiddel som det ikkje er aktuelt å bruke seinare, må også oppbevarast innelåst i giftskåp eller giftrom. Det er no lagt til rette for lokal innsamling av farleg avfall i dei fleste kommunar. Ta kontakt med kommunen for nærmare informasjon om dette.

Har ein restar av blanda sprøytevæske, så må dette tynnast ut og fordelast over størst mogeleg del av det behandla arealet. Sprøyteutstyret må reingjerast godt etter bruk.

SPRØYTEARBEIDET OG VÆSKEMENGDA (Sjå sjekkliste - tåkesprøye, SFFL)

Sprøyting med tilrådd normalkonsentrasjon gir best verknad mot mange sjukdomar og skadedyr. I bærfelt nyttar ein arbeidstrykk på 5 -10 bar. I jordbær enkelrad med bredde 40 - 60 cm brukar ein 100 l væske per 1000 m rad under blomstring. I ein middels tett 1,8 m høg bringebærhekk brukar ein 40 - 50 l væske per 100 m rad, størst væskemengde under blomstring og etter hausting. I utlauva, utvaksne bærbuskar brukar ein 30 - 40 l væske per 100 m rad, mest etter blomstring. **Preparatdosen per 100 m rad** finn ein ved å måle brukt væskemengde og gange denne med tilrådd konsentrasjon (preparatmengde per 100 l vatn). Sjekk med **væskefølsamt papir** at væskemengda du brukar gir tilfredstillande dekking av plantemassen. For jordbær har Norsk Landbruksrådgiving sett saman eit skjema som viser tilrådd sprøyte teknikk for sopp og skadedyr i jordbær. Dette er tilgjengeleg på webadresse: <http://sognogfjordane.lr.no/fagartikler/5846>

I vanleg slank spindelplanting ligg væskeforbruket ved normalkonsentrasjon mellom 75 og 150 l per daa avhengig av storleiken og bladmassen på trea. Dette svarar til 37,5-75 l per 100 m rad ved 5 m radavstand. Planterada sitt volum (det som skal dekkast med preparat) er uavhengig av radavstand. I nyplanting, og før bladvekst, er væskeforbruket minst. **Preparatdosen per 100 m rad** finn ein ved å måle brukt væskemengde og gange denne med tilrådd konsentrasjon (preparatmengde per 100 l vatn). Sjekk med **væskefølsamt papir** at væskemengda du brukar gir tilfredstillande dekking av plantemassen.

I Plantevernplanen legg ein ei væskemengd på 75 l (normalkonsentrasjon) per 100 m rad (slank spindelplanting 2-3 m høg med kronediameter ca 2 m) til grunn ved utrekning av preparatmengda. Ved tåkesprøyting med t.d. 3 X normalkonsentrasjon (væskemengda redusert 3 gonger), blir preparatmengda ganga opp tilsvarende reduksjonen i væskemengda. **Sein opptørking av sprøytevæska aukar faren for sprøyteskade. I plasttunnel** er plantene meir utsatt for sprøyteskade enn på friland, særleg ved høg temperatur. Det kan vere aktuelt å redusere dosen av preparatet i forhold til friland for å unngå skade.

Tåkesprøyting (konsentratsprøyting) sparer arbeid og transportkostnad, og rett utført er dette god sprøyting. Kontroller utsprøytt væskemengde og sjekk at denne gir den preparatmengda som er tilrådd per 100 m rad. Sprøyt ikkje i sterkt solskin. Beste sprøytetida er tidleg om morgonen eller etter soleglad om kvelden.

Ugrasssprøyting må alltid føregå når det er vindstille, og med arbeidstrykk mellom 1,0 og 2,5 bar. Skjerma sprøyting er best der ein ikkje kan nytte selektive middel.

FORGIFTNING

Er det mistanke om forgifting må ein straks kontakte lækjar. **Giftinformasjonssentralen, telefon nr. 22 59 13 00** gir informasjon om aktuelle mottiltak.

INTERNETT

"Plantevern-kjemiske og biologiske middel" er på nett med adresse: <http://www.plantevernguiden.no/>

EPELE- OG PÆRESKURV

Skurv på eple og pære er to ulike arter, men dei er like når det gjeld livssyklus og mottiltak. Skurvsoppen angrip blomar, frukt, blad og årsskot. Soppen overvintrer hovudsakleg i blad på bakken, men kan også overvinstre på årsskot (greinskurv) og i knoppar. Ureasprøytning på blada rett før bladfall eventuelt på bakken om hausten/tidleg vår kombinert med knusing av blada, reduserer smittepresset.

Årskot med greinskurv (små mørke og opphøga mycelsamlingar under oppsprukken bork) spreier konidiesporar utover heile sommaren, noko som gir mykje meir sprøyting enn i hagar der det ikkje er etablert greinskurv. I pære kan greinskurv spreiaast lenge utover hausten, både frå årsskot og toårige greiner. Det er viktig å hindre at seine skurvåtak etablerer greinskurv, og i tilfelle dette skjer må ein fjerne infiserte skot framfor ny sesong. Tiltak for å redusere smittepresset og ha god dekking med førebyggjande middel i viktigaste infeksjonsperioden for askosporane, er avgjerande for ein vellukka skurvarkamp i slike hagar. I hagar med **sterkt smittepress** og **skurvutsette sortar** tilrår me sprøyting med eit **koparpreparat** som obligatorisk tiltak om våren.

Største spreiringa med askosporar skjer i tida frå musøyre/tett klynge til ca. 14 dagar etter avblomstring. I denne perioden er det svært viktig å ha god kontroll med skurven, og under vestlandstilhøve vil det oftast vere rett med **førebyggjande skurvsprøytning** på denne tida. Ved å bruke førebyggjande middel reduserer ein faren for resistensutvikling noko som fort kan bli eit problem når ein brukar **sterolhemmande preparat**. Ein bør difor ikkje bruke Topas 100 EC - **meir enn 3 gonger per sesong**. Merk at **soppen kan liggje latent** utan symptom etter bruk av sterolhemmande preparat for så å slå til med kraftig angrep under fuktige tilhøve ut på ettersommaren, eventuelt som smitte frå gamalt bladverk på bakken neste vår.

Scala har kurativ og noko førebyggjande effekt. Det aktive stoffet fordampar lett ved høg temperatur og det er difor best effekt når temperaturen er låg (inntil 12-15 °C). Preparatet verkar best mot skurv på bladverket, og blir tilrådd brukt **før bløming og i blanding** med førebyggjande middel som Delan eller Thiovit. Ein betrar skurveffekten med å tilsetje **10 gram Nordox 75 WG per 100 l vatn saman med Thiovit** (NB! **før** kartsetjing).

I fruktdistrikta gjev automatiske telefonsvararar og varslingsystem som RIMpro melding om skurvinfeksjon. «Ny Mills» skurvtabell (s. 33) gjev også informasjon om trøngen for sprøyting. Kurative preparat som **Topas 100 EC** stoppar soppen 2-4 døgn etter infeksjon (**sjå s. 33**). Merk at effekten avtek med fallande temperatur når temperaturen kjem under 12°C. **Brukar du Scala eller Topas mot skurv, bør du alltid tilsetje førebyggjande preparat i tillegg.**

Delan WG har god verknad mot **lagerskurv, kjølelagersopp og bitteròte** når vi brukar preparatet førebyggjande mot skurv utover sommaren. **Merk at Delan, eventuelt Thiovit (økologisk) også har god effekt på spreidde skurvsporar når ein sprøyter i lett regnver** (etter at sporane er kasta, men før infeksjon, sjå RIMpro). **Topsin WG** har god verknad mot skurv, og er det beste preparatet vi har mot **kjølelagersopp** brukt 3-4 veker før hausting. Ein bør ikkje bruke dette preparatet meir enn **ein gong per sesong pga stor resistensfare**. Merk at jamn **kalsiumsprøytning** frå tidleg i sesongen hindrar utvikling av kjølelagersopp i tillegg til at det har positiv verknad på lagringsevna.

EPLEMJØLDOGG

Eplemjøldogg angrip eple og pære. Blad, skot, blomar og frukt kan bli sterkt skadde på fleire sortar. Soppen overvintrer som hyfer i knoppane, særleg i blomsterknoppar og skottoppar. Desse knoppane er meir utsette for vinterskade, og ofte vil knoppane fryse bort. Kalde vintrar med temperatur frå minus 12° til minus 25°C vil, avhengig av tidspunkt og varighet, redusere smittepresset. Tørre somrar og milde vintrar fremjar angrepet.

Nitrogenoverskot i trea fremjar mjøldoggangrep. Det er god hjelp i å skjere bort infiserte skot og blomsterknoppar (mjøldoggtoppar) seinast tidleg i bløminga, og spreiarvatne i tørt ver. På utsette sortar og stader kan det vere naudsynt å sprøyte kvar 6. - 8. dag frå tett klynge til Jonsok, deretter kvar 10. - 14. dag til det er danna endeknopp. Merk at **Topas 100 EC** har god effekt både mot mjøldogg og skurv.

ROTHALSRØTE, KREFT OG BAKTERIESJUKDOM

Unngå planting på våt og tørkesvak jord og tiltak som stressar plantene. Vaskesprøyting av stamma og rothalsen med 0,25 % Nordox 75 WG før knoppsprett, eller ved bladfall, kan hindre rothalsrøte. Same sprøytinga over heile treet hjelper mot greinskurv og kreft hjå kjernefrukt, og bakteriar og sopp hjå steinfrukt. Merk at **Discovery** er utsett for kreft. **Maks dose Nordox 75 WG er 400 g per dekar og år.**

HEKSEKOST I EPLE

Sjukdommen skuldast **phytoplasma**, vegglause bakteriar som berre kan leve i silvevet til vertoplantene. Spreiing skjer med infisert plantemateriale, rotkontakt mellom infisert og frisk plante og spreiing med sugande insekt, særleg sugarar. Infiserte planter må fjernast frå etablerte plantingar, og rotstubbene må behandlast med glyfosat for å sikre at rotssystemet vert drepe. Det er meldeplikt til Mattilsynet for observasjonar av mistenkelege planter (søk **heksekost** i Planteleksikonet: <http://leksikon.bioforsk.no>)

I plantevernarbeidet må ein tenkje bekjemping ved større mengde **sugarar** i perioden frå vekststart fram til 1. juli (gule limfeller kan nyttast til overvaking). Aktuelle middel med effekt er Calypso, Envidor og Dimilin. Det er forventa ein viss effekt av bladgjødsling med magnesiumsulfat + Aminosol (sjå pæresugar s.9).

SØLVGLANS

Soppsjukdommen sølvglans har vorte meir problematisk i steinfrukt siste åra. Soppen sit i stamme- og greinmarg og smittar gjennom barksår og snittflater. Den utviklar seg gradvis ved først å gje eit sylvaktig lauvverk og etter kvart tredauda. Sølvglansdauda tre må fjernast med rot. Skjer sjuke greiner inn til frisk kjernevad og fjern desse frå hagen. **Skjering i tørt ver med temperatur under 0 °C og sårmåling på snittflatene** hjelper mot innsmitte. **Smitfaren er minst ved sommarskjering**. I felt med sjuke tre bør skjereutstyret desinfiserast mellom kvart tre med 10 % klorin eller Virkon S (sjå etikett), eventuelt avbrennast med raudsprit. **Ver merksam på moglegheit for innsmitte frå kringliggjande vegetasjon.**

GRÅSKIMMEL (BEGERRØTE, RØTNING)

Begerrøte er vanleg på fleire sortar, særleg Gravenstein og Aroma. Lang og fuktig blømingstid fremjar åtaket. Gråskimmel smittar under bløming og utviklar røte kring begeret. Ei sprøyting med **Scala** eller **Topsin WG** har vanlegvis god effekt. Ver merksam på at 75 g Scala som er oppsett i eple, er i minste laget for fullgod effekt mot gråskimmel. I Aroma bør ein spare Topsin WG til kjølelagersoppen. Det vert søkt dispensasjon for Teldor som supplement i eple. Resultatet blir gjort kjent gjennom LR sine meldingstenester.

Gråskimmel er ei av årsakene til røtning i øtkirsebær og plomme. Det er ikkje påvist infeksjon på karten etter smitte av gråskimmel i open blom. **Ved avbløming er karten utsett for infeksjon etter smitte i blomerestane**, og frukta er også svært utsett **fram mot modning**. **Signum** brukt førebyggjande, har god effekt mot gråskimmel i steinfrukt.

GRÅ MONILIA

Denne soppen kan angripe alle fruktartene, men det er i **eple** og **kirsebær** den gjer mest skade. **Aroma** har vore spesielt utsett i enkelte år. Grå monilia er **hovudårsak til røtning i øtkirsebær**. Soppen overvintrar i gamle, daude greiner og i fruktumiar på trea. I dei infiserte planterestane vil soppen danne konidiar om våren og sommaren. Infeksjonar kan skje frå **open blom** ved nedbør, og førebyggjande sprøyting med **Signum** eller **Teldor** må difor gjerast før nedbør. Kaldt, regnfylt ver og lang blømingstid fremjar generelt angrep. Kurativ sprøyting med **Topsin WG** kan utførast etter nedbør. Soppen veks via arret ned i blomestilken og fruktgreina. Angrepne blomeklasar visnar, og det vert danna konidiar som spreier seg til karten. Det breittverkande preparatet **Signum** (godkjent i steinfrukt) har god effekt mot monilia. Det same har **Switch 62,5 WG**. **Delan** har svak verknad mot monilia.

GUL MONILIA, STORKNOLLA RØTESOPP OG BITTERRØTE

Gul monilia kan gi mykje røtning i **plomme** og **øtkirsebær** og er vanleg på **lagra eple**, men elles er desse sjukdomane vanlegvis mindre viktige enn dei to før nemnde sjukdomane. Gul monilia smittar ikkje gjennom blomen, medan dei to andre kan smitte gjennom heile vekstssesongen. **Viktigaste tida for sprøyting er like etter bløming, og seinare** for å hindre at smitten breier seg frå frukt til frukt. **Signum** og **Switch 62,5 WG** verkar mot alle tre soppane, og **Delan** har god verknad mot bitterrøte, medan **Teldor** er effektiv mot monilia. To sprøytingar med **Signum** eller **Delan** på grøn kart hjelper godt mot **bitterrøte i øtkirsebær**. I **eple** har det auka sterkt på med **bitterrøte** siste åra. Delan som førebyggjande

skurvpreparat utover ettersommaren, er effektivt mot **bitterrøte** og har også god sideeffekt mot kjølelagersopp.

Merk at **4-6 kalsiumsprøytingar** i vekstsesongen t.d. med Wuxal Aminocal (sprøyteskade i Mallard og Reeves, pass på rett dose), Caltrac ZB (set flekker) eller Stopit (NB! fare for sviing i varmt vær), har **redusert røtninga** mykje i plomme og moreller. Plastdekking like etter sprøyting med kalsiumkloridpreparat kan føre til saltsmak på fruktene dersom preparatet ikkje vert avvaska.

PLOMMEPUNG

Denne soppen smittar blomeknoppane. Angripne plommer blir lange og speneliknande og kan ikkje nyttast. Kjøleg og fuktig vær tidleg om våren aukar angrepet. Koparsprøyting før svellende knopp har god verknad, men 2 sprøytingar med **Delan** frå musøyre fram til bløming, har hatt best effekt. Tre som har hatt sterke angrep bør skjerast godt reine for gammal fruktved. **Maks dose koparpreparat er 400 g per dekar og år.** Det er aktuelt å spare $\frac{3}{4}$ av kopardosen til hausten mot **bakteriekreft**.

