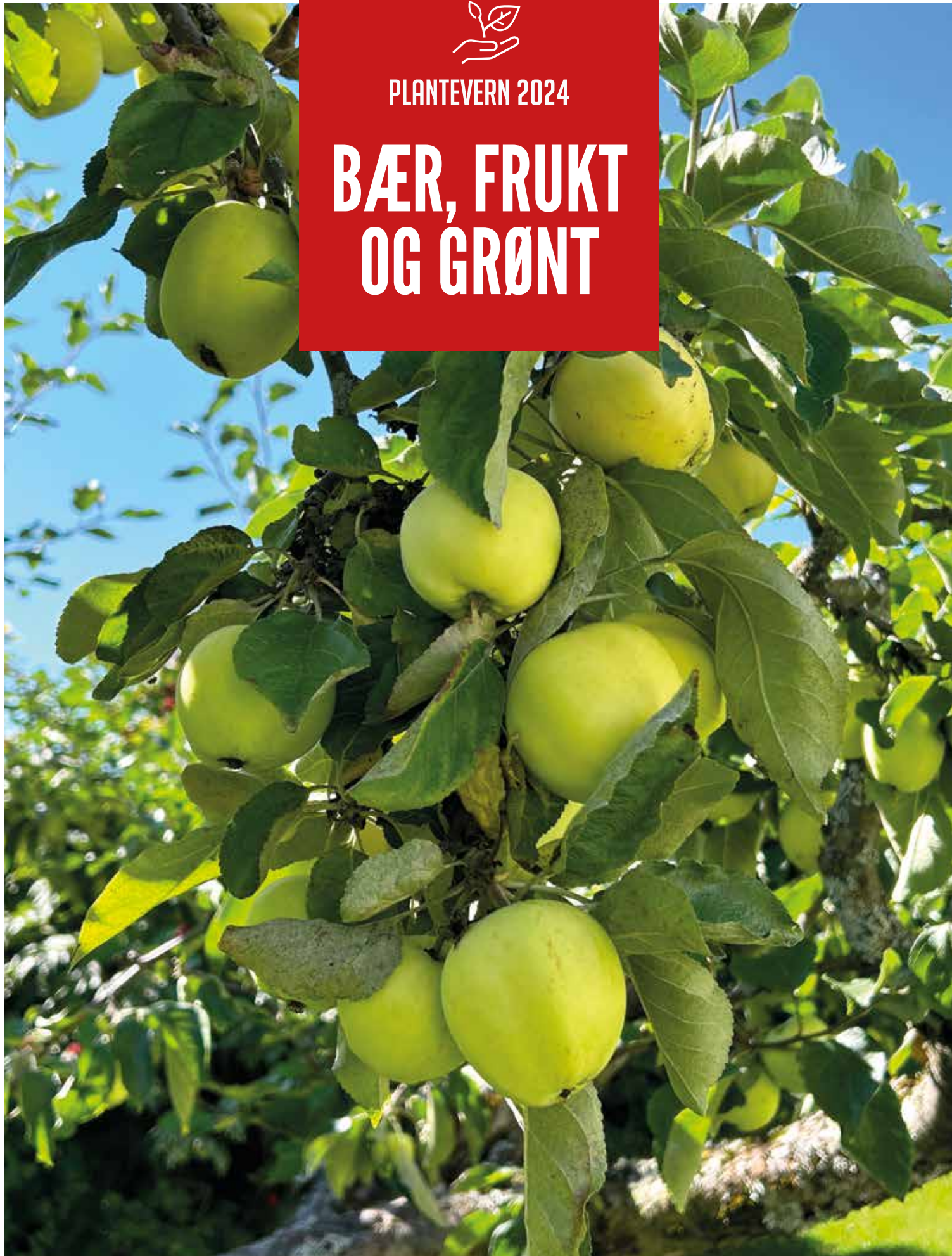




PLANTEVERN 2024

# BÆR, FRUKT OG GRØNT



# Plantevern 2024 - Bær, frukt og grønt

## Produktendringer - Bær, frukt og grønt:

Revyona: Soppmiddel mais, eple, pære, plomme og kirsebær.  
Talius: Minor-use mot mjøldogg i en rekke kulturer.  
Turex: mot insekter i spesialkulturer.  
Vertimec: utgått.  
Movento: siste salgsdato 30/10-24, siste bruksdato 30/10-25.  
Cabrio Duo: siste salgsdato 31/12-24, siste bruksdato 30/6-25.

Husk at tekst på etikett er overordnet all annen informasjon.

Plantevern er et stort fagområde med mye informasjon, samtidig som vi alle er mer på nett enn noen gang tidligere. Med dette i tankene har vi laget komprimerte plantevernhefter som hjelpemidler i den daglige driften, mens mer dybdeinformasjon er tilgjengelig på nett.

**Vi håper at du finner katalogene fra oss nyttige i din daglige drift, og ønsker deg lykke til med sesongen 2024.**

## Nyttige lenker:

<a href="http://Plantevern.no">Plantevern.no</a>	Her er til enhver tid oppdaterte plantevernhefter. Her er også info på produktendringer (utgåtte og nye), mangelsykdommer, nye produktnavn, fremmede arter mm.
<a href="http://Fiska.no">Fiska.no</a>	Her finnes kontaktinformasjon og nyttig informasjon om Fiskå Mølle.
<a href="#">Sikkerhetsdatablad</a>	Sikkerhetsdatablad på alle plantevernmidler.
<a href="http://Plantevernguiden.no">Plantevernguiden.no</a>	Nettbasert brukertjeneste levert av NIBIO. Gir deg en samlet oversikt over godkjente plantevernmidler.
<a href="http://Plantevernleksikonet.no">Plantevernleksikonet.no</a>	Gir informasjon om biologi og bekjempelse av planteskadegjørere. Er en integrert del av Plantevernguiden.no (NIBIO).
<a href="#">VIPS</a>	Varsling Innen PlanteSkadegjørere.
<a href="http://Mattilsynet.no">Mattilsynet.no</a>	Alle som vil kjøpe eller bruke plantevernmidler i yrkesmessig sammenheng, må ha et gyldig autorisasjonsbevis. Mattilsynet har ansvar for denne ordningen.
<a href="#">Avgiftsklasser</a>	Avgiftsklasser gir et uttrykk for den risiko for helse og miljø som er forbundet ved bruk. Avgiftssatsene er politisk bestemt og vedtas av Stortinget. Mattilsynet beregner miljøavgiften på det enkelte preparat.
<a href="http://Mattilsynet.no">Mattilsynet.no</a>	Faresymboler til helse- og miljøfaremerking av plantevernmidler



## Redaksjon

Vi tar forbehold om trykkfeil og endringer som ble kjent etter at denne katalogen gikk i trykk 01.03.2024. Ta kontakt med et av våre anlegg eller lager for opplysninger om priser, frakt og betingelser. Kontaktinfo finner du på baksiden av katalogene, på [plantevern.no](http://plantevern.no) eller på [fiska.no](http://fiska.no). Prisene som er oppgitt i katalogene er omtrentlige priser.