SHARKAVIRUS

Sharkavirus vart påvist første gang i Noreg sommaren 1998, og mykje tyder på at viruset er spreidd til alle fruktområda i landet. Viruset skader fruktene på plomme, aprikos og fersken. Symptoma varierer med plommesorten, men hovudbiletet på blada er klorotiske (gule) flekker og ringstrukturar med skarp avgrensing innover og meir utflytande ytterkant. Fruktene blir vanskapte med blåfarga flekker og dei detta oftast av før modning. Viruset blir spreidd med **infisert plantemateriale** og **bladlus**. Det er **meldeplikt** etter **planthelseforskrifta** dersom det dukkar opp symptom som tyder på Sharka.

PRIKKSJUKE - OG ANDRE KALSIUMPROBLEM

Priksjuke er ein fysiogen skade som skuldast lokal kalsiummangel i fruktene. Gravenstein, Vista Bella, Carroll, Idunn og Åkerø er sterkt utsett, men det er heller ikkje uvanleg å finne dei karakteristiske brune flekkene under skalet på Summerred. Unge tre i god vekst med få og store frukter, er mest utsett. Problemet er størst i tørre og kalde føresomrar i felt med lett jord. Unngå for sterk nitrogengjødsling, og hald jamn vasstilgang til trea. Det er fleire kalsiumpreparat som er aktuelle å blande i anna sprøyting, sjå **tabell side 34**. Utsette sortar og felt må sprøyta kvar 10 - 14 dag frå **kartdanning** til 1 veke før hausting. Eit alternativ er å bruke 500 g Calcinit tilsett 75 g Solubor til 100 l vatn i dei to første sprøytingane på tre i høvande vekst, og deretter 0,5 - 0,8 kg Kalsiumklorid (vegsalt) per 100 l vatn og vanleg normalkonsentrasjon på væska inntil 14 dagar før hausting. Tilset spreiemiddel. Kveldssprøyting fremjar opptaket i fruktene. Caltrac ZB har i utanlandske forsøk hatt svak effekt som følgje av lite opptak i fruktkjøtet, og blir ikkje lengre tilrådd. Calsium Forte er eit nytt lovande preparat. Wuxal Aminocal set ikkje flekker på frukta, og er eit godt alternativ i eple, men har gitt sprøyteskade i plomme (Reeves og Mallard, pass på rett dose). Kalsiumtilførsel har og førebyggjande effekt mot **brunfarging og samanbrot i fruktkjøtet** hjå eple på lager (Møsk), og det synest også å ha gunstig innverknad på skrupping (styrkjer overhuda). Kalsiumsprøyting hemmar også utvikling av **kjølelagersopp** (sjå s.15). I **plommer og moreller** har kalsiumsprøyting redusert **røtninga** etter hausting og betra lagringsevna.

BORMANGEL

Bor blir lett vaska ut or jorda. I kalde periodar med låg fordamping om våren og føresommaren er det dessutan problem med opptak av bor. **Mangel på bor i plantene i perioden kring bløming fører til redusert fruktsetjinga og auka kartfall hjå alle frukt- og bærartene.** For å sikre bortilgangen til plantevevet i denne perioden, er det særleg for steinfrukt og spesielt søtkirsebær, nødvendig å tilføre bor som **bladgjødsel om hausten**. Dette har vist seg effektivt både i moreller og plommer. Bladgjødsling om hausten vil også vere mest effektivt til dei andre fruktartene.

I perioden kring bløming er det generelt nyttig å bladgjødsle med bor enten som Bortrac 150 eller Solubor. (**Sjå tabell side 34**) Bormangel hindrar naturleg fruktutvikling både i steinfrukt, kjernefrukt og bær. Utanlandske forsøk viser at **bortilførsel vår og haust reduserer sprekkninga i Discovery**, og dette er stadfesta i praktisk dyrking hjå oss.

MAGNESIUMMANGEL

Magnesiummangel, nekrotiske flekker mellom bladnervane, førekjem ofte i eple og søtkirsebær. Særleg utsette er eplesortane Summerred, Prins og Sävstaholm. Symptoma syner tidleg som brune flekker på sporeblada under fruktene. Bruk **Magtrac** (Magtrel 200) eller **magnesiumsulfat** i 1 - 2 sprøytingar etter bløming (**sjå tabell side 34**). Desse midla kan sprøytast ut saman med vanlege soppmiddel.

VIKTIGE SKADEDYR I FRUKTHAGEN

MIDD

Bladmidd på eple, pære og plomme kan føre til store skalskader på frukta. To sprøytingar med **Thiovit Jet** mot bladmidd kring bløming hindrar slike skalskader. I Summerred, Ingrid Marie, Mallard, Edda og andre utsette sortar bør ein difor ha minst to bladmiddsprøytingar i denne perioden. Aukar middmengda på utover sommaren er det aktuelt med fleire Thiovitbehandlingar. Det nye midlet **Envidor 240 SC** har effekt mot bladmidd og vil bli eit supplement ved behov utover sommaren. Erfaring viser at 1-2 sprøytingar med Thiovit Jet etter hausting reduserer bladmiddproblemet neste sesong.

Det er viktig med god dekning på undersida av blada (sjekk med **væskefølsomt** papir) når ein sprøyter mot midd. **Sein opptørking** av sprøytevæska kan gje skalskade på fruktnute og duna kart, og denne skaden kan forvekslast med bladmiddskade. Høvande tid mellom bladmiddsprøytingane med Thiovit er 5 -10 dagar avhengig av temperatur. **Apollo 50 SC** på grønspisstadiet er svært effektiv mot vinteregg av **fruktremidd** (og noko mot 1. larvestadiet). **Rovmidd** (*Typhlodromus pyri*) har synt god effekt mot bladmidd og fruktremidd i eple. Rovmidden tek skade av store dosar svovel (over 400 g Thiovit/daa). **Raps/soya-olje tilsett grønsåpe** (2 l olje + 0,5-1 l grønsåpe per 100 l vatn) på **grøn spiss**, har vist god effekt på egg av fruktremidd. Rett tidspunkt er når dei **første eggene klekkjer**, i praksis når du ser første kravlande individet. Seinare i sesongen har ein no fått inn **Envidor 240 SC som eit godt alternativ mot spinnmidd/fruktremidd**. Dette er eit kontaktmiddel med lang verknadstid på egg og nymfer, og indirekte på vaksne hoer då egglegginga vert hindra. Preparatet er tillatt brukt 1 gong per sesong i frukt.

BLADLUS

Ver særleg på vakt mot bladlusangrep i nyplantingane. Redusert dose av **Pirimor** (siste bruksår) er effektivt mot visse typar bladlus, men desse sprøytingane krev relativt stor væskemengd (min. 25 l pr. 100 m rad i nyplantingane). Utfør sprøytingane om kvelden/natta i varme periodar. Mot **kirsebærbladlus** har ikkje reduserte dosar av Pirimor god nok effekt. Sjølv med full dose har preparatet liten verknad mot **humlebladlus i plomme**, så tilrådinga her er **Calypso 480 SC** (**sjå side 31**). Vårsprøyting på **sein svevlande** knopp med **raps/soya-olje tilsett grønsåpe** (2 l olje + 0,5-1 l grønsåpe per 100 l vatn) er effektivt mot overvintrande luseegg. Egg til humlebladlus klekkjer like tidleg som dei andre lusartene på plomme, men det er liten utvikling når temperaturen er under 4 °C, sjølv om eggene kan klekke heilt ned til 0 °C. Ideelt tidspunkt for sprøyting er når **første eggene klekkjer**, så her blir det svært viktig å følgje med på utviklinga. **Calypso 480 SC** tilsett oljeblandinga betrar effekten.

TEGER

Mot nokre bladteger som td nesletege har ein god effekt av god vegetasjonskontroll i og kring plantefelta. Dette gjeld både for frukt og bær. Flekksprøyting mot brennesle med eit **mekoprop-p preparat** tidleg om våren (**sjå s. 25 og siste omslagside**) er ei effektiv rådgjerd. Hald 10 m avstand mellom villvegetasjon og pærehage. Hald rein eng i køyregangane, og slå graset minst 3 gonger i vekstssesongen.

Hagetega er den mest kjende skadelege bladtega (smaltega) i eple og pære. Denne arta kan gjennomføre heile livssyklusen oppe i trea frå den klekkjer frå egg i barken på frukttre og andre lauvtre og busker t.d. villbringebær. Dei vaksne tegene er ferdig utvikla i slutten av juni, og kan halde seg oppe i trea eller i annan vegetasjon til ut i oktober. I praksis kan ein **seie** at alle heilt **grøne bladtegenymfer** som ein finn like etter bløming er **skadelege i pære**. Finn ein **meir enn 3** slike i bankeprøven må ein sprøyte så tett etter bløming som mogeleg. **Calypso 480 SC** brukt like etter bløming, reduserer noko skade av bladteger både i pære og eple. **Dimilin SC-48** har i forsøk vist noko effekt mot unge bladtegenymfer. Desse finn ein **tidleg i bløminga** som også er viktigaste tida for bruk av Dimilin mot unge sommarfugllarver.

Kring Jonsok skal ein vere særleg på vakt mot **breiteger** i pære. Finn ein dei karakteristiske, breie nymfene (**sjå s.29**) viste forsøk i 2007 at Calypso hadde god effekt brukt om lag 550 døgngrader etter full

bløming i rogn. Sjå godt etter **nymfer** på fruktene då nymfer ofte ikkje dett ned i bankehoven.

PÆRESUGARAR

Sugarane overvintrar som vaksne både i pæretrea og vegetasjonen rundt. Det er særleg sugarnymfene av 2. (og 3.) gen. som gjer skade. Dei syg plantesaft frå blada, og skil ut eit sukkerholdig ekskrement. I denne honningdoggen utviklar det seg svertesoppar som grisar til frukta og gjer at pærene ikkje kan seljast. Spreiarvatning og såpesprøyting reduserer skaden.

Beste rådgjera mot pæresugarar er å halde god bestand av **nebbteger** i hagen. **Dimilin SC-48** mot sommarfugllarver er mindre skadeleg for nyttefaunaen enn andre insektmiddel, og ein unngår dermed at problemet med pæresugarar aukar. Forsøk har også vist at **Dimilin** har god verknad mot egg og små nymfer av pæresugar. Tiltaket må setjast inn mot **andre generasjon egg/nymfer** i byrjinga av juli. I hagar med store problem kan det vere aktuelt med to sprøytingar. **Calypso 480 SC** har god effekt og det same har det nye preparatet **Envidor 240 SC**. Det er også observert god effekt av bladgjødsling med **magnesiumsulfat + Aminosol**.

ROGNEBÆRMØLL - OG ANDRE SOMMARFUGLLARVER

I juni vert det sendt ut **prognosar for rognebærmøll**. Tiltråding om sprøyting og sprøyttid kjem frå Bioforsk Plantehelse og Norsk landbruksrådgiving. Svermetida har nær samanheng med temperaturen i mai, og klekking skjer 556 døgngrader etter full blom i rogn. Det blir søkt ny dispensasjon for **Coragen 20 SC** som viste seg å ha god effekt mot tidlege stadier av rognebærmøll. Preparatet har lenger verknadstid enn Calypso 48 SC og dermed er ein sikrare på å treffe rett tidspunkt for sprøyting. I følgje lab.forsøk har Calypso svært god effekt på egg av rognebærmøll, og ein kombinasjon av desse preparata kan vere aktuelt, særleg der ein ynskjer å ha effekt av Calypso mot andre skadegjerarar. Gjennom meldingstenesta til Norsk Landbruksrådgiving blir det sendt ut informasjon om eventuell behandlingstrategi.

Ei blanding av 1-2 l vegetabilsk olje + 1 l grønsåpe til 100 l vatn, brukt i perioden 300-500 døgngrader etter full blom, er eit alternativ som har hatt effekt i økologisk dyrking. Faren for svikade på frukta aukar med aukande olje- og såpemengd. Det bør vere noko avstand i tid til sprøyting med Thiovit Jet for å unngå skalskade. Det kan vere aktuelt med 2 sprøytingar med olje.

Dimilin SC-48 som verkar inn på hudskiftet til larvene, har god effekt mot frostmålarar, nattfly og enkelte viklararter som epleviklar og liten fruktviklar. Effekten mot bladviklarar er svært variabel, og mot enkelte t.d. mørkebrun bladviklarar, därleg. Dimilin brukt mot egg og små larver har vist generelt god effekt, og vi tilrår difor å bruke Dimilin **like før bløming** for å få best mogeleg nytte av preparatet. Preparatet kan også brukast under bløming, men då berre i den tida biene ikkje flyg for å hindre at preparatet kjem inn i kuba. **NB!** Dimilin bør brukast berre **ein gong per sesong** på grunn av fare for resistensutvikling.

Steward 30 WG er eit nytt skadedyrmiddel som er godkjent i eple og pære. Preparatet har god effekt mot egg av epleviklar og sommarfugllarver som blir treft av sprøytevæska. Det er eit kontaktmiddel med noko langtidsverknad på plantedeler som har fått god dekning. Effekten er best frå klekking og utover og i følgje utanlandsk ekspertise betre enn Dimilin som er alternativet brukt før bløming. Preparatet har også god effekt mot større larver. **Calypso 480 SC** kan brukast i alle fruktartene, men har liten effekt mot sommarfugllarver. Calypso kan berre brukast **2 gonger i same sesong** og bør difor sparast til sugarsprøyting eller eventuell rognebærmøllsprøyting i eple dersom det ikkje blir tilgang på andre middel.

Egga til **kirsebærmøll** klekkjer tidleg på våren, og larvene gneg seg inn i svellande knopp. Fåren for åtak er avhengig av kor stor populasjonen var året før. **Raps/soya-olje + grønsåpe** har ein viss effekt mot denne skadegjeraren. Aktuelt tidspunkt er på **svellande/sein svellande knopp** (når ein ser dei første inngangshola i knoppane). Det er aktuelt å tilsetje **Calypso (eller Dimilin, ikkje prøvt i forsøk)** til oljen for å betre effekten. Er det problem med kirsebærfluge bør ein spare på Calypso til bruk mot denne skadegjeraren.

KIRSEBÆRFLUGE

Kirsebærfluga legg egg i søtkirsebær og larvane utviklar seg inne i bæra. Ei fluge legg om lag 200 egg, vanlegvis eitt egg i kvart bær. I tillegg til søtkirsebær og viltveksande fuglekirsebær, har arta nokre arter innan **Lonicera (leddved)** som vertar for egglegging, mellom anna *L.tatarica*, og *L.xylosteum*. Gule

limfeller vert nytta for å kontrollere om fluga finst i feltet. Dyrkaren må kjøpe og kontrollere feller sjølv, men ta kontakt med Norsk landbruksrådgiving eller Bioforsk for hjelp. Fellene kan **tingast innan 5. mai** gjennom det lokale fruktlageret. Sporadisk kontroll har avdekkat større utbreiing i morelldistrikta på Vestlandet enn forventa. Det er difor svært viktig å hengje ut og kontrollere feller. Tida for eventuell sprøyting er vanlegvis månadskiftet juni/juli når bæra skifter farge fra gult til raudt. **Calypso 480 SC** er tilrådd middel, og ei behandling like før behandlingsfristen set grense for sprøyting er vanlegvis god nok sikring. **Merk 21 dagar behandlingsfrist under plastdekke.** **Calypso 480 SC** er også eit godt lusemiddel.

PÆREGALLMYGG - PÆREGALLMIDD - EPLEGALLMIDD

Pæregallmygg har vore eit problem i enkelte hagar i **Rogaland** og **Agder**, men aukar også på i **Hardanger**. Pæregallmyggen legg egg i blomen og larven kryp inn i pærekartan. Desse svelv opp og fell seinare av. **Calypso 480 SC** har god effekt mot pæregallmygg. Eplegallmidd og pæregallmidd har auka på siste åra. **Thiovit Jet** i varmt vær, tidleg vår når midden er eksponert for sprøytevæske, har effekt mot gallmidd.

EPLEVEPS - PLOMMEVEPS

I enkelte hagar i **Rogaland** og **Agder** gjer **epleveps** ein del skade på fruktene (slyngete korkstriper i skalet) Der eplevepsen optrer regelmessig er det aktuelt å sprøyte like etter bløming med **Calypso 480 SC**. Ein bør nytte kvite limfeller for å finne rett sprøyttidspunkt og for å finne om det er naudsynt å setje inn tiltak (skadeterskel for Sveits: 20-30 veps per felle). Kontakt lokal landbruksrådgjeving for tinging av feller. **Calypso** er også eit fullgott alternativ for bekjemping av **plommeveps** som også er observert i **Kvam**.

VIKTIGE SKADEGJERARAR I JORDBÆR

BLADNEMATODAR, JORDBÆRMIDD OG VEKSTHUSSPINNMIDD

Friske planter ved etablering av felta er beste rådgjerd. Statskontrollerte planter eller varmtvassbehandling av stiklingar, er tryggaste alternativet for å redusere faren for smitte ved planting. **Vertimec** er godkjent mot **jordbærmidd** på friland, i veksthus og plasttunnel. Preparatet har god effekt, brukt to gonger etter hausting på aktiv midd. Vertimec også har god effekt mot **veksthusspinnmidd**. I tunneldyrking vil utsett av tripsrovmmidd (*N. cucumeris*) når frostfaren er over, virke førebyggande mot jordbærmidd, spinnmidd og trips, men kan ikkje kombinerast med visse pesticider (særleg pyretroider). Middrovmmidd (*P. persimilis*) drep veksthusspinnmidd.

Det nye preparatet **Envidor 240 SC** (før blm. eller etter hausting, friland og plasttunnel) er effektivt mot **spinnmidd** og har sideeffekt mot **jordbærmidd**. **Nissorun**, 14 d beh.frist på friland og i veksthus, og **Floramite**, 3 d beh.frist på friland, i veksthus og plasttunnel, er effektive mot **spinnmidd**.

Vekstskifte med **godt ugrasreinhald** mellom omløpa, og godt ugrasreinhald i og utafor feltet, hindrar rask nedsmitting av nyetablerte felt. Kortare omløp er aktuelt der smittepresset er stort.

ROTSNUTEBILLER

Heile 17 arter rotsnutebiller har jordbær som vertsplante. Åtte av desse er store skadegjerarar i jordbærfelta. Vekstskifte og godt ugrasreinhald før og etter planting, er viktig. Ein må unngå å plante jordbær i omløygd voll. Før planting har ein god effekt av fleire lette harvingar for å øydeleggje puppene til billa. Det er ein viss effekt av **Karate 5 SC/Karate 2,5 WG** brukt mot vaksne biller, men ein er avhengig av direkte treff for å få godt resultat. Det er difor ved nattsprøyting på beitande biller ved temperatur på **minst 10 °C** ein kan få ein viss effekt, og ein må ha god dekning av plantemassen. Fleire nematodepreparat er godkjent på friland og har vore med i forsøk og praktisk prøving. Jordart og jordtemperatur verkar inn på effekten. Av dei prøvde har **Nemasys H** hatt god verknad på lett jord om hausten, brukt 2 gonger med 10 dagar mellom med temperatur over 10-11°C i jorda. Det er viktig med stor væskemengde og nedvatning som plasserer ein dose på 25 000 nematodar i rotsonen til kvar plante.

Forsøk med tilførsel gjennom dryppvatningsanlegg (type Netafin) har vist vellukka spreiing av nyttenematodane. Praktisk forsøk viser godt resultat inntil 100 m i dryppslangar. Dryppslangen må ligge i rotsona til plantene, og anlegget må ha god omrøring i tilførseltanken. Oppskrift på bruk av nematodane får ein fra **Bioforsk Plantehelse**. (Sjå også **side 35** der det er lista opp ei kortfatta rettleiing).

JORDBÆRSNUTEBILLE

Jordbærsnutebilla overvintra som vaksen under visna plantemateriale og forlet overvintringsstaden når temperaturen kjem over 12 °C i perioden mellom knoppsprett og bløming. Egglegginga startar kring byrjande bløming, og held fram så lenge det er knoppar på plantene. **Næringsåt** på blomeknoppar og blad, og **avbitne blomestenglar** er sikre tegn på at det er jordbærsnutebiller i feltet. Pyretroidet **Karate 5 SC/Karate 2,5 WG** (før bløming) og **Calypso 480 SC** (tillatt natt under bløming) har omtrent same effekt mot jordbærsnutebilla så preparatval er avhengig av kva andre skadegjerarar som skal bekjempast og tidspunkt for bruk. Felt som skal avsluttast, bør pløyast ned i kjøleg vær om hausten.

TEGER - TRIPS

Knartbær i jordbær skuldast i mange høve stikk og sug av teger i open blomst eller på ung kart. Liknande skade kan også oppstå ved dårleg pollinering, frostskafe eller tripsangrep. Godt ugrasreinhald i og kring feltet har god effekt mot mange tegearter. Kjemisk bekjemping med **Karate 5 SC/Karate 2,5 WG** like før byrjande bløming har god effekt mot sugande insekter. Brukar ein **Calypso 480 SC** mot bladlus (natt under bløming) har dette også god effekt mot teger og trips.

GRÅSKIMMEL (sjå sprøyteutstyr: <http://sognogfjordane.lr.no/fagartikler/5846>)

Gråskimmel krev grundig sprøyting og god dekking med væske. Vertihøva i bløminga er viktig for tidsintervalla mellom sprøytingane. **Godt sprøyteutstyr** som plasserer sprøytevæska inne i plantemassen, er avgjerande for resultatet. **Spreiarvatning må gjerast om natta**, og det må vere dekking med sprøytevæske. Det er svært viktig å starte gråskimmelsprøytinga ved byrjande bløming, og veksle mellom midla. **Switch 62,5 WG** som har litt kurativ effekt, fordampar lett og har gradvis dårlegare verknad når temperaturen kjem over 15 °C. Unngå sprøyting om dagen i varme periodar. Switch bør veljast etter langvarig regnvær. **Switch** og **Teldor** kan berre brukast 2 gonger per sesong pga fare for resistensutvikling. Preparata har i forsøk vist seg å ha **fullgod verknad i halv dose** mot gråskimmel, noko som gir mindre fare for påvisbare restar i bæra. Aukande problem med **øyeflekk** og **lêrrøte** tilseier meir bruk av **breittverkande** preparat som **Signum**, og preparatet er tilrådd brukt 2 gonger under bløming. **Signum har gråskimmelverknad på linje med Teldor/switch.** Det er fare for påvisbare restar i bæra etter bruk av Signum og tilrådinga er å bruke midlet seinast **7 dagar** før hausting.

MJØLDOGG

Jordbærmjøldogg overvintrar som mycel eller sporehus på blada, og soppen gjer størst skade på varm, tørr jord. Jamn vasstilgang i feltet reduserer mjøldoggproblemet. **Topas 100 EC** er eit godt mjøldoggpreparat ved temperaturar over 10-12 °C dei første 5 timane etter sprøyting. **Signum** er eit breittverkande soppmiddel med god effekt også ved låg temperatur. Er det problem med mjøldogg, er det viktig å sprøyte tidleg i vekstsesongen og eventuelt like etter hausting for å sikre friskt bladverk til blomsterknoppdanninga. I **nyplanta felt** er det svært viktig å kontrollere både mjøldogg og øyeflekk. Signum og Topas har god effekt mot begge soppene. Merk at behandlingsfristen i jordbær er **3 dagar for Signum (tilrår 7 dagar)** medan **Topas** har **14 dagar**. **Thiovit Jet** har brukbar mjøldoggeffekt og kan vere aktuelt i økologisk dyrking.

JORDBÆRØYEFLEKK

Hovudsorten vår **Korona** er nokså utsett for øyeflekk. Soppen kan angripe blad, stenglar og bær. Det mest karakteristiske kjenneteiknet på bladverket er dei brunraude flekkene som etter kvart blir lyse i midten. Friskt plantemateriale og tiltak som fremjar rask opptørking avgrensar soppen. Merk at **Signum** og **Topas 100 EC** har god effekt mot jordbærøyeflekk.

LÊRRØTE, ROTSTOKKRØTE

Desse sjukdommane skuldast ***Phytophthora cactorum***, ein jordbuande algesopp som er ein viktig skadegjerar på mange planteartar. Det er kjent to raser av soppen, og på jordbær vil den eine rasen berre gi lêrrøte på bæra, mens den andre kan gi både rotstokkrøte på plantene og lêrrøte på bæra.

Lêrrøte kan forvekslast med gråskimmel, men er lett kjenneleg på at bæra får ein **fastare, gyllenbrun røte, ofte utan synleg mycel**, og ei gjennomtrengeleg **vond lukt** og **beisk smak**. Polka er spesielt utsett, men under ugunstige tilhøve med jordsprut på karten kan sortar som Korona og Senga Sengana også få skade. **Halmddekking** er eit effktivt tiltak mot lêrrøte. **Kartsprøyting** med **Signum** har også god effekt. Forsøk har vist at bladgjødsling med **Resistim** (kaliumfosfitt) har redusert utviklinga av lêrrøte.

Rotstokkrøte gjev skarpt avgrensa, mørk **brunraud (mursteinsfarga) røte i rotstokken**. Frostskade kan gje liknande misfarging, men denne er gjerne meir gråbrun og diffus enn skade etter *P. cactorum*. Angrepet fører til at dei yngste blada blir slappe med ein blågrøn farge, og i varmt ver visnar alle blada i løpet av få dagar. Bladbasis på sjuke planter blir brunfarga. Korona, Zefyr, Jonsok, Polka og Inga er utsette sortar, medan Senga S. og Bounty er sterke mot soppen. Honeoye står i ei mellomstilling. **Aliette 80 WG** er tillatt brukt i planteoppel, ved planting, og før bløming og etter hausting i etablerte felt. Det er viktig med **friskt plantemateriale**, og det bør praktiserast eit romsleg **vekstskifte**. Ein må vere svært påpasseleg for å hindre smittespreiing med jord frå infiserte felt, jamfør raud rotrøte i bringebær. Det er viktig med god drenering, og det må ikkje førekome frittståande eller rennande overflatevatn i feltet. Kulturtiltak som gjev rask opptørking i feltet (**dyrkning på drill**) vil avgrense soppen.

RAUD MARG

Denne sjukdomen skuldast ein jordbuande algesopp, ***Phytophthora fragariae***. Det er til no **påvist raud marg i Aust-Agder, Vest-Agder, Hedmark, Hordaland, Rogaland, Møre & Romsdal og Vestfold**. Det er sett i verk strenge tiltak for å hindre vidare spreiing av soppen. Sjukdommen kan føre til omfattande skadar, særleg i område med mykje regn om hausten og vinteren og der jorda er därleg drenert. Betre drenering og dyrking på **drill/oppheøga bed** kan redusere angrepet. Spreiing til nye regionar skjer med **plantematerialet**. Lokalt kan soppen i tillegg spreie seg med jordvatn, vatningsvatn og jord på skotøy, klede, maskiner og reiskapar. Der **Bioforsk** har påvist raud marg kan ein nytte **Aliette 80 WG** ved nyplanting, og i etablerte felt før bløming og etter hausting. Sjukdommen er kjenneleg på den **brunraude morgen i elles kvite røter**. Dette ser ein lettast vår og haust. Elles er därleg vekst, få utløparar og rottehaleliknande hovudrøter utan siderøter, typiske symptom. Dei som finn planter med symptom som minner om raud marg, har meldeplikt etter **plantehelseforskrifta**.

JORDBÆRSVARTFLEKK

Soppen angrip først og fremst bæra, men også blad, bladstilkar, blomestilkar og utløparar kan få mørke, nedsøkte flekker. Svartfleksoppen overvintrar i infisert plantemateriale og planterestar. Soppsporane kan spreiaast med vassprut i regnver og ved vatning, og sporane kan festa seg til reiskap og arbeidstøy og spreie seg med arbeid i feltet. To til tre infiserte bær kan fort smitte ned eit heilt felt.

Det er viktig å starte feltet med friske planter. **Signum** brukt under bløming har ein viss effekt mot soppen.

VIKTIGE SKADEGJERARAR I BRINGEBÆR www.bioforsk.no/rubusdyr

RAUD ROTRØTE

Raud rotrøte som følgje av algesoppen ***Phytophthora rubi***, hindrar ein best med førebyggjande rådgjerder. Viktige enkelttiltak er å bruke **statskontrollerte planter** og sikre **god drenering** i jorda. Rotrøtesoppen dannar sporar som sym i jordvatnet, og angrepet spreier seg ofte ut frå vassjuke parti i feltet. I periodar med mykje vatn i jorda spreier soppen seg relativt raskt. Dersom ein legg bringebæradene på **oppheøga drillar** (profilerer feltet), får ein raskare opptørking av jorda, og mindre problem med rotrotning. Der **Bioforsk** har påvist raud rotrøte kan ein nytte **Aliette 80 WG** ved nyplanting, og i etablerte felt før bløming og etter hausting. Det er gitt off-label for bruk av **Ridomil Gold Granulat** for medlemmer av Norsk Landbruksrådgiving.

SKOTSJUKE, GRÅSKIMMEL M. FL.

Smale hekkar, tynning av årsskot på føresommaren og moderat vekst i feltet hemmar utvikling av **stengelsjukdomar**. Bruk ikkje for store nitrogenmengder og hald plantehekken fri for ugras. Sprøyt med **Nodox 75 WG + ½ dose Teldor eller Switch** når nyskota er 30-40 cm høge, og **Signum** 1-2 gonger frå byrjande bløming, alternativt Amistar + ½ dose Teldor eller Switch. Dersom det er uvanleg lang og fuktig blomstringsperiode, kan det vere aktuelt med ei Teldor- eller Switchsprøyting mellom dei to Signumsprøytingane. Skjer ut berande skot like etter hausting og suppler med 1-2 sprøytingar med Nodox eventuelt saman med Teldor eller Switch etter behov. Det er viktig å **halde smittepresset lågt!** Rett bruk av sprøyteutstyret er viktig.

BRINGEBÆRMØLL

Når det er telefritt i øvre jordlaget kjem larven fram, og går til å tak på knoppane straks desse byrjar svelle og vise grøn spiss. Ved hjelp av **limringar** kan ein registrere når larvane går opp. Straks dette skjer må ein sprøyte med Karate 5 SC/Karate 2,5 WG. Det har auka på med bringebærmøll siste åra så ein må følgje nøye med der dette tidlegare har vore problem.

BRINGEBÆRBLADMIDD – VEKSTHUSSPINNMIDD

Bringebærbladmidd gjev karakteristiske gule flekker på oversida av bringebærblada og samsvarande hårlause parti på undersida av blada. Glen Ample er sterkt utsett for bladmidd som kan spreie seg med luftstraumar over forholdsvis store avstandar. Villbringebær og infiserte nabofelt er gode smittekjelder, og smitten kan også fort breie seg i feltet med plukkarar og andre som arbeider i feltet.