**Sigurd Norland**  
fagansvarlig plantevern  
982 61 260  
[sigurd.norland@fiska.no](mailto:sigurd.norland@fiska.no)

**Rita Rakstad**  
fagansvarlig plantevern  
920 11 252  
[rita.rakstad@fiska.no](mailto:rita.rakstad@fiska.no)

# Fibro®

Olje mot frukttremidd i eple, pære, plomme og kirsebær.  
Pæresuger i pære. Mot virusvektorer i potet.

- Tilpasset integrert strategi
- Tillatt i økologisk og konvensjonell dyrking
- Olje med dokumenterte helse og miljøgenskaper



Importer:

**Fiskå & Mølle**

postmoss@fiska.no - 69204770

Innhold: Parafinolje 797 g/l  
Les alltid etiketten før bruk!  
Tilvirker: Certis Belchim

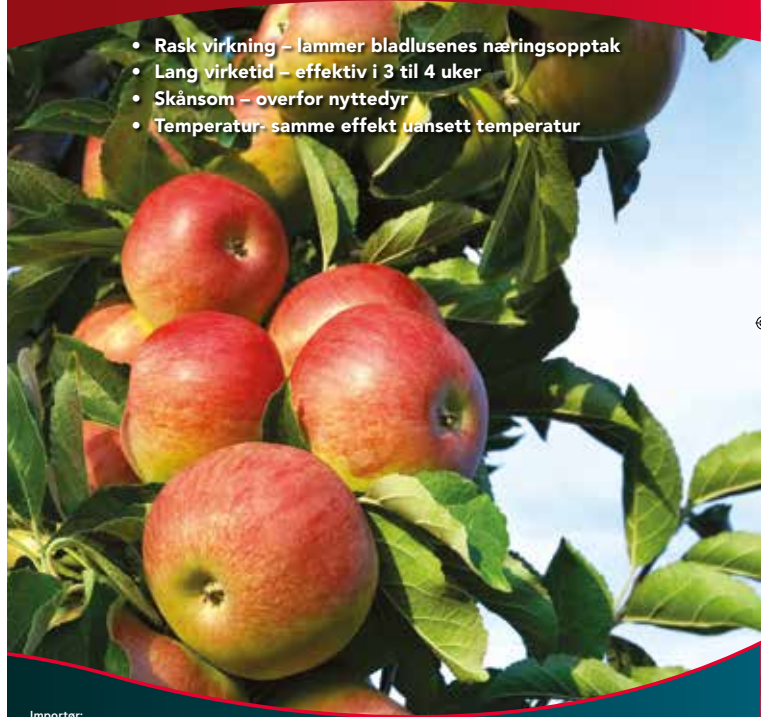


**Nordisk Alkali**  
GROWING TOGETHER

# teppeki®

Effektiv kontroll av bladlus

- Rask virkning – lammer bladlusenes næringsopptak
- Lang virketid – effektiv i 3 til 4 uker
- Skånsom – overfor nyttedyr
- Temperatur- samme effekt uansett temperatur



Importer:

**Fiskå & Mølle**

postmoss@fiska.no - 69204770

Innhold: Flonicamid 500 g/kg.  
Les alltid etiketten før bruk.  
Produsent: ISK



**Nordisk Alkali**  
GROWING TOGETHER

# Revyona®

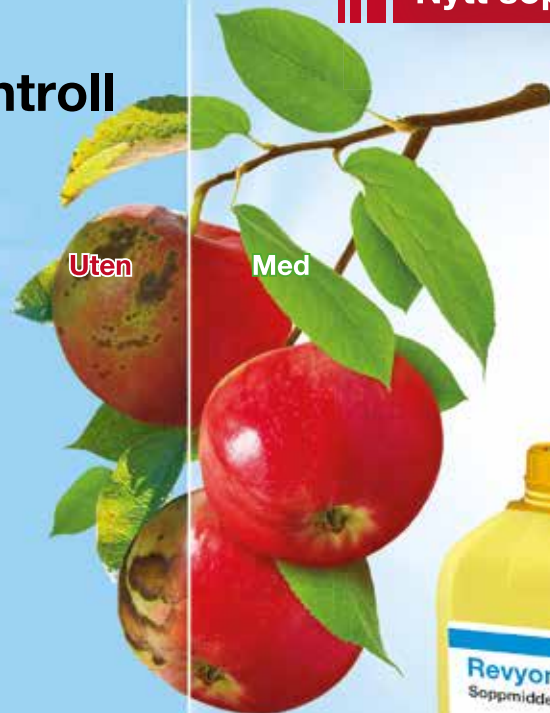
## Bredspektret sykdomskontroll

- ✓ Dekker et bredt spekter av sykdommer
- ✓ Forebyggende og kurativ effekt
- ✓ Forbedret kvalitet og større salgbar avling
- ✓ Effektiv uansett vær

Epleskurv	87% (n=51)
Meldugg eple	83% (n=43)
Pæreskurv	79% (n=13)
Stemphyllium	83% (n=12)
Monilinia fructigena	90% (n=9)
Monilinia fructicola	80% (n=17)

Kilde: Revyona GEP-registreringsforsøk (2016-2021)  
utført i Europa. Sesonglang sprøyting, n=antall forsøk

Nytt soppmiddel



LÅS MER



**BASF**  
We create chemistry

**Fiskå & Mølle**

# Jordbær

41	Utvikling av stoloner	61	Begynnende blomstring
55	Første sett blomster i rosett	65	Full blomstring
57	Blomsterknopper synlig	67	Kronbladfall
59	Ballongstadiet	81-89	Modning og høsting