Statskontrollerte planter er i utgangspunktet frie for bladmidd, men smitten kan fort komme inn frå kringliggjande vegetasjon. I nyplanta felt må ein sprøyte med **Danitron 5 SC eller Enidor 240 SC** så fort ein ser symptom på blada og temperaturen er høg nok, helst over 15 °C slik at midden er aktiv. Preparata har god effekt mot bevegelege stadier både av bladmidd og veksthusspinnmidd som kan bli eit problem i varme, tørre somrar og viser seg som "eit støvete belegg" på blada ved sterke angrep. Preparata kan berre brukast **ein gong pr. sesong på friland**. Haustsprøyting med **Thiovit Jet** eller **vegetabilsk olje + grønsåpe** har vist seg effektivt mot bladmidd og bør gjennomførast seinhaustes i alle felt med bladmiddsymptom. Thiovit i slutten av september vil fremje bladfallet slik at ein lettare kjem ut med oljesprøytinga før frosten kjem. Ved tidleg frost, er det mogeleg å gjenta sprøytinga med olje+ grønsåpe tidleg neste vår **før** grøn spiss i knoppane. Thiovit før bladfall og oljesprøyting på tilnærma bladfrie stenglar, har løyst bladmiddproblemet i Glen Ample.

I etablerte felt med sterke angrep av bladmidd bør ein bruke **Danitron eller Enidor 240 SC så fort temperaturen er høg nok etter at blada har falda seg ut**. Preparata er tillatt brukt ein gong pr. vekstssesong, før bløming alternativt etter hausting, bortsett frå i plasttunnel og veksthus der Enidor kan brukast 2 gonger. **Olje + såpe** i betydeleg svakare konsentrasjon enn ved haustsprøyting kan vere eit alternativ i vekstssesongen i økologiske felt, særleg mot spinnmidd. Thiovit har også ein viss effekt, men det er stor fare for bladskade særleg ved høg temperatur. Det beste er å kontrollere bladmiden gjennom tiltak på hausten. I tunnelbringebær bør ein **førebyggjande** henge ut posar med rovmidden **Neoseiulus cucumeris** mot spinnmidd. Gjer ein dette etter eventuell bladmiddsprøyting, etablerer rovmidden seg godt.

BRINGEBÆRBILLE

Det er viktig å følgje godt med i feltet i tida før bløming. Finn ein dei karakteristiske, olivengrøne 0,5 cm lange billene, eller har erfaring for problem med denne skadegjeraren, har ein god effekt av nattsprøyting med **Calypso 480 SC** når dei første blomane opnar seg. Pyretroidet **Karate 5 SC/Karate 2,5 WG** er mindre aktuelt då det berre er tillete brukt før bløming og dermed ikkje i den mest aktuelle perioden for full effekt. Calypso er tillatt brukt 2 gonger per sesong og preparatet har kort behandlingsfrist slik at ein kan supplere sprøytinga ved lang bløming.

BRINGEBÆRFLUGE

Hald populasjonen låg. Gå over feltet fleire gonger og fjern og brenn hangande skot før larva har krope ut. Det er no ikkje godkjende preparat med effekt mot bringebærfluga så ryddearbeidet er viktig.

BRINGEBÆRBORKGALLMYGG

Tiltak som hindrar vekstsprekker på stenglane reduserer problemet (jamn vekst, smale hekkar, tynning av årsskot). Det er god hjelp i å fjerne og brenne angrepne skot som framleis har larver. Tiltak mot 1. generasjon hindrar oppformeing av 2. generasjon til skadeleg nivå. **Calypso eller Karate** har litt effekt.

VIRUS

Bruk berre sjukdomskontrollerte planter til nye felt. I nærleiken av bringebærfelt bør all villbringebær fjernast. I unge plantingar bør mistenkjelege planter (lyse, gjennomskinlege bladflekker, oftast i sterkt krølla blad) drepast med godkjent glyfosat-preparat. Stryk skota med svamp dyppa i 2 % oppløysing av handelspreparatet. Godt ugrasreinhald, og godt stell elles, styrker plantene og reduserer skaden. I viktigaste svermeperioden for bladlus (juni-juli) kan det vere aktuelt å tilsetje 5-10 g Pirimor (siste br.år) til ei av soppesprøytingane. Midlet har 14 d. behandlingsfrist. Calypso 480 SC har også god effekt mot lus og berre 3 dagar behandlingsfrist i bringebær.

MJØLDOGG

Solbærsortane Ben Tron, Ben Alder, og fleire andre i kommersiell dyrking er resistente mot mjøldogg. Det same er fleire stikkelsbærsortar, t.d. Invicta og Scania. **Signum** er eit godt mjøldoggmiddel som også har god verknad mot rust- og bladfall-/bladfleksoppar. Behandlingsfristen er 7 dagar i ribeskulturane.

RUST, BLADFLEKK- OG BLADFALLSOPP

Både solbær og rips kan få sterke åtak av rust- og bladflekk/bladfallsoppar. Koparpreparatet **Nodox 75 WG** brukta før bløming har god effekt mot bladfall-/bladfleksopp. I vekstsesongen kan ein bruke **Signum**.

SOLBÆRGALLMYGG, SOLBÆRGALLMIDD

Sprøyting med **Calypso 480 SC** ved byrjande bløming, har god verknad mot 1. gen. av gallmygg. Dersom meir enn 8 % av knoppane i feltet viser symptom på gallmidd (oppsvulma, ertestore knoppar), er plantinga så sterkt infisert med nesletoppvirus at feltet må ryddast og plantene brennast. **Thiovit Jet** (svovel) har god effekt mot solbærgallmidd brukta tidleg om våren når temperaturen er høg nok til at gallmidden vandrar frå knoppane.

PLANTEVERN MIDDLEL SOM GÅR UT/ENDRINGAR I FRUKT OG BÆR

Preparat som ikkje er tillatt brukta	<ul style="list-style-type: none"> - Baycor 25 WP - Candit - Finale - Fastac i bringebær - Judge - Mesurol 500 SC - Pirimor med ny etikett (bortsett frå jordbær i veksthus) - Sumi-Alfa
Vesentlege endringar 2012	<ul style="list-style-type: none"> - Cerone godkjent som tynningsmiddel i pære. Merk dosereduksjon per daa i eple - Conserve har fått bruksutviding til jordbær i veksthus - Decis Mega EW 50 godkjent friland i jordbær, bringebær, solbær, rips og stikkelsbær - Karate 5 SC erstattar Karate 2,5 WG, med likt bruksområde. Merk at Karate 5 SC har dobbel styrke i høve til Karate 2,5 WG. Karate 5 SC er brukta i tabellane - Milbeknock godkjent i eple, pære og jordbær på friland
Siste bruksår 2012	<ul style="list-style-type: none"> - Pirimor med gammal etikett (reg. nr. 2003.102)
Siste bruksår 2013	<ul style="list-style-type: none"> - Førebels ingen aktuelle preparat

EPLE, SOPP OG SKADEDYR

TID	SKAEGJERAR	HANDELSPREPARAT	MENGDE TIL 100 L VATN	UTVAKSEN SPINDELPLANTING 75 I VÆSKE/100 M RAD VED NORMALKONSENTRASJON. (SJÅ S. 4) MERKNADER
KNOPPBR./ GRØN SPISS	* Skurv	Nodox 75 WG	150 g	Føreb. lang verkn. (SJÅ S 5/ 33)
	* Midd (fruktremidd)	+ Apollo 50 SC (raps/soyaolje, sjå s. 8)	20 ml	Bruk min. 25 l til 100 m rad
	* Eplegallmidd	Thiovit Jet	200 g	Tidleg vår i varmt ver Pensle rundt stamma på ungtre og nyplantingar
	* Knoppsnutebille	Laravelim (Tangle trap)		
MUSØYRE/ TIDLEG TETT KLYNGE	Skurv, rust * Lauvtreborkbille NB!	Delan WG + Scala	60 g + 75 ml	Føreb./kurativ verknad NB! Alkoholfeller, OBS ved maks.temperatur over 18 °C
BALLONG	* Sommarfugllarver, teger,sugarar mm	Dimilin SC-48	20-30 ml	God effekt mot små larver og noko mot små tegnymfer og små sugarar (sjå s.9)
	Bladmidd, skurv	Thiovit Jet (+Nodox)	300 g (+ 10 g)	Føreb.verkn. (sjå s. 5/29) God effekt mot bladmidd
	* Skurv (inf. skjedd) * + mjøldogg, rust	+ Scala el. + Topas 100 EC	75 ml 25 ml	Når temp. er under 12-15°C Temp. over 12 °C (sjå side 5)
	* Skurv, gråskimmel, grå monilia	Scala + (Teldor,søkt disp.)	75 ml + 75 g	Scala åleine er svak mot gråskimmel (begerråte) og monilia (søkt disp.Teldor)
BLØMING				
BEGERSTAD.	* Sommarfugllarver	Steward 30 WG	17 g	NB Etikett ! Sjå øg side 9
	* Mjøldogg, skurv, rust	Topas 100 EC	25 ml	Etter varsling temp.>12 °C
	* Bladmidd, (skurv føreb.)	+ Thiovit Jet	300 g	Bladmidd/skurv. (sjå s 5/33)
	* Teger (Sjå s 8-9)	Calypso 480 SC	15-20 ml	Har noko effekt på smalteger og små sugarar. Maks 2 gonger per sesong
SEINARE SPRØYTINGAR:				
MILL`S SKURV. TAB. EI. SKURVVARSEL	* Skurv + bladmidd	Topas 100 EC + Thiovit J	25 ml + 300 g	Sjå s. 5 og s. 29. Topas er kurativ mot mjøldogg og skurv.
	* Skurv + bitterrøte	Topas 100 + Delan	25 ml + 30 g	Sovel effektivt mot bladmidd
	* Skurv + bitterrøte førebyggjande	Delan WG	50 - 70 g	Føreb. spr. med Delan frå m. av juli (sjå s 5)
12. KV. DAG TIL M. I AUG	* Mjøldogg	Topas 100 EC el. Thiovit (førebyggjande)	25 ml 300 g	Kurativ mjøldogg/ skurv (S. s. 5) Skift på middelgr, bruk rikeleg væskemengd
VED ÅTAK	* Midd generelt	Envidor 240 SC	40 ml	1 gong per sesong. Effekt også mot pæresugarar
VED ÅTAK	* Bladmidd spesielt	Thiovit Jet	150 g	God bladmideffekt, verkar ikkje mot egg. Temp over 10 °C
VED ÅTAK	* Bladlus	Pirimor (siste br.år)	5 g	(sjå s. 8) Ein gong. Beh.f. 14 d
VARSLING JUNI Sjå side 9!!	* Rognebærermøll	(Coragen 20 SC Calypso 480 SC (god bladlus 20 ml og sugareffekt)	Søkt disp.	Melding om bruk gis frå NLR) 1-2 sprøytingar før klekking, 5-8 dagar mellom. NB! Varsling
AUG./SEPT. MERK BEH. FRIST	* Bitterrøte, skurv, kjølelagersopp * Kjølelagersopp (NB! Aroma)	Delan WG Topsin WG (Kalsiumsprøyting fleire gonger i sesongen. Sjå plomme s.17, og side 7)	50 - 70 g 70 g	21 dg beh.fr (S.s.5 kjølel.sopp) 14 dagar behandlingsfrist Sjå side 7 og side 34. Kalsium betrar også lagringsevna generelt

UNNGÅ FOR MANGE MIDDEL I BLANDING. VER SÆRLEG VARSAM MED Å BLANDE EMULSJONAR OG PULVER.
ALLE PLANTEVERN MIDDEL I TABELLEN KAN BRUKAST I INTEGRERT FRUKTDYRKING

PÆRE, SOPP OG SKADEDYR

TID	SKAEGJERAR	HANDELSPREPARAT	MENGDE TIL 100 L VATN	MERKNADER
KNOPPBR./ GRØN SPISS	* Skurv	Nodox 75 WG	150 g	Føreb. lang verkn.(Sjå s. 5/33)
	* Midd (fruktremidd)	+ Apollo 50 SC (Raps/soyaolje, sjå s. 8)	20 ml	Lang verknadstid mot vinteregg
	* Pæregallmidd * Knoppsnutebille	Thiovit Jet Larvelim (Tangle trap)	200 g	Tidleg vår i varmt ver Pensle rundt stamma på ungtre og nyplantingar
MUSØYRE/ TIDLEG TETT KLYNGE	Skurv, rust * Lauvtreborkbille NB!	Delan WG + Scala	60 g+100 ml	Kurativ/føreb. verknad NB! Alkoholfeller, OBS ved maks.temp. > 18 °C
BALLONG	* Sommarfugllarver, teger m.m * Bladmidd, skurv * Skurv (inf.skjedd) * + mjøldogg, rust * Pæregallmygg	Dimilin SC-48 Thiovit Jet (+Nodox) + Scala el. + Topas 100 EC Calypso 480 SC	20 - 30 ml 300 g (+10 g) 100 ml 25 ml 15-20 ml	God effekt mot små larver og noko mot tegenymfer s.s.9 Føreb. verkn. (sjå s 5/29) Når temp er under 12-15 °C Når temp er over 12 °C Rogaland og Agder og deler av Hardanger (sjå side 10)
BLØMING	* Skurv, begerråte	Scala	100 ml	Jamt over god verknad
BEGERSTAD.	* Sommarfugllarver	Steward 30 WG	17 g	NB! Etikett, Sjå øg side 9
	* Teger (Sjå s. 8-9)	Calypso 480 SC	15-20 ml	Noko effekt på smalteger. Sjå også Dimilin før bløming
	* Mjøldogg, skurv, rust	Topas 100 EC	25 ml	Etter varsling, temp>12 °C
	* Bladmidd, skurv føreb	+ Thiovit Jet	300 g	Bladmidd/skvur (Sjå s.5/29)
	* Bladmidd	+ Thiovit Jet	150 g	Eff. mot bladmidd.Temp. over 10 °C NB! Sviskade

SEINARE SPRØYTINGAR:

MILL'S SKURVTAB. el SKURVVARSL.	* Skurv	Sjå eple NB! Hugs at greinskurv krev sprøyting heile vekstsesongen.		
VED ÅTAK	* Mjøldogg	Som for eple		
VED ÅTAK	* Midd/bladmidd	Som for eple		
CA. 20. JUNI	* Breiteger	Calypso 480 SC	20 ml	God eff. i forsøk i 2007. Maks to gonger per sesong. Larvane vanskeleg å fange i bankeprøvane (s.s. 29)
VED ÅTAK	* Pæresugarar (egg og nymfer)	Dimilin SC 48 (I byrjinga av juli) el. Calypso 480 SC	30 ml 15 - 20 ml	God bestand av nebbteger er viktigaste rådgjerda.(S.s. 9) Maks 2 gonger per sesong Andre tiltak sjå side 9
	Pæregallmidd	Thiovit Jet	200 g	Dersom mykje blad med galler, effekt når midden går ut av gallene

**UNNGÅ FOR MANGE MIDDEL I BLANDING. VER SÆRLEG VARSAM MED Å BLANDE EMULSJONAR OG PULVER.
ALLE PLANTEVERN MIDDEL I TABELLEN KAN BRUKAST I INTEGRERT FRUKTDYRKING**