## Utviklingsstadier i jordbær



## Sprøyteplan ugras

### Etablering av felt

	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/DAA
Før planting	Roundup	600-800 ml	Kveka må ha minst 3-4 blad.	Unngå avdrift til nabokulturer.	
Nyplanting, før spiring av ugras	Gallery	30-100 ml	Tidligst 7-10 dager etter planting.	Fuktig jord, evt. vann. Spirehemmende.	98-327
Frøugras, 1-2 varige blad	Goltix	125 g	Tidligst 14-24 dager etter planting.	Spirehemmende og bladvirkende.	75
	Betanal SE	150-200 ml	Frøugras, inntil 2 varige blad.	Bladvirkende.	52-69
	Goltix + Betanal SE	75-200 g + 100-200 g	Frøugras, inntil 2 varige blad.	Spirehemmende og bladvirkende.	79-189
	Gallery + Betanal SE	40-50 ml + 100-200 ml	Frøugras, inntil 2 varige blad.	Når jordvirkende middel (Gallery/Goltix) ikke er brukt tidligere.	165-232
	Boxer* + Betanal SE	Off-label + 100 ml	Frøugras, inntil 2 varige blad.	Blanding gir effekt mot tofrøblada og tunrapp og andre grasarter. Ikke i felt med produksjonsklare planter.	
Ettårige grasarter	Select + Renol	40-50 ml Select	På våren frem til 14 dg før blomstring.	Like mye Renol som Select i tanken. Ikke bland med andre ugrasmidler.	34-43
Ett- og toårige ugras (balderbrå, løvetann, åkersvineblom, kløver m.fl)	Matrigrin 72 SG	Off-label	NLR	Se tilleggsetikett.	

### Etablerte felt

	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/DAA
Før spiring av ugras	Gallery	30-100 ml pr. år	Fordel dosen på tidlig vår/etter høsting.	Fuktig jord.	98-327
Frøugras, nyspirt (1-2 varige blad)	Goltix	100-200 g (150-300 ml)	Fordel dosen på tidlig vår/etter høsting.	Fuktig jord. Reduser dosen på lett jord, kan gi skade på jordbærplantene. Effekt mot tofrøblada + tunrapp.	60-120
	Betanal SE	150-200 ml	Før blomstring/etter høsting.	Virker kun på oppspirt ugras (inntil 2 varige blad).	52-69
	Goltix + Betanal SE	100g Goltix + 150-200 ml Betanal SC pr. sprøyting.	Før blomstring/etter høsting.		112-129
	Gallery + Betanal SE	30-100 ml Gallery + 150-200 ml Betanal SE	Før blomstring/etter høsting.	Når jordvirkende middel (Gallery/Goltix) ikke er brukt tidligere.	150-396
Ettårige grasarter	Select + Renol	40-50 ml Select		Tilsett like mye Renol som Select i tanken. Ikke bland med andre ugrasmidler.	34-43
Kveke og andre grasarter	Focus Ultra	500 ml	Når kveka har 3-5 blad, senest like før begynnende blomstring av kulturplante.	Ikke god effekt på tunrapp.	141
	Agil 100 EC	150 ml	Kun etter høsting. Når kveka har 3-5 blad.	Begrensa effekt på tunrapp (inntil 3 blad).	80
Ett- og toårige ugras (balderbrå, løvetann, åkersvineblom, kløver m.fl)	Matrigrin 72 SG	Off-label*	NLR	Se tilleggsetikett.	
Tunrapp og andre grasarter, tofrøblada frøugras	Boxer	Off-label*	NLR	Se tilleggsetikett.	

\*Off-label godkjenning: Ta kontakt med Norsk Landbruksrådgiving for tilleggsetikett.

## Sprøyteplan, sopp og skadedyr

PÅ VÅREN	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/ DAA
Snegler	Sluxx	700 g	Ved angrep, hele sesongen.	Tidlig bekjempelse mer effektivt.	62
Rotstokkråte Rød Marg	Aliette 80 WG	25 g /10 L vann	Dypping av planter før utplanting.	Rød marg: Kun ved påvisning fra NIBIO plantehelse.	15
		400 g	Like etter utplanting ved påvisning av rød marg. Før blomstring og etter høsting i tidligere angrepne felt.		245
Mjøldogg	Thiovit Jet	750 g	Fra bladskyting til blomstring med 10-12 dagers mellomrom.	Kan brukes etter høsting ved behov.	79
	Topas 100EC	30-50 ml	10 dager før begynnende blomstring.		70-117
Jordbærnutebille Jordbærmellus Sommerfugllarve Skumsikade Tege Viklere	Karate	15 ml	Ved angrep. Før blomstring.	Sprøyt om natta av hensyn til pollinerende insekter.	26
	Decis Mega	15 ml	Ved angrep. Like før blomstring.		24
Bladlus Mellus	Mospilan SG	25 g	Ved begynnende angrep. 3 dagers behandlingsfrist.	Minor use i jordbær.	
Larver	Turex	100 g	Ved angrep.	I veksthus, plasttunnel og på friland.	127

BLOMSTRING	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/ DAA
Gråskimmel Mjøldogg Bladflekksopper Jordbærsvartfleck Lærrote	Switch	50-100 g	Fra begynnende blomstring.	Virker forebyggende. Ikke over 15 grader.	136-272
	Signum	100 g	Fra begynnende blomstring til mogning. Behandlingsfrist 3 dager.	Virker forebyggende.	123
	Amistar	100 ml	Under blomstringa.		78
	Talius	25 ml	BBCH 10-85	M.U. Mot mjøldogg.	
Gråskimmel	Scala	200 ml	Under blomstringa.	<b>Behandling mot gråskimmel i blomstringa:</b> 4-7dg. intervall. Veksling av middel for å unngå resistens. Første sprøyting: Switch når det er en åpen blomst pr. plante.	272
	Serenade	400-800 ml	Fra begynnende blomstring til mogning. Ingen behandlingsfrist.		93-185
	Teldor	150 g	Under blomstring.		186
	Geoxe	50 g	Fra begynnende blomstring og utover. 3 dager behandlingsfrist.		180
Trips, i veksthus	Conserve	60 ml	Ved angrep.	I veksthus.	204

ETTER HØSTING	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/ DAA
Bladflekksopper Mjøldogg	Topas	30-50 ml	Ved behov.		70-117
Mjøldogg	Thiovit Jet	750g	Ved behov.		79
Jordbærmidd Spinnmidd	Milbeknock	250 ml	Etter høsting.		456
Rotstokkråte Rød marg	Aliette 80 WG	400 g	Etter høsting.	Mot rød marg etter påvisning fra NIBIO plantehelse.	245

# Bringebær

## Sprøyteplan ugras

	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/DAA
<b>Før planting</b>	Roundup	300-800 ml	Høsten før ny planting. Ugras i god vekst og godt utvikla bladverk.	Bland med Metaxon eller Starane XL for bedre effekt mot tofrøblada rotugras.	
<b>Frøugras (tofrøblada)</b>	Gallery	30-100 ml	Sprøyt før spiring av ugras vår og/eller høst. Nyplanting: vent 10 dager.	Fuktig jord.	98-327
<b>Kveke</b>	Focus Ultra	500 ml	Når kveka har 3-5 blad, senest like før begynnende blomstring av kulturplante.	Ikke god effekt på tunrapp.	141
	Agil 100 EC	60-80 ml	Etablert felt i mai-juni.	Begrenset vikrning mot tunrapp.	32-42

## Sprøyteplan sopp og skadedyr

FØR BLOMSTRING	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/DAA
<b>Flekkskurv Skuddsjuke Greinbrann</b>	Nordox	100 g	1-2 ganger før blomstring inntil nye skudd er 40cm.	Gjenta evt. etter høsting. Maks 400 g/daa/år.	19
<b>Bringebærknoppmøll</b>	Decis Mega	20 ml	På svellende knopp/grønn spiss. Kun i felt med registrert angrep.	Bruk limringer for observasjon.	32
	Karate	20 ml	På svellende knopp/grønn spiss. Kun i felt med registrert angrep.	Bruk limringer for observasjon.	35
<b>Bringebærbille</b>	Decis Mega	15 ml	Like før blomstring.		24
	Karate	15 ml	Ved begynnende vegetering av knoppene eller forekomst av larver.		26
<b>Bringebærbarkgallmygg</b>	Decis Mega	20 ml	I felt med registrert angrep.	Bruk limringer for observasjon.	32
<b>Spinnmidd Bringebærbladmidd</b>	Danitron	150 ml	Ved angrep like før blomstring.		237
<b>Larver</b>	Turex	100 g	Ved angrep.	I veksthus, plasttunnel og på friland.	127
<b>Sommerfugllarver Bringebærbille Bladveps Teger Bladlus</b>	Karate	15 ml	Ved begynnende vegetering av knopper eller forekomst av larver.		26
<b>Jordbærsmuttbille</b>	Karate	15 ml	Ved angrep på knoppstadiet til begynnende blomstring.		26
<b>Snegler</b>	Sluxx	700 g	Ved angrep, hele sesongen.	Tidlig bekjempelse mer effektivt.	62

\*Off-label godkjenning: Ta kontakt med Norsk Landbruksrådgiving for tilleggsetikett.

BLOMSTRING	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/ DAA
Gråskimmel Skuddsjuke Flekkskurv Mjøldegg	Amistar	100 ml	Sprøyt ved behov med 1-2 ukers mellomrom fra begynnende blomstring til kartdanning.	Kun på friland. Maks 2 behandlinger pr. sesong.  Bringebær i veksthus og tunnell kun etter høsting.	78
	Signum	150 g	Fra begynnende blomstring, inntil 7 dager før høsting.	Maks 2 behandlinger pr. sesong. Kun på friland.	185
Gråskimmel Skuddsjuke	Switch	100 g	Fra begynnende blomstring inntil 14 dager før høsting.		272
Gråskimmel	Teldor	150 g	Sprøyt ved behov med 1-2 ukers mellomrom fra begynnende blomstring til kartdanning.	Maks 2 behandlinger pr. sesong. Off-label i veksthus og tunnell*.	186

ETTER HØSTING	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/ DAA
Stengelsykdommer	Signum	100 g	Etter høsting.	Maks 1 behandling etter høsting.	123
	Amistar	100 ml	Etter høsting.		78
Rød rotåte	Aliette	25g/10L vann	Dyping før utplanting	Etter påvisning fra NIBIO.	15
	Aliette	400g	Like etter utplanting	Etter påvisning fra NIBIO.	245

# Effektive midler mot soppssjukdommer i frukt og bær

 Amistar®

 Geoxe® WG

 Switch® 62,5 WG

 ThiovitJet®

 Topas® 100 EC

 syngenta®

Syngenta Nordics A/S  
www.syngenta.no  
Tlf.: 45 96 87 70

Les alltid etiketten før bruk  
Medlem av Norsk Plantevern Forening

# Preparater på Off-Label

SKADEGJØRER	PREPARAT	BRUKSOMRÅDE
Skadedyr	Conserve	Mot kållflue i kinakål, hodekål, savoykål, blomkål og broccoli
	Conserve	Mot minerflue, kålmøll og trips i diverse grønnsaker
	Conserve	I bringebær og bjørnebær i veksthus
	Danitron	Mot frukttremidd, veksthuspinnmidd og bladmidd i bringebær og søtkirsebær i plasttunnel
	Karate	Mot jordfly, midd og trips i gresskar
	Karate	Mot jordbærvikler i plasttunnel
	Karate	Mot insekter i fennikel, babyleaf og andre bladgrønnsaker
	Movento	Mot bladlus, rotlus og trips i babyleaf, bladgrønnsaker, kruspersille, bladpersille og dill
	Movento	Mot solbærgallmygg i solbær
	Pirimor	Søtkirsebær i plasttunnel. Bringebær og bjørnebær i veksthus
	Tepeki	Mot bladlus i søtkirsebær i tunnel, på friland og under plasttak, surkirsebær og plomme
Sopp	Amistar	Mot agurkbladskimmel og agurkbladfleck i gresskar
	Amistar	Mot mjøldogg, storknolla råtesopp og andre sykdommer i gresskar
	Amistar	Mot bladfleksykdommer i babyleaf, bladgrønnsaker og dill
	Amistar	Mot Purple Spot i asparges
	Delan WG	Mot soppsykdommer i plomme og solbær
	Revus	Mot spinatskimmel i spinat
	Signum	Mot bladfleksykdommer, gråskimmel og storknolla råtesopp i babyleaf, bladgrønnsaker og bladpersille
	Signum	Mot gråskimmel, greindød og antracnose i hageblåbær
	Signum	Mot gråskimmel, bringebærskuddsjuke, flekkskurv og mjøldogg i bjørnebær i tunnel
	Signum	Mot bladfleksykdommer i dill
	Signum	Mot soppsykdommer i bringebær i plasttunnel
	Signum	Mot mjøldogg og andre soppsykdommer i jordbær i plasttunnel
	Signum	Mot soppsykdommer i stikkelsbær
	Signum	Mot gul og grå monilia, bitteråte og heggefleck i søtkirsebær i plasttunnel
	Switch	Mot gråskimmel, storknolla råtesopp og Alternaria i dill og fusarium i asparges
	Teldor	I bringebær og bjørnebær i veksthus
	Teldor	Mot gråskimmel i bringebær i plasttunnel
	Teldor	Mot skuddsjuke og gråskimmel i bringebær i tunnel
	Teldor	Mot gråskimmel, gul og grå monilia i søtkirsebær i plasttunnel
	Teldor	Mot gråskimmel i bjørnebær i plasttunnel og på friland
Topas	Mot soppsykdommer i gresskar og squash	
Topas	Kålrot, gresskar og squash	
Topas	Mot mjøldogg og jordbærøyefleck i jordbær i plasttunnel	
Ugras	Agil	Mot kveke og grasugras i hageblåbær
	Boxer	Mot frøugras i asparges
	Boxer	Mot div ugras i jordbær, solbær, rips, stikkelsbær, blåbær og aronia på friland og i plasttunnel
	Centium	Mot frøugras i stangselleri, brokkoli og blomkål
	Centium	Mot frøugras i asparges
	Fenix	Mot frøugras i stangselleri og knollselleri
	Fenix	Mot frøugras i karve
	MaisTer og Mero	Mot ugras i eple, pære, plomme, kirsebær, bringebær, solbær, rips, stikkelsbær, blåbær og aronia
	Matrigon 72 SG	Mot ugras i jordbær, solbær, rips og stikkelsbær
	Select	Mot tunrapp og andre ugras i hodekål og kålrot
	Sencor WG 70	Mot frøugras i karve
	Titus	Mot hønsehirse i sukkermais