PLOMME. SOPP OG SKADEDYR

TID	SKAEGJERAR	HANDELSPREPARAT	Utvaksen spindelplanting 75 l væske/100 m rad ved normalkonsentrasjon. (Sjå s. 4)	
			MENGDE TIL 100 L VATN	MERKNADER
SVELLANDE KNOPPAR/	* Bakteriekreft mm	Nodox 75 WG	100 g	Tidleg svellande knopp, aukande problem (s. s. 6)
MUSEØYRE	* Plommepung	Delan	50 g	Svært god effekt brukt 1-2 gonger fra musøyre til like før bløming (sjå s. 7)
	* Bladlus	Raps/soyaolje + grønsåpe + Calypso 480 SC	2 + 0,5-1 l 10-15 ml	Sein svellende knopp første kravlande individ obs. (s.8)
	* Frukttremidd	Apollo 50 SC	20 ml	Verkar på egg og første larvestadiet. På grøn spiss har raps/soyaolje tilsett såpe god effekt (sjå side 8)
	* Knoppsnutebille	Larvelim, sjå eple		
BALLONG	* Sommarfugllarver	Dimilin SC-48	20 - 30 ml	God effekt mot små larver. Viktig tidspunkt for bekjempning. Tillete natt under bløming Sjå side 8 og 9. 2-3 behandlingar for fullgod effekt. Verkar ikke på egg
BLØMING	Grå monilia	Topsin WG	70 g	Kurativt og førebyggjande
Ved avbløming	* Monilia, bitterøte, gråskimmel, haglskotsjuke m.m.	Signum	100 g	Maks 2 gonger per sesong
	* Sommarfugllarver	Calypso 480 SC	15-20 ml	Maks 2 gonger per sesong. Liten effekt på store larver
	* Bladmidd	Thiovit Jet	200 g	Sjå tynning s. 17
EIN GONG SEINARE	* Gul monilia mm	Signum	100 g	Maks 2 g per ses, 14 d beh.f.
Frå tidleg kartdanning	Fruktkvalitet/lagring	Kalsiumpreparat		4 – 6 behandlingar
		Sjå side 7 og side 34		
Ved behov (sjå s.10)	* Plommeveps	Calypso 480 SC	15-20 ml	Sjekk limfeller 20-30 veps per kvite felle. Maks 2 g Calypso per sesong
VED ÅTAK	* Bladmidd	Thiovit Jet	150 g	4 dg behandlingsfrist
	* Midd generelt	Enidor 240 SC	40 ml	21 dg behandlingsfrist, 1 gong per sesong
VED ÅTAK (sjå side 31)	* Bladlus: Plommebladlus	Pirimor (siste br.år)	5 g	Pirimor 1 gong per sesong 14 dg. behandlingsfrist 14 dg. beh.frist. Maks 2 gonger i sesongen
Før og under bladfall 1-3 sprøytingar	* Bakteriekreft	Nodox 75 WG	100-200 g	Maks dose 400 g/daa og år Juster med væskemengda

SØT- OG SURKIRSEBÆR, SOPP OG SKADEDYR

TID	SKAEGJERAR	HANDELSPREPARAT	MENGDE TIL 100 L VATN	UTVALSEN SPINDELPLANTING 75 I VÆSKE/100 M RAD VED NORMALKONSENTRASJON. (SJÅ S. 4)
FØR SVELLANDE KNOPP	* Bakteriekreft mm	Nodox 75 WG	100 g	Juster med væskemengd til dekning. Bruk 100 g av totalt 400 g per dekar
SVELLANDE KNOPPAR	* Kirsebærmøll, * bladlus	Raps/soyaolje + grønsåpe + Calypso 480 SC (maks 2 gonger per sesong) el. + Dimilin SC-48	2 + 0,5-1 l 10 -15 ml	Svellande/sein svellande knopp første inngongshol/ første kravlande individ obs. (sjå side 8 og side 9)
GRØN SPISS/ MUSØYRE	* Frukttremidd	Apollo 50 SC	15-20 ml 20 ml	Verkar på egg og første larvestadiet. På grøn spiss har raps/soyaolje tilsett såpe god effekt (sjå side 8)
	* Knoppsnutebille	Laravelim, sjå eple		
BALLONG	* Sommarfugllarver	Dimilin SC-48 (Maks 1 gong per sesong)	20 - 30 ml	God effekt mot små larver. Viktig tidspunkt for bekjemping. Tillete natt under bløming.
BLØMING 1-2 SPRØYTINGAR avhengig av værtilhøva	Grå monilia	Switch 62,5 WG	50 g	Tidleg i bløminga
		Topsin WG	70 g	Kurativt etter regnvær
Ved avbløming	* Monilia, gråskimmel, bitterøte, heggeflekk, haglskotsjuke, m.m.	Signum	100 g	Maks 2 gonger per sesong
10-14 DAGAR SEINARE	* Bitterøte, heggeflekk, monilia, gråskimmel	Delan WG + Switch 62,5 WG	70 g 25 g	21 dg behandlingsfrist
GJENTA VED ULAGLEG VER	* Bitterøte, heggeflekk, monilia, gråskimmel	Delan + Teldor	70 g 75 g	Smittenivå i hagen er avgjeraende for behovet for sprøyting. 21 d beh.fr.
FØR HAUSTING	* Bitterøte, heggeflekk, monilia, gråskimmel, skjeggmugg	Signum	100 g	7 dagar behandlingsfrist NB! Fare for sporbare restar
Ved venta åtak Sjekk limfeller (sjå side 9)	* Kirsebærflyge	Calypso 480 SC (maks 2 gonger per sesong)	20 ml	Eiga utsending/varsle om aktuelle tiltak. Beh.frist er 21 dagar under plast Prep. er effektivt mot lus
Ved åtak	* Kirsebærbladlus (Midd)	Pirimor (siste br.år) Enidor 240 SC	50 g	14 d. beh.f. (sjå over og s. 8) Søkt off-label)
Vekstregulering	* Utsett modning	Gibb 3	2 tabletter	Skal brukast når bæra skifter farge fra grønt til gult (strågule) 3 veker behandlingsfrist
Før og under bladfall i aug./sept./okt. 2-4 SPRØYTINGAR	* Bakteriekreft	Nodox 75 WG	100 -200 g	Maks dose 400 g/daa og år Tilpass væskemengda til dekning og dose

NB! Kalsiumsprøyting sjå side 7 og plomme side 17. Bruk av Gibb 3 bør avtalast med grossisten som skal omsetje morellene då preparatet endrar modninga og utset haustetida ein del.

SØTKIRSEBÆR, SOPP OG SKADEDYR, PLASTTUNNEL

TID	SKAEGJERAR	HANDELSPREPARAT	MENGDE TIL 100 L VATN	MERKNADER
FØR SVELLANDE KNOPP	* Bakteriekreft mm	Nodox 75 WG	100 g	Juster med væskemengd til dekning. Bruk 100 g av totalt 400 g per dekar
SVELLANDE KNOPPAR	* Kirsebærmøll, * bladlus	Raps/soyaolje + grønsåpe 2 + 0,5-1 l + Calypso 480 SC (maks 2 gonger per sesong) el. + Pirimor (off-label, siste br.år)	10 -15 ml 10 g	Svellande/sein svellande knopp første inngongshol/første kravlande individ obs. (sjå side 8 og side 9)
GRØN SPISS/ MUSØYRE	* Frukttremidd	Apollo 50 SC (før plastlegging)	20 ml	Verkar på egg og første larvestadiet. På grøn spiss har raps/soyaolje tilsett såpe god effekt (sjå side 8)
BALLONG	* Sommarfugllarver	Dimilin SC-48	20 - 30 ml	God effekt mot små larver. Viktig tidspunkt for bekjemping. Tillatt natt under bløming Preparatet må brukast før plastyren er lagt på
BLØMING	Grå monilia	Teldorf (off-label)	150 g	Tidleg i bløminga
Ved avbløming	* Monilia, gråskimmel, bitterøte, heggeflekk, haglskotsjuke, m.m.	Signum (off-label)	100 g	Maks 2 gonger per sesong
10 -14 DAGAR SEINARE	* Bitterøte, heggeflekk, monilia, gråskimmel, skjeggmugg	Signum (off-label)	100 g	Ver merksam på fare for sporbare restar i bæra 14 dg. behandlingsfrist
Ved behov	(Midd	Danitron/Envidor 240 SC		Søkt off-label)
Ved venta åtak Sjekk limfeller	* Kirsebærfluge	Calypso 480 SC	20 ml	Eiga utsending/varsle om aktuelle tiltak 21 dg beh.f. (Sjå side 9) Preparatet er effektivt mot lus
Vekstregulering	* Utsett modning	Gibb 3	2 tabletter	Skal brukast når bæra skifter farge frå grønt til gult (strågule) 3 veker behandlingsfrist
Før og under bladfall etter at plastyren er fjerna i aug./sept./okt. 2-4 sprøytingar	* Bakteriekreft	Nodox 75 WG	100 -200 g	Maks dose 400 g/daa og år Tilpass væskemengda til dekning og dose

Bruk av Gibb 3 bør avtalast med grossisten som skal omsetje morellene då preparatet endrar modninga og utset haustetida ein del.

KJEMISK TYNNING AV FRUKT

TYNNINGS-MIDDEL	SPRØYTETIDS-PUNKT	MENGDE TIL 100 L VATN	SORT
EPLE:			
CERONE Maks dose er 75 ml/daa/år, ny godkjenning	Ballongstadiet til midtblomen opnar seg Kartstadiet, 10-20 mm kartdiameter	35 - 50 ml 50 ml	Tilpass væskemengda Summerred, Aroma, Prins Summerred, Aroma, Prins
THIOVIT JET + Soyaolje + grønsåpe	Full blom	2 kg 2,5 l (i blanding) 0,5 – 1,0 l	Jubileum, Opal, Victoria Bruk 50 l væske per 100 m rad (sjekk med væskefølsomt papir)
Bladgjødsling	Full blom	Sjå teksten nedanfor	

Cerone i bløminga, og nærmeste tida etter, verkar sterkt inn på tynningsresultatet. Generelt toler tre med mykke og sterke blomar større preparatmengder enn tre med relativt lite og svake blomar. Ifall avlinga var stor året i førevegen og blomstringa er svak, må svakaste tilrådde dosering nyttast. God fukting av blad og blomster, høg luftråme og **temperatur på min. 15 °C (helst over 18 °C)**, er naudsynt for å oppnå effekt. **Effekten stig med temperaturen. I intervallet mellom 15 - 22 °C brukar du største dosen ved den lågaste temperaturen.** Cerone krev **høg råme** for god effekt. Tiltak/sprøyteidspunkt som lengjar opptørkingstida, betrar effekten. Bruk av Cerone gjev fleire blomeknoppar året etter sjølv om tynningsresultatet ikkje har vore tilfredstillande. Cerone fremjar modninga hjå tidlegsortar i eple. Om lag to veker etter tynningssprøytinga i bløminga, ser ein kartfall dersom resultatet er vellukka. Brukar ein Cerone på kartstadiet tek det 2-3 veker før ein ser endeleg resultat. Væska må fordelast jamt i trea. Lang opptørkingstid betrar effekten. Attendumdingar frå praktisk bruk fortel om betre Aroma-kvalitet etter tynning med Cerone. Eplesortane Elstar og Discovery er svært følsame for Cerone, og desse sortane bør få minste dose. Merk at **Cerone no er godkjent i pære** med same maksimale preparatdose per dekar som i eple.

Thiovit Jet saman med **soyaolje** (i blanding saman med **0,5 l Krystal grønsåpe**) brukt i full blom gjev også noko tynningseffekt i plomme. Ver merksam på at midlet er temperaturavhengig, med sterkest effekt ved temperatur over 20 °C

Ammoniumthiosulfat (ATS) er eit bladgjødslingsstoff (nitrogen og svovel) som også har tynningsverknad i **plomme** og i **eple**. Stoffet verkar fysisk med sviing av grifflane i dei blomane som ikkje allereie er pollinerte føre sprøyting. **Pollineringstilhøve før sprøyting og sprøyteidspunktet er såleis svært viktig.** Når 20-30% av blomane har opna seg, og fått tid til befrukting, kan ein byrja å vurdera ATS-sprøyting. I praksis vil dette seie at ein sprøyter i full blom eller seinast 1-2 dagar seinare. ATS gjev noko svikskade på blada ved sein oppturking, men dette forsvinn utetter sommaren. Unge tre kan også tilførast bladgjødsling med ATS, men er meir følsame. **Svikskaden i blomen aukar med temperatur, luftråme og dosering.** Risikoen for bladskader og stor avlingsreduksjon aukar også. **Verknaden er størst med sprøyting til avrenning, 50 -75 l væske pr. 100 m rad.** Effekten av koncentrert sprøyting er mindre sjølv om same mengde aktivt stoff vert tilført. Ein bør ikkje tilsetje spreiemiddel då dette medfører større fare for skade på blomane. I fall bløminga strekkjer seg over tid, kan det sprøyast 2 gonger med redusert dosering. Kartfallet aukar, og innan to veker er det endelige resultatet synleg. Ved tåkesprøyting er standard dosering med ATS i fast form 1,2-1,5 kg pr. daa for fullt utvaksne tre i eller 1-1,5 kg handelsprepart til 100 l vatn til eple og plommesortane Opal, Mallard og Jubileum og 1,5 kg til Victoria. Faren for svikskade er mindre i plommer enn i eple ettersom det er mindre bladverk i blømingstida. Rask opptørking er viktig for å unngå skadar. Helst bør trea vera tørre seinast ein time etter sprøyting. Sprøytt aldri på våte tre, eller når ein ventar regn innan kort tid. Sprøytinga bør gjerast midt på dagen for at bladverket skal tørka opp fortast mogeleg. ATS kan gjerne blandast med eit soppmiddel, men ein bør ikkje ha med andre bladgjødslingsmiddel eller spreiemiddel.

Kjemisk tynning gjev variabelt resultat. Det er alltid nødvendig med justering etterpå. Dette arbeidet kan ta til 3-4 veker etter bløming. Liten og misdanna kart, og kart på svært gamle sporar, vert først fjerna. Små kart vil alltid ligge etter uavhengig av konkurransen. **Høveleg frukttalet per m produktiv fruktgrein er 7-8 for eple, 8-10 for pære og 15-20 for plomme.** Det svarar til om lag 15 cm avstand for eple, 10 -12 cm for pære og 5-7 cm for plomme. Generelt bør småfrukta eplesortar tynnast til ei frukt per annankvar spore, og storfrukta eplesortar til maks. 2 frukter per annankvar spore. Handtynning åleine er krevjande, men overkomeleg på små tre. For å få god verknad på blomeknopp-danninga for neste år bør dette arbeidet utførast så tidleg som mogeleg og gjerne under bløming. Forsøk viser at maksimalt frukttalet per tre i ei intensiv epleplanting som fyller plassen sin i rada, er frå 0,8 - 1 frukt per cm planteavstand. **Mekanisk tynning med handhelde utstyr har i praksis vist godt resultat.**

JORDBÆR, SOPP OG SKADEDYR

BRUK STATSKONTROLLEDE PLANTER. DESSE ER SORTSEKTE, OG KONTROLLERTE m.o.t. JORDBÆRNEMATODAR og JORDBÆRMIDD, (Sjå side 10.)

TID	SKADEGJERAR	HANDELS-PREPARET	MENGDE TIL 1000 M ENKELTRAD (100 L VATN)	MERKNADER sjå s 4
-----	-------------	------------------	---	----------------------

PLANTEÅRET: (året før bering)

Etter planting	Mjøldogg, øyeflekk	Signum	100 g	God effekt
Ved åtak	* Spinnmidd	Nissorun	65 g	NB! Væske på bladundersida
		el. Envidor 240 SC	40 ml	Sideeffekt jordbærmidd
Ved åtak	* Jordbærmidd, spinnmidd	Vertimec	100 ml	Kontroller plantene nøyne 120 l væske til 1000 m rad
Kantsprøyting natt juni-juli ved stort smittepress	* Rotsnutebiller (Beste tiltak er fleire lette harvingar før planting)	Karate 5 SC (ikkje over blomstrande vegetasjon)	15 ml	Unngå planting i omploygd voll (S.s. 10) Karate 5 SC har dobbel styrke i høve Karate 2,5 WG

FELT I BERING:

TIDLEG BLADROSETT FØR BLOME- STENGLANE ER SYNLEGE	* Øyeflekk, * mjøldogg	Topas 100 EC	25-30 ml	God effekt temp. > 12°C .
Ved behov	* Brunskogsnigel	FerraP/NEU1181M/Sluxx		Sjå etikett, fleire behandl.
I godt ver på aktive biller f.blm	* Rotsnutebiller	Karate 5 SC	15 ml	Sjå side 10
Ved behov	* Spinnmidd	Envidor (før blm.) el. Nissorun el. Floramite 240 SC	40 ml 65 g 40-60 ml	Skadeterskel er 15 angr. småblad av 60 kontrollerte God effekt,,beh.fr.Sjå s.10
TETT OPP TIL BLØMING	* Teger, * jordbærsnutebille, * trips, mjøllus mm.	Karate 5 SC (før blm.) el. Fastac (før blm.) el. Decis Mega (f. blm.) el. Calypso nattspr.blm)	15 ml 30 ml 15 ml 15-20 ml	Tidleg åtak v/ 15 -18 °C Godt ugrasreinhald viktig Ver obs ved næringsåt/ knoppåt før blomstring
BYRJANDE BLØMING	Gråskimmel * Mjøldogg, øyeflekk	Switch 62,5 WG Topas 100 EC	50 g 25 - 30 ml	Sjå side 11 om middelval og tilrådd dose mot gråsk.
ETTER 4 -7 dg	Gråskimmel, lèrrøte , mjøldogg, øyeflekk	Signum	100 g	Maks 2 gonger per ses. God effekt
Alternativ spr.	* Gråskimmel	Teldor	75 g	Verkar på gråskimmel
ETTER 4 -7 DAGAR	Gråskimmel * Mjøldogg, øyeflekk	Switch 62,5 WG Topas 100 EC	25 g 25 - 30 ml	Merk dosereduksjon Switch maks 2 g per ses
ETTER 4 -7 DAGAR	* Gråskimmel, lèrrøte mjøldogg, øyeflekk	Signum	100 g	Fare for sporbare restar Tilrår 7 dagar b.h.frist
LIKE ETTER HAUSTING	* Øyeflekk, * mjøldogg	Topas 100 EC	25 - 30 ml	Gjeld spesielt Korona
Ved behov	* Jordbærmidd, spinnmidd	Vertimec	100 ml	Vurder feltet !! Sjå s.11 150 l væske til 1000 m e.rad 2 spr.med 7-10 d.mellom på aktiv midd. Sjå side 10
ETTER HAUSTING	Er det rotsnutebiller i feltet kan sprøyting med Karate 5 SC ein varm kveld rett etter avhausting redusere bestanden. Bruk 15 ml/ 100 l vatn og 120 l væske pr. 1000 m enkeltrad. Gjenta sprøytinga etter 10 dagar om mogeleg. Nattetemp. min 10 °C for god effekt. Nemasys H har effekt når temp. og jord er lagleg. Sjå s. 10 og s. 35			

BRINGEBÆR, SOPP OG SKADEDYR

BRUK STATSKONTROLLERTE PLANTER. DESSE ER SORTSEKTE, OG FRIE FOR VIRUS
(Sjå s. 14)

TID	SKADEGJERAR	HANDELS-PREPARET	MENGDE TIL 100 L VATN	MERKNADER
KNOPPBR./ GRØN SPISS	* Bringebærmøll Sprøyting mot bringebærmøll er berre aktuelt i felt der det tidlegare har vore problem med denne skadegjeraren.	Karate 5 SC el. Decis Mega	10 ml 10 ml	Utvaksen bringebærhekk 40 - 50 l væske til 100 m rad (SJÅ S. 4) Ver obs. på når larvane går opp på stenglane Sjå s. 13
NYE SKOT 30-40 cm høge	* Skotsjuke, gråskimmel * Brb.borkgallmygg (* Bringebærfluge * Brunskogsnigel	Nordox 75 WG + Teldor el. + Switch 62,5 WG Calypso 480 SC Ingen middel å tilrå	100 g 75 g 25 g 15 ml	Kan vere aktuelt med to sprøytingar ved behov Har ein viss effekt. Sjå side 13. Plantekultur! Fjern skadde skot s.s.13
ETTER UTLAUVING FØR BLØMING NÅR TEMP. ER HØG NOK	* Bladmidd, * spinnmidd	Danitron 5 SC	100 ml	NB! Glen Ample! Kontroller feltet! Temp>15°C for aktiv midd Tillete brukt før bløming og 1 gong per sesong. Tidleg behandling ved stort smittepress
BYRJANDE BLØMING (Tidspunkt viktig, ca 5 % opne blm.) (5 -10 % opne blomar)	Bringebærbille mm * Gråskimmel, skotsjuke	Calypso 480 SC Signum	15 ml 75 g	Verkar også mot bladlus . Calypso kan berre brukast to gonger per sesong Maks 2 gonger per ses.
I BLØMINGA (Ved lang og fuktig bløming)	* Gråskimmel, skotsjuke (Sjå side 12)	Signum	75 g	7 dg behandl.frist Det kan vere aktuelt med med Switch eller Teldor mellom Signumspr.
VED BEHOV	* Bringebærbille (ved lang bløming)	Calypso 480 SC	15 ml	3 dagar behandl.frist Nattsprøyting tillete Maks 2 gonger per ses.
LIKE ETTER AVHAUSTING	* Stengelsjukdomar * Bladmidd, * spinnmidd	Nordox 75 WG + Switch 62,5WG el. +Teldor Envidor 240 SC	100 g 25 g 75 g 40 ml	Skjer ut gamle stenglar!
I perioden før og etter bladfall (Sjå side 13)	* Bladmidd	2 sprøytingar med Thiovit Jet eller 2 sprøytingar med rapsolje + grønsåpe (Krystal)	300 g 4 l 4 l	Bruk nok væskemengde og godt sprøyteutstyr for å sikre god dekking av stenglane. Sjekk med væskefølsomt papir
				Dersom ein ikkje rekk to spr. før frosten kjem, så ta siste før knoppsprett

JORDBÆR PLASTTUNNEL, SOPP OG SKADEDYR

TID	SKAEGJERAR	HANDELS-PREPARAT	MENGDE TIL 1000 M ENKELTRAD (100 L VATN)	MERKNADER sjå s 4
PLANTEÅRET: (året før bering)				
Etter planting	* Mjøldogg, øyeflekk	Amistar	100 ml	Vurder behovet
Ved åtak	* Spinnmidd	Envidor 240 SC el. Floramite 240SC	40 ml 40 -60 ml	Tilleggseff. jordbærmidd 3 dg behandlingsfrist NB! Væske bladundersida
Ved åtak	* Jordbærmidd	Vertimec	100 ml	Kontroller plantene nøyne

FELT I BERING:

TETT OPP TIL BLØMING	* Bladlus, mjøllus, jordbærsnutebille, teger, trips,mm	Calypso (nattspr.blm)	15-20 ml	Godt ugrasreinhald viktig Ver obs ved næringsåt/ knoppåt før bløming
BYRJANDE BLØMING	Gråskimmel	Switch 62,5 WG	50 g	14 dg behandlingsfrist
ETTER 4 -7 dg	Gråskimmel, lèrrøte, mjøldogg, øyeflekk	Teldor + Amistar	75 g 100 ml	Teldor maks 2 g per ses
ETTER 4 -7 DAGAR	Gråskimmel, lèrrøte, mjøldogg, øyeflekk	Switch 62,5 WG + Amistar	25 g 100 ml	Merk dosereduksjon Switch maks 2 g per ses
Ved behov	* Veksthusspinnmidd	Envidor (før blm.) el. Floramite 240 SC	40 ml 65 g	Tilleggseff. jordbærmidd Sjå Floramite , planteåret
Etter hausting	*Jordbærmidd	Vertimec	100 ml	Vertimec har god effekt på spinnmidd

BRINGEBÆR PLASTTUNNEL, SOPP OG SKADEDYR

Utvaksen bringebærhekk 40 - 50 l væske til 100 m rad (SJÅ S. 4)				
TID	SKAEGJERAR	HANDELS-PREPARAT	MENGDE TIL 100 L VATN	MERKNADER
NYE SKOT 30-40 cm høge	* Skotsjuke, gråskimmel	Nodox 75 WG + Teldor (off-label)	100 g 75 g	Maks dose 400 g/dekar Kan vere aktuelt med to sprøytingar ved behov
FØR BLØMING eller ETTER HAUSTING	* Bladmidd, * spinnmidd	Envidor 240 SC el. Danitron 5 SC (søkt off-label)	40 ml 100 ml	NB! Glen Ample! Kontroller feltet! Temp>15°C på aktiv midd
BYRJ. BLØMING 5 % opne blm.	* Bringebærbille, lus	Calypso (off-label)	15 ml	Tillatt nattsprøyting i blom
I BLØMINGA 1 – 2 gonger	* Gråskimmel, *+skotsjuke	Teldor (off label) Signum (off-label)	75 g 75 g	Berre gråskimmel,14 dg b.f. 7 dg behandl.frist
LIKE ETTER AVHAUSTING (1 – 2 behandlingar)	* Stengelsjukdomar	Amistar el. Signum (off. label) Nodox 75 WG + Teldor (off-label)	100 ml 100 g 75 g	Skjer ut gamle stenglar så fort du kan!
I perioden før og etter bladfall	* Bladmidd Sjå bringebær friland	Thiovit Jet el. rapsolje + såpe	300 g 4 % styrke	Bruk nok væskemengde for å sikre god dekking av stenglane. Sjekk med væskefølsomt papir

SOLBÆR OG STIKKELSBÆR, SOPP OG SKADEDYR

TID	SKAEGJERAR	HANDELS-PREPARAT	MENGDE TIL 100 L VATN	MERKNADER
				Bruk 30-40 l væske per 100 m rad
SVELLANDE KNOPPAR	* Ripsskottmøll	Karate 5 SC el. Decis Mega	10 ml 10 ml	Viktig sprøyting viss problem i fjar
I TIDA FØR BLØMING	* Bladfall/bladflekk, mm	Nodox 75 WG	100 g	1-2 behandlingar, maks dose er 400 g/dekar
I varmt ver når midden vandrar frå tidleg vår	* Solbærgallmidd	Thiovit Jet	500 g	Aktuelt med 2-3 sprøytingar i varmt ver frå våren Rydd feltet når meir enn 8 % av knoppane er infiserte Sjå side 14
VED BYRJANDE BLØMING	* Mjøldogg, rust, bladfall/bladflekk * Solbærgallmygg	Signum Calypso 480 SC	75 g 15 ml	Sjå side 14 NB! Off-label i stikkelsbær Nattsprøyting
I BLØMINGA	* Gråskim., mjøldogg, rust, bladfall/bladflekk	Signum	75 g	7 dagar behandlingsfrist
ETTER BLØMING VED BEHOV	* Veksthusspinnmidd	Envidor 240 SC	40 ml	14 dagar behandlingsfrist

HAGEBLÅBÆR, SOPP OG SKADEDYR

TID	SKAEGJERAR	HANDELS-PREPARAT	MENGDE TIL 100 L VATN	MERKNADER
				Bruk 40 l vatn per 100 m rad
TIDLEG VÅR	* Greindød			Skjer bort sjuke greiner!
FØR BLØMING	* Greindød	Nodox 75 WG	150 g	
I BLØMINGA	* Gråskimmel	Teldor el. Switch 62,5 WG	150 g 50 g	Før kartdanning! 10 dagar behandlingsfrist
VED BEHOV	* Bladlus	Pirimor (siste br.år)	50 g	Berre 1 behandling per sesong. 14 d behandl.frist
ETTER HAUSTING	* Greindød	Nodox 75 WG	150 g	Kontroller feltet! Skjer bort sjuke greiner

NB! Rotsnutebiller kan vere problem der det er planta på plast eller mypex. Det er viktig å passe på feltet dei første åra etter planting. Unngå å legge nye blåbærfelt på jord som har mykje breiblada ugras og ligg nært inntil villvegetasjon som kan vere ei smittekjelde for rotsnutebiller. Etter kvart som plantene blir større betyr skaden av rotsnutebiller lite. Bruk av nematodar kan verte aktuelt etter kvart ein får meir erfaring med denne rådgjerda, sjå jordbær og side 35.

FRUKT, UGRAS

TID	HANDELSPREPARAT	MENGDE per daa behandla areal	VERKAR MOT/MERKNADER
FØR PLANTING	Starane 180/Optica combi	Sjå etikett	Toførblada planter, i grasvoll året før planting
	Glyfosatpreparat	Sjå etikett	Hausten før, og seinast 1 veke før planting
TIDLEG VÅR ELLER SEIN HAUST PÅ VÅT JORD	Gallery	100 ml i 40 - 60 l vatn	Tofrøblada frøugras i spiringsfasen. Godt gjennomvåt jord. Sprøyt i lett regn eller vatne med 10 -15 mm så snart som råd, seinast 3 dagar etter sprøyting
TUNRAPP 3-5 bladstadiet	Select + Renol	40 - 50 ml 40 - 50 ml	Verkar også godt mot kveke
NÅR GRASET ER 10-15 CM HØGT, I GOD VEKST	Roundup Eco m.fl./ Touchdown Premium + Optica Combi	300 - 600 ml/ daa behandla areal 300 - 400 ml/ daa behandla areal	Kveke og andre rotugras Skjerma sprøyting i trerekka, minste preperatmengda om hausten. Aktuelt å blande i sprøyta når det er mykje tofrøblada ugras

NB! EIT MEKOPROP-P PREPARAT T.D. OPTICA MEKOPROP-P eller N-OPTICA MEKOPROP-P BRUKT TIDLEG OM VÅREN, HAR GOD EFFEKT MOT BRENNESLE. BRUK FLEKKSPRØYTING MED LÅGT TRYKK NÅR NESLA ER OM LAG 15 CM HØG. MERK ELLES **OPTICA COMBI** preparata (MEKOPROP-P + MCPA) SOM HAR GOD EFFEKT OG EIT VIDARE VERKEFELT

SOLBÆR, STIKKELSBÆR, RIPS og HAGEBLÅBÆR, UGRAS

TID	HANDELS- PREPARAT	MENGDE per daa behandla areal	VERKAR MOT/MERKNADER
Før planting	Sjå ugras frukt		Viktig med grundig brakking før planting
Tidleg vår el sein haust på våt jord. Jordtypen avgjer preparatmengda	Gallery	50 - 100 ml/daa i 40 - 60 l vatn	Tofrøblada frøugras i spiringsfasen. Godt våt jord. Best å dele dosen 60 % vår og 40 % haust. På lette jordarter må samla dose ikkje overstige 75 ml. Sprøyt i lett regn eller vatne så snart som råd med 10 - 15 mm, seinast 3 dagar etter sprøyting
Flekksprøyting med skjerm, kvekebol og anna rotugras	Roundup Eco m.fl./ Touchdown Pre.	200 ml per 10 l vatn	Kveke og anna rotugras i god vekst 15 - 20 cm høgt
Når kveka har 4-5 blad før byrjande bløming og evt. like etter hausting	Focus Ultra (Ikke hageblåbær)	600 ml /daa i 20-30 l vatn	Kveke og andre grasarter (2 behandlingar for fullgod effekt).