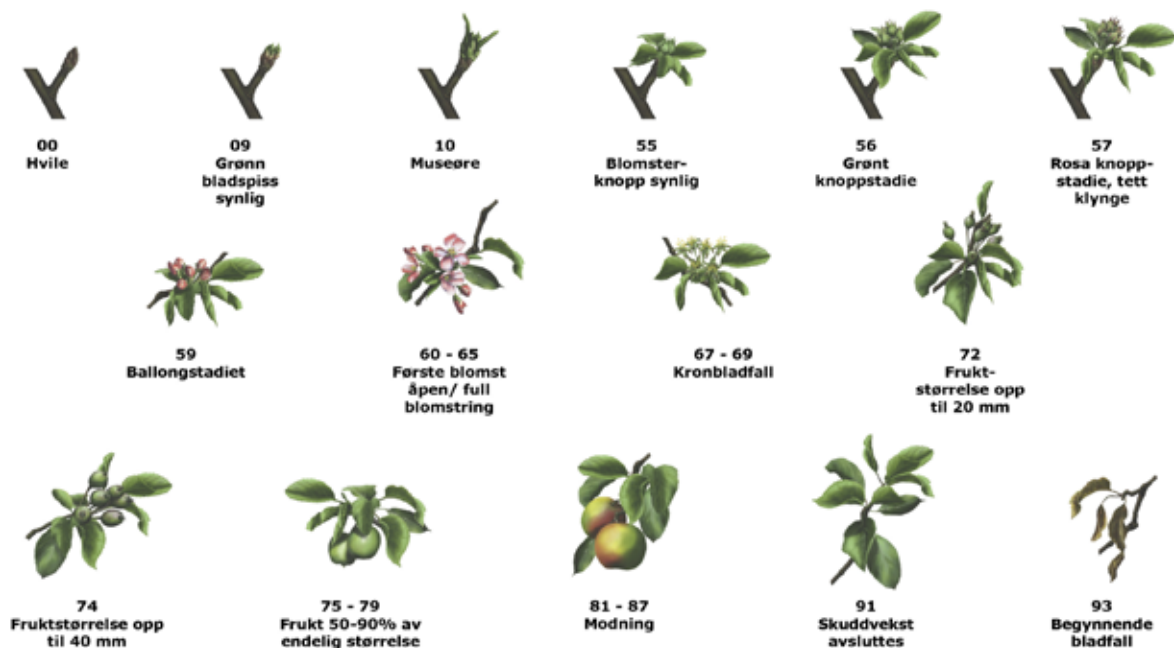
# Utvidelse av bruksområder av mindre betydning

SKADEGJØRER	PREPARAT	BRUKSOMRÅDE
Skadedyr	Conserve	Mot liten og stor kålflue i oppal av rosenkål og knutekål i veksthus
	Fibro	Mot egg og unge frittlevende stadier av insekter og midd på eple, pære, plomme, kirsebær og bær i tunnel og på friland
	Karate	Mot bitende og sugende insekter i karve
	Mavrik	Mot bitende og sugende insekter i jordbær på friland
	Milbeknock	Mot spinnmidd og Aculops spp. på tomat i veksthus og agurk i veksthus og på friland
	Mospilan	Mot bladlus og mellus i jordbær på friland, i veksthus og i plasttunnel
	Mospilan	Mot bladlus på kirsebær i tunnel.
	Movento	Mot en rekke insekter og midd i flere kulturer. Godkjenningen avvikles etter 30/4-24. Siste dato tillatt salg 30/10-24. Siste dato tillatt lagring og bruk 30/10-25.
	Raptol	Mot bladlus, spinnmidd og insektslarver i bringebær på friland
	Teppeki	Mot mellus og bladlus i plomme, hodekål og rosenkål på friland. Mot bladlus i agurk, tomat og aubergine i veksthus
	Teppeki	Mot bladlus og mellus på bringebær og bjørnebær på friland og i tunnel. Krydderurter og spiselige blomster på friland. Paprika og chili i veksthus
	Vertimec	Mot bladminerflue, trips, spinnmidd og dvergmidd i tomat, paprika, agurk, squash, salat og urter i veksthus. Salat og urter på friland
	Thiovit Jet	Mot mjøldogg, bladmidd og gallmidd i rips og stikkelsbær på friland, i tunnel og veksthus, samt solbær i tunnel
	Thiovit Jet	Mot mjøldogg i druer på friland, tunnel og veksthus, bjørnebær i tunnel, kirsebær i tunnel og haskap på friland.
Sopp	Cabrio Duo	Mot soppsykdommer i purre, vårløk, ruccola og babyleaf
	Delan WG	Mot bitteråte og heggfleck på kirsebær i tunnel
	Luna Privilege	Mot ulike soppsykdommer i kinakål, squash, gresskar, bønner og sukkerert
	Nordox 27 WG	Mot svart rotråte i kjerne- og eliteplanter av bringebær, bjørnebær og jordbær i veksthus
	Ranman Top	Mot agurkbladskimmel i frilandsagurk
	Serenade ASO	Mot mjøldogg i jordbær, bringebær og solbær på friland, i plasttunnel og i veksthus
	Signum	Mot diverse soppsykdommer på squash og kinakål på friland
	Switch	Mot soppsykdommer på stangselleri og fennikel på friland
	Switch	Mot grå monilia, gråskimmel, bitteråte og penicillium i kirsebær i tunnel
	Switch	Mot soppsykdommer i agurk, squash, hodedannende salater og andre salater, babyleaf og krydderurter på friland
	Talius	Mot mjøldogg på eple, pære, jordbær, drue, agurk og squash på friland. Tomat og agurk i veksthus. Jordbær i tunnel
	Talius	Mot mjøldogg på rips, solbær og stikkelsbær i tunnel og på friland
Ugras	Centium	Mot frøugras i hodekål og rosenkål med og uten dekke. Pastinakk, dill, blad- og kruspersille på friland med og uten dekke. Samt rødbete, forbete, bønner, fennikel og rabarbra på friland
	Lentagran	Mot ugras i karve i etableringsåret
	Spotlight Plus	Mot ugras i asparges, bjørnebær, loganbær, bringebær, blåbær, solbær, tranebær, Rubus Hybrid, stikkelsbær og jordbær

Bruk av preparater på Off-label og Minor use er brukers eget ansvar i forhold til gyldighet og bruk. Kontakt NLR eller bruk Mattilsynets side for sjekk av godkjenningene.

# Eple og pære

## Utviklingsstadier i eple



## Sprøyteplan sykdom

SKADEGJØRER	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/DAA
Frukttrekreft	Nordox	75-150 g	1-2 ganger før «tett klynge».		14-29
		150-200g	Ved begynnende bladfall etter høsting.		29-38
Rothalsråte, honningsopp	Nordox	250 g	På stammebasis før knoppsprett og etter bladfall.		48
Skurv (forebyggende)	Nordox	75-150 g	1-2 behandlinger. Siste behandling før «tett klynge».		14-29
	Delan WG	30-60 g	Knoppsprett til 2-3 uker etter blomstring	Sprøyt med 1-2 ukers mellomrom avhengig av smittepress og varsling.	38-76
	Delan WG	20-25 g	Senere sprøyting mot skurv.		26-32
Skurv (forebyggende og kurativ)	Scala	75 ml i eple 112 ml i pære	Mellom «grønn spiss» og «kronbladfall».	Kurativ virkning i 72 timer etter infeksjon. Ikke over 15 °C. Maks 3 behandlinger.	102-152
	Syllit 544 SC	125 ml	Frem til 60 dager før høsting. Best effekt ved bruk frem til blomstring.	Kurativ virkning i 480 timegrader etter regnperiodens start. Maks 2 behandlinger pr. år.	90
Skurv, Mjöldogg	Thiovit Jet	400-750 g	1-3 ganger før og evt. etter blomstring.	Reduser dosen etter blomstring.	42-79
	Revyona	max 200 ml/daa	BBCH 53-89	Max 1 behandling.	112
Mjöldogg	Luna Privilige	20 ml	Mot mjöldogg: ved angrep fra «tett klynge» til blomstring. Maks 1 behandling pr. år.	Sideeffekt mot skurv, grå og gul monilia, kjølelagersopp og bitterråte. Bland med Delan for å styrke virkning mot skurv.	86
	Topas	50 ml	Forebyggende. Start senest ved «ballongstadiet».	Viss kurativ virkning mot skurv.	117
Bitterrote Kjølelagersopp Bladfleksjukdommer	Delan WG	30-60 gram	Inntil 3 uker før høsting.	Noe virkning mot fluefleck, sotfleck, gul monilia, eplerust og frukttrekraft.	38-76
Bitterrote Kjølelagersopp Grå og gul Molinia	Luna Privilige	20 ml	Sprøyting mot mjöldogg.		86
Gråskimmel	Scala	75 ml	Forebyggende	Ikke over 15 °C. Maks 3 behandlinger.	102

## Sprøyteplan skadedyr

SKADEGJØRER	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/ DAA
<b>Fruktremidd</b>	Fibro	1-1,5 L	Knoppbryting til tett klynge.		110-165
<b>Pæresuger</b>	Fibro	1,5-2 L	Like før eggklekking. Fra knoppbryting til tett klynge.	Gjenta etter 2-3 dager ved behov.	165-221
<b>Bladmidd</b>	Thiovit Jet	120-150 g	Sprøyt to ganger. I «tidlig ballong» og «begynnende blomstring».		13-16
<b>Fruktremidd Veksthuspinnmidd Bladmidd</b>	Milbeknock	115 ml	Fra avblomstring til frukten har ca. halv av normal størrelse.		210
<b>Bladlus</b>	Teppeki	7 g	Ved behov.		24
	Mospilan	25 g	Ved behov. Før eller etter blomstring.		57
<b>Ullus Bladveps Pæregallmygg Minèrmøll</b>	Mospilan	25 g	Sprøyt 2-3 uker etter eggklekking mot ullus.	Maks 1 behandling pr. sesong.	57
			Sprøyt etter avblomstring mot bladveps.		
			Mot pæregallmygg ved forventet angrep på sent ballongstadium. Gjenta på begerstadiet/kronbladfall.		
			Minèrmølllarver må bekjempes før forpopping. Følg lokal varsling.		
<b>Bladlus, Gallmygg Pæresuger, trips m. fl.</b>	Movento	100-225 ml	Ved begynnende angrep fra rett etter blomstring til 2. fruktfall (20 mm frukt)	Langsom virkning. Langtidsvirkning.	157-354
<b>Larver</b>	Turex	150-200 g	Ved angrep.	Høyeste dose ved full trestørrelse og store larver. 100 g/daa i plast-tunnel.	191-254

## Frukttynning/vekstregulering i eple og pære

MÅL	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/ DAA
<b>Tynning</b>	Cerone	10-33 ml	Fra ballongstadiet (tynning av blomster) til frukten er 10-20 mm (tynning av kart).	Virksom mellom 12 og 20 °C. Sein sprøyting/varmt vær kan gi overtynning. Enkelte sorter krever lavere dose.	4-13
<b>Regulere skuddvekst</b>	Regalis Plus	250g	BBCH 60-69	Enkel eller delt behandling.	467
		150g	BBCH 71-75		280
		150g x 2	Første behandling ved BBCH 60-69. Gjenta etter 3-5 uker, senest BBCH 75.		560