JORDHERBICID BØR IKKJE NYTTAST SISTE ÅRET FØR RYDDING AV FELTETNB! Det er gitt off-label for bruk av Matrigon mot eitt- og fleirårige ugras i solbær, rips og stikkelsbær

JORDBÆR, UGRAS

TID	HANDELS-PREPARET	MENGDE per daa behandla areal	VERKAR MOT/MERKNADER
FØR PLANTING: Viktigaste ugraskampen skjer før planting. Feltet må vere fritt for rotugras. Ugrasfri grasmark (bruk <u>fenoksysyrer</u> eller <u>Starane</u>) og brakking før jordarbeidning og etter oppdrilling, held rotugraset under kontroll.			
BRAKKING PÅ GRAS I GOD VEKST	Roundup Eco m.fl/ Touchdown Pre.	300 - 400 ml/daa 600 - 800 ml/daa	Kveke og andre grasarter Andre rotugras
FELT UTAN PLAST			
PLANTEÅR, ulike alternativ:			
1. Like etter planting og tilslemming før ugraset spiret	Gallery	15 - 50 ml/daa i 40 - 60 l vatn	Frøugras. Våt jord. Sjå bringebær. Gjenta behandlinga seinare med tilsvarende dose. Bruk minste doseringa på lett jord
2. Etter rotfeste før ugraset har fått 1-2 varige blad	Goltix (aktuelt når mykke tunrapp/tungras)	50 - 100 g/daa i 40 - 60 l vatn	Frøugras. Fuktig jord avgjerdende. Gjenta behandlinga seinare med tilsvarende dose. Lågast dose Jonsok, Korona, Zefyr og nye sortar på lett jord . Sjå plastfelt n.s.
3. Ugras på frøbladstadiet (kan og vere akt. som gjentatt beh. i alternativ 1 og 2)	Betanal SC + Goltix el. Betanal SC + Gallery (Betanal SC svekker plantene)	150 - 200 ml/daa 50 - 100 g/daa 150 - 200 ml/daa 15 - 50 ml/daa	Frøugras. Fuktig jord. Bruk 40-60 l vatn. Gjenta behandlinga ved ny spiring
4. Tunrapp, 3-5 blad- stadiet	Select + Renol	40-50 ml (+30-40 ml) 40-50 ml	Frøugras. Våt jord. Bruk 40-60 l vatn. Gjenta beh. ved ny spiring. Lett jord, minst dose. Akt. å vatne så snart som råd med min.10 mm. Seinast innan 3 dagar Bruk 15-25 l vatn/daa. (+gjenta v.behov). Har også effekt mot kveke
SEINARE ÅR - Ulike alternativ:			
1. Tidleg vår før ugraset spiret + på frøbladstadiet før bløming av jordbær	Gallery	30 - 100 ml/daa i 40 - 60 l vatn	Frøugras. Våt Jord, alternativt vatne innan 3 dagar med min. 10 m m. Minste dose på lett jord
2. Ugras på frøbladstadiet + på frøbladstadiet før bløming av jordbær	Betanal SC + Goltix	300 ml/daa 100 - 200 g/daa	Frøugras. Fuktig jord. Bruk 40-60 l vatn per daa. Lågast dose i Jonsok, Korona, Zefyr og nye sortar på lett jord
3. Tunrapp, 3-5 blad	Select + Renol	200 ml/daa 100 - 200 g/daa	Frøugras. Fuktig jord. Bruk 40-60 l vatn per daa. Bruk lågaste dose i Jonsok, Korona, Zefyr og nye sortar på lett jord
4. Selektiv spr. når kveka har 3-5 varige blad før bløming, evt. etter hausting	Focus Ultra Agil 100 EC	200 ml/daa 100 - 200 g/daa 40 - 50 ml av kvar 600 ml/daa i 20-30 l vatn 150 ml / daa	Frøugras. Fuktig jord Bruk 40-60 l vatn per daa. Bruk lågaste dose i Jonsok, Korona, Zefyr og nye sortar på lett jord Seinast 10 d før bløming. Sjå planteår Kveke og andre grasarter (2 behandl for fullgod effekt). Verkar ikkje mot tunrapp. Seinast 1 veke før bløming Kveke og andre grasarter, også tunrapp Berre etter hausting (2 behandl. for fullgod effekt)
5. Sviing av utløparar og ugras, skjerma sprøyting	Reglone + DP Klebemiddel	250 ml/daa gangareal 40 ml i 30-50 l vatn	Utløparar. 28 dg. behandlingsfrist (Spreie- og klebemiddel).
Off- label til medlemmer i NLR	Matrigon	Sjå tilleggsetikett	Ugras i jordbær etter hausting. God effekt på korgplanter og kvitkløver

I PLANTEHOLET:

1. Tidleg luking er metoden vi primært tilrår!
2. Jordherbicid må berre brukast unntaksvis, og då på høge drillar med enkeltrader og god avrenning til gangen. Merk at sortane har ulik toleevne med Senga Sengana som den sterkeste og Jonsok, Korona og Zefyr som dei svakeste. Ukjende sortar reknar vi og med har lita toleevne til anna er påvist. Merk at plantene kan vere skadde av ugrasmidlet utan synlege symptom på bladverket. Jordherbicid blir frårådt å bruke like etter planting av beroftsplanter.

Bruk vanleg åkersprøytebom med flatdyser og god væskefordeling og 20-30 l væske pr. daa.

DOSERING I PLANTEÅRET –

ulike alternativ:

1. Like etter planting og
tilslemming på **våt** jord
(klumpplanter)

15 - 50 ml **Gallery** (per
daa behandla areal)

Gjenta behandlinga med same dose
før nytt ugras spiser. **Minst dose** på
lett jord til svake sortar. Aktuelt å
vatne med 10 mm så snart som
mogeleg etter spr. Seinast innan 3 dagar

eller

2. Etter rotfeste av plantene på
fuktig jord **før** ugraset har fått 1-2
varige blad

50 - 100 g **Goltix** (per
daa behandla areal)

Gjenta behandlinga med same dose
når nytt ugras spiser. Dette midlet er
aktuelt når **tunrapp/tungras** er
problemet. **Minste** dose på lett jord til
svake sortar. På spesielt skarp jord
bør ein unngå bruk av Goltix i
planteåret.

eller

3. Ugras på **frøbladstadiet**

200 ml **Betanal** per daa
(Betanal SC svekkar pl.)

Gjenta behandlinga når nytt ugras
spiser. Dette kan også vere eit
alternativ til gjentatt behandl. i 1 og 2

el. 200 ml **Betanal SC**
+15-50 ml **Gallery** per daa

Gjenta behandlinga med same dose
når nytt ugras spiser. NB! **Våt jord**.
Minst dose på lett jord til svake sortar
Dette kan også vere eit alternativ til
gjentatt behandl. i 1 og 2

el. 200 ml **Betanal SC**
+50-100 g **Goltix** per daa

Gjenta behandlinga med same dose
når nytt ugras spiser. NB! **Fuktig jord**.
Minst dose på lett jord til svake sortar
Dette kan også vere eit alternativ til
gjentatt behandl. i 1 og 2

3. Selektiv kveke-/tunrappsprøyting og ugras-/utløparsviing i gangane som i felt utan plast.

NB! Den nye formuleringa i Betanal SC fører lettare til sviske i utsette jordbærsortar. Ver
særleg merksam på dette etter varmt, drivande vær med svak overhud på plantene.

NB! Det er gitt off-label for bruk av Matrigon mot ugras i jordbær etter hausting

BRINGEBÆR, UGRAS

TID	HANDELS-PREPARAT	MENGDE per daa behandla areal	VERKAR MOT/MERKNADER
FØR PLANTING:	Viktigaste ugraskampen skjer før planting. Feltet må vere fritt for rotugras. Ugrasfri grasmark (bruk fenoksysyrer eller Starane) og brakking før jordarbeiding og etter oppdrilling, held rotugraset under kontroll		
Brakking hausten før Planting på gras i God vekst 15 - 20 cm høgt	Roundup Eco m.fl/ Touchdown Pre.	300 - 400 ml/daa 600 - 800 ml/daa	Kveke og andre grasarter. Andre rotugras.
PLANTEÅR:			
1. Etter planting på våt jord	Gallery	50 - 100 ml/daa i 40 - 60 l vatn	Frøugras. Våt jord er avgjерande. Dersom jorda er tørr må det vatnast med min. 10 mm etter spr. Seinast innan 3 dagar. Aktuelt å dele dosen med 60 ml like etter planting og 40 ml seinare. Bruk minste dose på lett jord
2. Tunrapp 3-5 blad stadiet	Select + Renol	40 - 50 ml/daa 40 - 50 ml	Bruk 15-25 l vatn/daa behandla areal. Gjenta behandlinga ved behov.
3. Veksande ugras nedsviing skjerma sprøyting	Reglone (søkt dispensasjon)	250 ml/daa beh.areasl i 30 - 50 l vatn	Det blir gitt melding om eventuell dispensasjon gjennom meldetenesta til NLR
SEINARE ÅR:			
1. Tidleg vår på våt jord Jordtypen avgjør preparatmengda	Gallery	50 - 100 ml/daa i 40 - 60 l vatn	Frøugras. Våt jord er avgjерande. Tørr jord må vatnast med 10 mm seinast 3 dagar etter spr. Det kan vere aktuelt å dele dosen på to behandlingar (lett jord minst dose)
2. Tidleg vår inntil nye skot er 10 cm høge	Reglone (søkt dispensasjon)		Nedsviing av ugras i plantehekken. Ved gjentatt behandling over 10 cm må plantehekken skjermast (sjå over ang.eventuell dispensasjon)
3. Tunrapp 3 - 5 blad stadiet	Select + Renol	40 - 50 ml/daa 40 - 50 ml	Før blomstring og eventuelt etter hausting. Har også god effekt på kveke . Bruk 15-25 l vatn/daa behandla areal
4. Sprøyting når kveka har 3-5 varige blad , før byrjande bløming og evt. like etter siste hausting	Focus Ultra	600 ml/daa	Kveke og andre grasarter (2 behandlingar for fullgod effekt).

SKJERMA FLEKKSPRØYTING MED MCPA-SALT (80 ml per 10 l vatn) KAN NYTTAST MOT SOLEIER (**krypsoleie/ trauske**), KROSSBLOMSTRA UGRAS, TISTEL, DÅ, LØVETANN M.FL.. SPRØYT PÅ UGRASPLANTER I GOD VEKST MED ARBEIDSTRYKK 0,5 BAR, I STILT VER t.d. TIDLEG MORGON ELLER OM KVELDEN.

Skadedyr som ein finn i bankeprøver

SKADEDYR	KJENNETEIKN	SKADE
BLADTEGER (SMALTEGER)	Mange arter med ulike fargar. Livlege 2-7 mm lange insekt med karakteristisk trekant ved vengefestet hjå vaksne. Nymfene liknar vaksne, men er mindre og utan venjer. Det er mest vanleg å få vaksne i bankeprøvar.	I eple og pære: Nymfer og vaksne syg på blad, skottoppar og frukter frå mai til september. Det fører til misvekst på blada, korkskurv på epla, stein og korkskurv i pærer. Skadetersklar: 2-3 individ pr. bankeprøve
BREITEGER	Store, breie teger med sterke fargar (grøn, brun, raud) og tydeleg trekant på ryggen. Nymfene er rolegare enn smaltegenymfene. Mest vanleg: Rognetege , grøn ca. 12 mm lang.	I pære: Nymfer syg i fruktene frå slutten av juni og gjev Stein i pærene. (Truleg og skade i eple.) Skadeterskel: 1 voksen tege. Nymfene opptrer ca. 14 dagar seinare, og det er på dette tidspunkt ein skal sprøyte mot breiteger.
SOMMARFUGLLARVER - viklarar	Magne artar. Einsfarga rauda eller grågrøne larver med blankt, mørkare hovud med ekstra skjold bak hovudet. Panna vender oppover og munndelene framover. Rører seg raskt baklengs når dei vert uroa. Heiser seg ned i spinntråder.	Eple: Gneg på knoppar, blad og blomar. Dei fleste forpuppar seg under bløming og gjev såleis liten skade på karten. Nokre artar overvintrar som larver, dei vaksne fyk igjen i juli-august, og nyklekte larver kan gjere skade på stor frukt.
- målarar	Grøne eller raudbrune larver med to par bukføter (6. og 10. (siste) bakkropps-ledd). Målande gange. Viktige arter: Liten, stor og gul frostmålar	Alle fruktslaga: Gneg på knoppar, blad og blomar. Av og til på frukt. Windspreiing frå lauvskog gjev åtak på frukta. Skadeterskel før og under bløming: 40-50 larver Skadeterskel 1 veke etter bløming: 10 smålarvar.
- bølgefly	Fløyelsbrun larve med 3 tydelege kvite flekker på sidene bak hovudet og på 2. og 8. bakkroppsledd	I pære og eple: Gneg på blad, blomar og frukt. Føretrekker pære framfor eple. Skadeterskel i pære: 3-5 larvar Skadeterskel i eple: 8-10 larvar

- andre nattflyarter



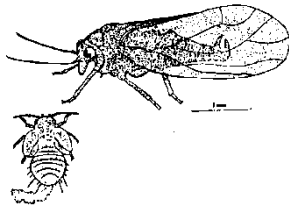
Trege grøne larver med meir enn 3 par bukføter. Panna vender framover og munndelene nedover (til skilnad frå viklarar)

Skadebilete som for bølgefly.

Skadeterskel i eple: 8-10 larvar

Skadeterskel i pære: 8-10 larvar

VANLEG/LITEN PÆRESUGAR



Små insekt med taklagde gjennomsiktige venger. Store utståande auger. Nymfer er ofte trege og flatttrykte, ofte med ekskrementpose hangande ut bak. Ekskrementa medfører svertesoppar.

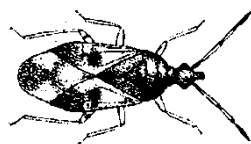
Nymfa syg på blad og skot i juli-august, særleg i varme år

Nyttedyr ein finn i bankeprøvar

NYTTEDYR

ROVTEGER

-nebbteger



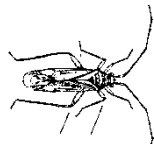
KJENNETEIKN

Raske, 2-4,5 mm lange smalteger. Kropps farge ofta svart, og fremste halvdelen av dekkvengene mørkebrun/ svart. Nymfene liknar små biller og er i dei første stadia heilt raude, seinare mørkt raudbrune

BYTTE

Små larvar, lus, fruktremidd, sugarar

-svartknetege



Slank og livleg, grønglinsande smaltege med karakteristiske svarte ledd på bein og følehorn. Nymfene er lysegrøne og har i alle stadier svarte kneledd.

BLOMSTERFLUGE



Store fluger (7-15 mm) med store øye. Ofte brei og flat bakkropp som liknar ein veps. Larvene er ofte kileforma og finst som regel i bladlus koloniar.

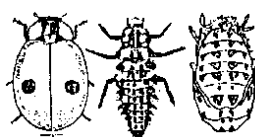
SNYLTEVEPS



Ei stor gruppe med sterkt varierande utsjånd og storleik (0,3-30 mm). Larvene lever i eller på andre insekt.

Egg, larvar, pupper, vaksne av mange artar.

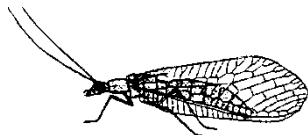
MARIHØNER



Både vaksne og larver lever av rov. Larvene er blågrå til svarte med farga vorter

Bladlus, skjoldlus

NETTVENGER



Fleire arter, hos dei fleste berre larva som lever av rov. Vaksne et nektar, pollen og honningdogg

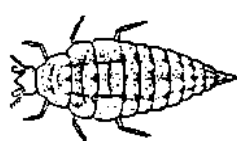
- gullauge



Lysegrøn kropp (11-14 mm), lange følehorn, gylne øye (regnbogefarga), finmaska og gjennomsiktige venger. Larvene minner om mariehønelarver, men er meir brune. Lever i bladlus-koloniar

Bladlus

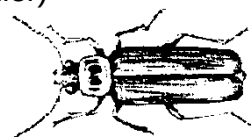
- middløver



Lysebrun kropp, mindre og skjeldnare enn gullauge

Midd

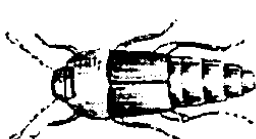
BLAUTVENGER (Blaubiller)



Fleire artar, 11-15 mm lange. Enkelte har lysebrune og andre har mørke dekkvenger. Brystet har brune eller gule sider. Berre vaksne i trea, ofte talrike under og like etter bløming.

Små sommarfugllarvar, bladlus, midd, pollen?

KORTVENGER



Nokså små (1-5 mm), rovbiller, ofte med svart og dråpeforma kropp. Dekkvengene er korte og kan vera gul-raude.

Ulike små insektartar.

BLADLUS I PLOMME

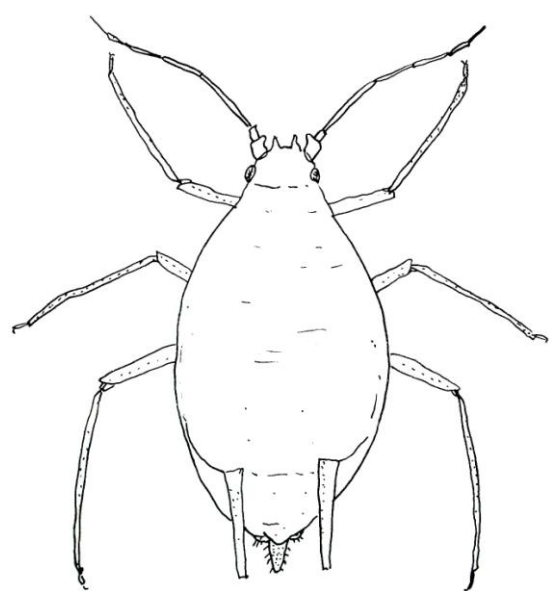
Fire arter bladlus finst i plomme:

Mjøla plommebladlus, lita plommebladlus, stor plommebladlus og humlebladlus.

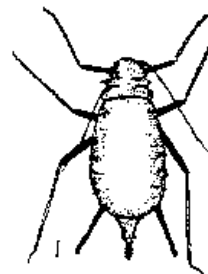
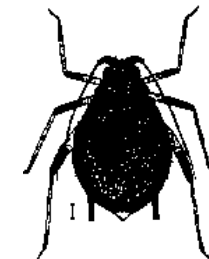
Pirimor verkar ikkje mot humlebladlus.

Humlebladlus har desse kjenneteikna: Lys grøn grunnfarge. Mørk grøn stripe langs midten av ryggen og eit belte med tverrstripar på kvar side. Ikke mjøllknande pudder på kroppen. Lyse ryggrør. Med lupe kan ein sjå at lusa har tydelege pannetapper mellom antennene (sjå teikning av kroppsomriß til høyre).

Teikninga av humlebladlus er frå "Sugande skade- og nyttedyr i frukthagar" av T. Edland (Grønn Kunnskap vol 8 nr 4 2004)



BLADLUS I EPLE

ART	GRØN EPLEBLADLUS	EPELEGRAVLUS	RAUD EPLEBLADLUS	EPELEBLADGALLELUS
FARGE	Grøn utan vokslag	Grøn m/gule flekker	Raudgul/Blåraud/Blåsvart med kvitt vokslag	
ANTENNER, BEIN & RYGGRØYR	Mørke	Ljose		
KROPPSFORM				Svært like i form og farge, men skadesymptoma er svært ulike. Det gjer det lett å skilje artane fra kvarandre
HOVUDVERT	Eple, pære, hagtorn	Eple (pære)	Eple	Eple (ompoda tre)
MELLOMVERT	Ingen	Gras	Kjempe	Hundekjeks
EGG	Mest på årsskot Lett å sjå v/skjering.	Mest på stammer og greiner, over heile treet, vanskelegare å få øye på under skjeringsarbeidet		
SKADE	Særleg skottoppar, bladkrølling u/misfarging.	Ingen - eller svært svak bukling og misfarging av blad	«Rynkeple», misfarging og bladbukling på fruktgreiner	Raude/gule bladvabler i varme somrar
RÅDGJERD	Sterke åtak: sprøyte med reduserte dose: Pirimor 2-5 g (Berre 1 gang per sesong)	Ikkje naudsynt	Sjeldan naudsynt - Dersom sprøyting: Råd som for grøn eplebladlus	

«NY MILL'S» SKURVTABELL (FORENKLA UTGÅVE etter Terje Amundsen og Arne Stensvand)

I vått ver blir det kasta skurvsparar frå fjordgamalt lauv. Sporane spirer på det unge bladverket dersom dette er vått lenge nok. Merk at skurvsparane spirer heilt ned til 0 °C. Di varmare veret er, til stuttare tid skal bladverket vere vått før skurven set seg fast. Tabellen nedanfor viser det minimale talet på timer som trengst med fukt ved ulike temperaturar for å få infeksjon på bladverket. **NB! Endringane i tid.**

Gjennomsnittleg lufttemperatur i °C.	Timar med bladfukt for å få infeksjon	
1	41	Ved optimale temperaturtilhøve
3	30	tek det 10 -14 dagar frå
5	21	infeksjon til flekkane er synlege.
7	15	
9	12	
11	9	
13	8	
15	7	
16-24	6	
25	8	

SKURVMIDDEL - VERKNADSTID ETTER TEMPERATUR (ETTER PALM. M. FL., KORR.)

Kurative middel - førebyggjande middel og blandingar:

Mengde til 100 l vatn	Kurativ verknad i timer			Føreb. verknad i timer	
	under 8 °C	9-12 °C	over 13 °C	u. 10 °C	o. 10 °C
75 ml Scala (sjå s. 5) +	84	60	48	108	84
60 g Delan (sjå s. 5)					
25 ml Topas 100 EC +		60	48	96	72
30 g Delan					
70 g Delan				120	96
150 g Nordox				120	96

Den førebyggjande verknadstida for preparata er avhengig av temperatur, nedbør og ikkje minst tilveksten i trea. Verknadstida som er oppsett ovanfor, vil difor variere med årstid og klimatilhøve, og vil i dei fleste tilfelle vere betydeleg lengre enn det som er antyda. **Ein reknar at ein ikkje har dekking mot skurv dersom tilveksten etter siste sprøyting er større enn 1½ blad per langskot. (Sjå også side 5)**

Gjennom VIPS og det kombinerte varsel og simuleringssprogrammet RIMpro blir det sendt ut varsel om skurvinfeksjon i fruktdistrikta. Dette er gode hjelpemiddel i skurvkapten.

BLADGJØDSLING I FRUKT OG BÆR

Middel	Tid	Mengde til 100 l vatn	Merknad
Bortrac 150 el. Solubor	Like før og like etter bløming (frukt). Haustsprøyting med Bortrac like før bladfall, er akt. både i steinfrukt og kjernefrukt sjå s. 7.	200 ml 200 g	Aktuelt i frukt og bær. I bær før bløming og etter hausting
Magtrac (Magtrel 200) el. Magnesiumsulfat	Like etter bløming, 1-2 sprøytingar, sjå s. 7.	200-400 ml 1 kg	Aktuelt i frukt og bær Utsett sprøytinga i eple til etter duna kart
Urea	Vekstsesongen (fl. spr.) Like før bladfall	0,5 kg 3-5 kg	Aktuelt i frukt og bær ved behov. Frukt, bringebær, solbær
Stopit Wuxal Aminocal el. Kalsiumklorid	Vekstsesongen, fl. spr. frå kartdanning, sjå s. 7.	1 l 0,5-0,8 l (0,5 l plomme) 0,5-0,8 kg	Prikksjuke og andre lagerproblem i eple og plomme/moreller (sjå side 7) Prikksjuke
el. Calcinit	Frå kartdanning	0,5 kg	
Krista-K	2-3 veker før hausting	0,5 kg	Jordbær og bringebær
Mantrac 500 el. Mangansulfat	Vekstsesongen ved behov (ver obs. ved pH 6 og over, særlig i bær)	200 ml 250 g	Når mangel syner seg. Gjenta spr. etter 14 d.
Zintrac 700	Like etter hausting i frukt Før bl./etter haust. i bær	100 ml. 100 ml	Når mangel syner seg Ver merksam på pH
Seniphos (NB! må ikkje blandast med Magtrel 200)	1 spr. Inntil 14 dg etter krunbladfall (eple) 1 spr. 2-3 veker før hausting (eple og bær)	1 l 1 l (Bruk inntil 50 l væske per 100 m rad i eple)	Fruktfastleik Dekkfarge og bærkvalitet

Bladgjødsling er aktuelt å nytte for å kurere og førebyggje mangelsymptom. All gjødsling må tilpassast gjødselplanen som byggjer på jord- og bladanalsysar. Ver merksam på at opptaket av Mn og Zn gjennom røtene blir sterkt hemma når pH kjem over 6.

Croplift er eit aktuelt bladgjødslingspreparat som inneheld dei viktigaste makro- og mikronæringsstoffa i lett tilgjengeleg form for plantene. Preparatet kan brukast fleire gonger i sesongen i **0,3 - 0,5 % styrke**.

Etter sesongen tilrår vi bladgjødsling med urea og bor før bladfall for å styrkja fruktgreinene. Tilrådd styrke er 3-5 kg urea saman med 200 ml Bortrac el. 200 g Solubor (**sjå s. 7.**)

Erfaringar viser svært positiv effekt av bladgjødsling med **urea i frostskadde bærfelt**. Tilsetjing av andre næringsstoff etter behov er også aktuelt både i jordbær og bringebær. **Croplift** dekker mikronæringsstoffa og er eit nyttig supplement for å setje kveik i planter som viser tegn på vantrivnad.

Tilrådingane i plantevernplanen er utarbeidd i samråd med forskarar og rådgjevarar i plantevern.

Telefonnummer til varslingstenesta på Vestlandet:

Kontakt Norsk Landbruksrådgiving i ditt distrikt: www.lr.no

Internett:

Plantevernplanen blir lagt ut på internettadresse: www.fmsf.no

Merk elles www.vips-landbruk.no som gir varsel om m.a. skurv og rognebærmøll

Plantevernplan for Vestlandet

Tekst og redaksjon:

Torbjørn Takle, Fylkesmannen i Sogn og Fjordane

BRUK AV NYTTENEMATODAR (Solveig Haukeland, Bioforsk)

Viktig å merke seg ved bruk av Nemasys H eller andre nyttetenematodar:

Nematodane er lett å bruke, men ver obs på følgjande:

- *Nematodane må vere i live for å kunne virke*
 - Bør lagrast ved 2 til 15 °C, må aldri frysast,
 - Opna pakke kan ikkje lagrast, nematodane tørkar ut. Pass på utgått dato
- *Nematodane er dårlege symjarar, dei sekk i vatn*
 - Må haldast i omrøring under arbeid
 - Unngå vassmetta jord, nematodane bevegar seg ikkje når porane er fylt med vatn
- *Nematodane vert øydelagd av UV-stråling (sol)*
 - Bør vatnast ut etter solnedgang eller i overskya ver
 - Vatning av området/plantene etter behandling for å “vaske ned” nematodane
- *Nematodane bevegar seg ikkje under tørre forhold*
 - Unngå at jorda tørkar ut etter behandling
- *Nematodane er 0,7 mm lange og 0,02 mm breie og kan sette seg fast i sprøyteutstyret/filteret*
 - Bruk dyser med diameter på minst 0,5 mm

Fjern alle filter i sprøyteutstyret

(Sjå elles s. 10 om nyttetenematodar mot rotsnutebiller)

NOTATAR:

PREPERAT I PLANTEVERNPLANEN 2012

Preparatnamn	Kjemisk namn	Formulering	Avgiftskl.	Verkar mot
Aliette 80 WG	Fosetyl aluminium	Granulat	1	Sopp
Amistar	Asokzystrobin	Suspansjon	2	Sopp
Delan WG	Ditianon	Pulver	2	Sopp
Nodox 75 WG	Kopar(I)oksid	Granulat	3	Sopp
Rovral 75 WG	Iprodion	Granulat	4	Sopp
Scala	Pyrimetanil	Flytande	4	Sopp
Signum	Boscalid+Pyraclostrobin	Granulat	2	Sopp
Switch 62,5 WG	Fludioksonil+Cyprodinil	Granulat	3	Sopp
Teldor	Fenhexamid	Granulat	1	Sopp
Thiovit Jet	Sovel	Pulver	2	Sopp
Topas 100 EC	Penkonazol	Flytande	3	Sopp
Topsin WG	Tiofanatmetyl	Granulat	3	Sopp
(og bladmidd)				
Apollo 50 SC	Klofentezin	Flytande	1	Skadedyr
Calypso 480 SC	Tiakloprid	Flytande	4	Skadedyr
Conserve	Spinosad	Flytande	1	Skadedyr
Danitron 5 SC	Fenpyrokysmat	Flytande	3	Skadedyr
Decis Mega EW 50	Deltametrin	Flytande	3	Skadedyr
Dimilin SC-48	Diflubenzoron	Flytande	3	Skadedyr
Envidor 240	Spirodiklofen	Flytande	4	Skadedyr
Fastac 50	Alfacypermetrin	Flytande	3	Skadedyr
Ferra Proff	Jernfosfat	Granulat	2	Skadedyr
Floramite 240 SC	Bifenazate	Flytande	3	Skadedyr
Karate 5 SC	Lambda-cyhalotrin	Flytande	3	Skadedyr
Karate 2,5 WG	Lambda-cyhalotrin	Granulat	3	Skadedyr
Nemasys H	Heterorhabditis megidis	Biol.prep.	0	Skadedyr
NEU 1181 M	Jernfosfat	Granulat	1	Skadedyr
Nissorun	Heksytiazoks	Pulver	1	Skadedyr
Pirimor	Pirimikarb	Pulver	4	Skadedyr
Sluxx	Jernfosfat	Granulat	1	Skadedyr
SmartBayt Prof.	Jernfosfat	Granulat	2	Skadedyr
Steward 30 WG	Indoksakarb	Granulat	3	Skadedyr
Sumi-Alpha	Esfenvalerat	Flytande	3	Skadedyr
Tangle Trap	(Laravelim)	Limstoff		Skadedyr
Vertimec 018 EC	Abamectin	Flytande	4	Skadedyr
Agil 100 EC	Propakvizafop	Flytande	1	Ugras
Betanal SC	Fenmedifam	Flytande	2	Ugras
Focus Ultra	Sykloksydim	Flytande	1	Ugras
Gallery	Isoksaben	Flytande	3	Ugras
Goltix	Metamitron	Pulver	2	Ugras
Glyfonova Pluss	Glyfosat	Flytande	1	Ugras
Matrigon	Klopyralid	Flytande	2	Ugras
Div. MCPA prep.	MCPA	Flytande	3	Ugras
N-Optica Combi	Mekoprop-p+MCPA	Flytande	3	Ugras
N-Optica Mekop.	Mekoprop-p	Flytande	3	Ugras
Optica Mekop.-p	Mekoprop-p	Flytande	3	Ugras
Optica Combi	Mekoprop-p+MCPA	Flytande	3	Ugras
Reglone	Dikvat dibromid	Flytande	5	Utløparar
Roundup Eco	Glyfosat	Flytande	1	Ugras
Select	Kletodim	Flytande	2	Ugras
Touchdown Pre.	Glyfosat	Flytande	1	Ugras
DP-Klebemiddel	Alkohol-etoksylat	Flytande	0	Tilsetningsstoff
Renol	Penetreringsolje	Flytande	0	Tilsetningsstoff
Cerone	Etefon	Flytande	1	Tynning
Gibb 3	Gibberelinsyre (GA3)	Tablett	1	Utsetje modning i søtkirsebær