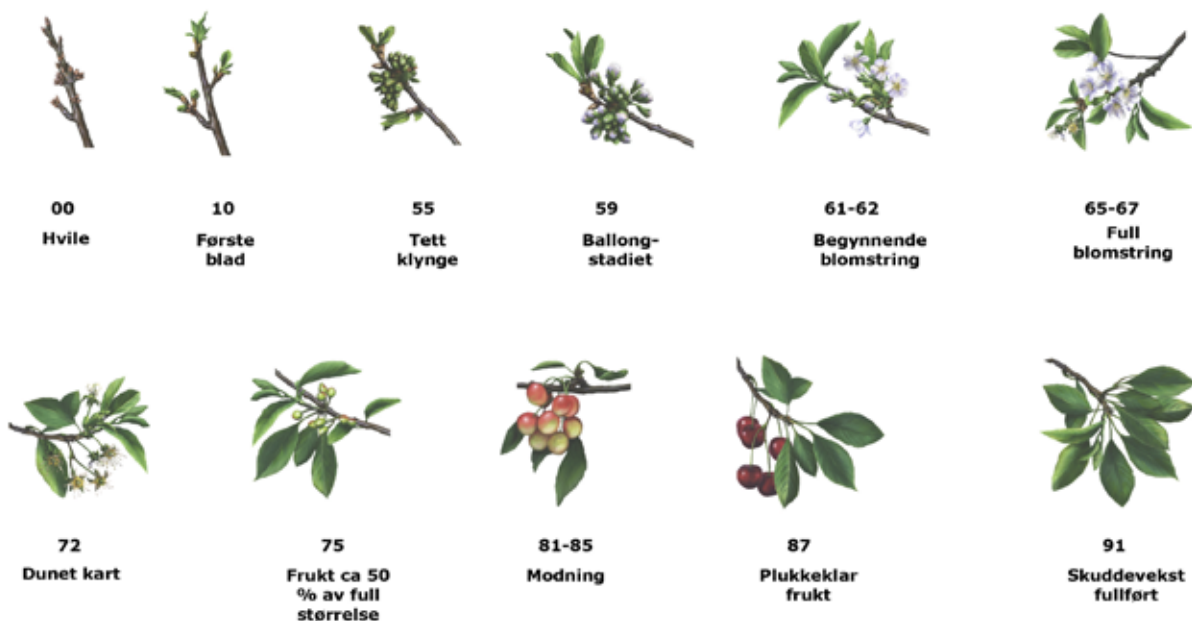
## Ugras i frukthager

SKADEGJØRER	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/ DAA
<b>Frøugras</b>	Gallery	50-100 ml	På ugrasfri jord før ugraset spirer.	Fuktig jord eller 20-30 mm vanning.	163-327
<b>Tofrøblada ugras Kveke Høsehirse m.fl.</b>	MaisTer* + Mero	Off label.	NLR	Se tilleggsetikett.	
<b>Kveke og annet grasugras</b>	Agil 100 EC	2 x 75 ml	Kveka har 3-5 blad. Evt. på gjenvekst etter 2-4 uker.	Bare i eple og pære. Begrenset virkning mot tunrapp.	80
<b>Fleirårig tofrøblada</b>	Metaxon + Duplosan Meko	150 ml + 150 ml	Når ugraset har utviklet store bladrosetter.	Skjermet punktsprøyting. Unngå vind og høy temperatur.	67
<b>Grasarter</b>	Roundup	300-400 ml	10-15 cm gras.	Skjermet sprøyting. Kan blandes med fenoksysyrer (Metaxon, Duplosan Meko).	

\* Off-label godkjenning: Ta kontakt med Norsk Landbruksrådgiving for tilleggsetikett.

# Plomme og kirsebær

## Utviklingsstadier i kirsebær



## Sprøyteplan plomme

SKADEGJØRER	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/ DAA
Rothalsråte	Nordox	250g	Før knoppsprett og etter bladfall.		48
Fruktremidd (egg)	Fibro	1-1,5 L	Ved behov frå knoppbryting til tett klynge.	En sprøyting pr. sesong.	110-165
Plommepong Heggerust (haglskuddsjuke)	Delan WG	50-70 g	Sprøyt to ganger mellom knoppsprett og blomstring.	Kun tillatt før blomstring i plomme. Off-label mot heggerust etter blomstring.*	64-90
Plommepong Grå Monilia Heggerust	Nordox	100-150 g	Sprøyt før «tett klynge» og på ballongstadiet.		19-29
Grå- og gul monilia Bitterråte Heggeflekk	Signum	100 g	2 behandlinger i blomstringsperioden, fra begynnelsen blomstring og med gjentatt sprøyting etter 5-10 dager.	Kun på friland.	123
Gråskimmel Gul- og grå monilia	Teldor	150 g	Mor grå monilia under blomstring. Mot grå- og gul monilia etter blomstring og på kart. Mot gråskimmel 4 uker før høsting.	Maks 2 behandlinger pr. år.	186
	Revyona	maks 180 ml / daa	BBCH 53-89	Maks 1 behandling pr. sesong.	101
Bladlus Plommeveps	Mospilan	25 g	Ved angrep. Før eller etter blomstring. Mot plommeveps etter blomstring.	Maks 1 behandling pr. sesong.	57
Bladlus inkl. humlebladlus	Movento	112 ml	Etter varslings.		176
Bladlus	Teppeki	14 g	Ved angrep fra før blomstring (BBCH 51-74).	2 behandlinger. 21 dagers intervall mellom behandlinger.	47
Bladmidd	Thiovit Jet	120-150 g	Ved angrep: Sprøyt to ganger, ved «tidlig ballong» og begynnelsen blomstring».	Ved sterke angrep senere i sesongen bør behandlingen gjentas.	13-16
Bakteriekreft Bakterieråte	Nordox	100 g	Ved bladfall.		19

## Sprøyteplan sur- og søtkirsebær (moreller)

SKADEGJØRER	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/ DAA
Rothalsråte	Nordox 75 WG	250 g	Før knoppsprett og etter bladfall.		48
Fruktremidd (egg) m.fl.	Fibro	1-1,5 L	Ved behov frå knoppbryting til tett klynge.	En sprøyting pr. sesong.	110-165
Bitterråte Heggeflekk	Delan WG	40-60 g	Sprøyt 1-3 ganger i perioden rett etter blomstring og på grønn kart.		51-76
Haglskuddsyke pga. sopp	Nordox 75 WG	100-150 g	Sprøyt like før «tett klynge» og like etter blomstring, evt. også ved bladfall om høsten.		19-29
Haglskuddsyke pga. bakteriekreft	Nordox 75 WG	150 g	Sprøyt like før blomstring.		29
		200 g	Sprøyting ved bladfall om høsten.		38
Grå monilia Gråskimmel Bitterråte Penicilium	Switch	70-100 g	Fra begynnende blomstring til kartfall.	Kun på friland.	190-279
Grå- og gul monilia Bitterråte Heggeflekk	Signum	100 g	2 behandlinger i blomstringsperioden, fra begynnende blomstring og med gjentatt sprøyting etter 5-10 dager.	Kun på friland. Søtkirsebær i tunnell: Off-label*.	123
Heggeflekk	Syllit	125 ml	Frå begynnende blomstring fram til 14 dager før høsting. Evt. etter høsting.	Maks 2 behandlinger pr. år.	90
Bitterråte og kjøle- layersopp	Delan WG	40-60 g	Inntil 3 uker før høsting	Virker også mot grå Monilia.	51-76
Kirsebærflue	Mospilan	25 g/daa.	Når bærene skifter farge. OBS 14 dagers behandlingsfrist.	Maks 1 behandling pr. sesong med Mospilan.	57
Bladlus	Mospilan	25 g/daa.	Ved angrep før eller etter blomstring.		57
Bladmidd	Thiovit Jet	120-150 g	Ved angrep: Sprøyt to ganger, ved «tidlig ballong» og begynnende blomstring».	Ved sterke angrep senere i sesongen bør behandlingen gjentas.	13-16
Gråskimmel Gul- og grå monilia	Teldor WG	150 g	Mor grå monilia under blomstring. Mot grå- og gul monilia etter blomstring og på kart. Mot gråskimmel 4 uker før høsting.	Maks 2 behandlinger pr. år. Off-label i søtkirsebær i tunnell*.	186
	Revyona	maks 180 ml / daa	BBCH 53-89	Maks 1 behandling pr. sesong.	101
Bladlus	Pirimor	Off-label*	NLR	Kun i sørkirsebær i tunnell.	
	Teppeki	Off-label*	NLR		
	Movento 100 SC	112 ml	Ved angrep rett etter blomstring og seinast ved begynnede farging av frukten (BBCH 69 til 81). Gjenta ved behov etter ca. 14 dager.	Maks 2 behandlinger pr. år.	176
Larver	Turex	150-200 g	Ved angrep.	Høyeste dose ved full trestørrelse og store larver. 100 g/ daa i plasttunnel.	191-254

\* Off-label godkjenning: Ta kontakt med Norsk Landbruksrådgiving for tilleggsetikett.

# Salat, issalat og ruccola på friland

## Skadedyr og sopp

SKADEGJØRER	MIDDEL	DOSE	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA PRIS/DAA
Pythium spp.	Previcur Energy	3 ml/m <sup>2</sup>	Etter såing	Gjentas etter 7-10 dager.	
Gråskimmel Svartskurv Storknollaråtesopp	Signum	100 g	Etter rotfesting	Gjentas etter 7-10 dager.	123
	Switch	60 g			163
Gråskimmel	Serenade	400-800 ml	Forebyggende	5-14 dagers interval (se etikett).	93-185
Ferskenbladlus Bladlus Minérflue	Karate	15-20 ml	Fare for angrep	Bruk mye vann.	26-35
	Movento	45 ml	Fare for angrep	Max 2 ganger pr. år.	71
	Raptol	600 ml		Max 2 ganger pr. år.	132
	Mospilan	25 g	BBCH 40-49	Buffersone.	57
Salatrotlus	Movento	75 ml	Ved angrep		118
Sommerfugler/Vikler	Karate	15-20 ml		20-70 liter vann.	26-35
Larver	Turex	100 g	Ved angrep.	I veksthus og på friland.	127
Salatbladskimmel	Aliette	300 g	Ved mistanke om smitte		184
	Cabrio Duo	200-250 ml	Forebyggende		82-102
	Previcur Energy	250 ml	Etter utplanting		275
	Amistar	80-100 ml			63-78
	Revus	60 ml	Ved angrep		41
Salatbladflekk	Amistar	80-100 ml	Ved angrep		63-78
Snegle	SluXX	700 - 900 g	Forebyggende	Start behandling tidlig.	62-79

# SLUXX<sup>HP</sup>

## Bekjemping av snegler

- Kan brukes i alle kulturer
- Bekjemper alle typer snegler
- Regnfast, opp til 6 uker
- Høykonsentrert produkt, lav dose

Importør:

**Fiskå Mølle** postmoss@fiska.no - 69204770

Innhold: Jernfosfat 29,7 g/kg  
Les alltid etiketten før bruk!  
Produsent: W. Neudorff GmbH



**Nordisk Alkali**  
GROWING TOGETHER

# Bekjemper vanskelig tilgjengelige insekter



## MOVENTO®

- 2-veis systemisk
- Lang virkningstid
- Skånsom mot nyttedyr
- Virker mot bladlus, salatbladlus, kommaskjoldlus, gallmygg, bladlopper m.fl.

Kontakt din rådgiver eller besøk våre hjemmesider for mer informasjon.  
Medlem i Norsk Plantevernforening / Bruk plantevernmiddelet med forsiktighet.  
Les alltid etiketten før bruk! Se også advarselsetninger og faresymboler.

[www.cropscience.bayer.no](http://www.cropscience.bayer.no)



## SERENADE® ASO

Godkjent i  
**Økologisk**  
produksjon



## BIOLOGISK MIDDEL GODKJENT I MANGE KULTURER

- Effekt mot blant annet alternaria, gråskimmel, løkgråskimmel, mjøldogg, storknolla råtesopp og visnesjuka
- Må brukes forebyggende
- Bruk grove dyser og filtre, minimum 50 mesh

Kontakt din rådgiver eller besøk våre hjemmesider for mer informasjon.  
Medlem i Norsk Plantevernforening. Bruk plantevernmiddelet med forsiktighet.  
Les alltid etiketten før bruk! Se også advarselsetninger og faresymboler.

[www.cropscience.bayer.no](http://www.cropscience.bayer.no)



# Preparatomtaler

## Agil 100 EC 1 L

Ugrasmiddel mot kveke og andre grasarter i jordbær på friland, eple, pære, bringebær, rips, solbær og stikkelsbær. Systemisk ugrasmiddel som tas opp gjennom bladverk og røtter. God virkning mot kveke, floghavre, knereverumpe, spillkorn, hønsehirse og andre grasarter. Noe effekt mot tunrapp før 3-bladstadiet. Unngå sprøyting ved fare for nattefrost. Sprøyting i tørkeperioder fører til redusert virkning. NB! Agil kan frigjøre preparatresten i en dårlig rengjort sprøyte. Husk grundig rengjøring før bruk av Agil.

**Innhold:** 100 g propakvizafop/l

**Dose:** 60-150 ml/daa

**Lagring:** Frostfritt

**Behandlingsfrist:** Jordbær: etter høsting.

Eple, pære, rips, solbær, stikkelsbær og bringebær: 35 dager.

**Blanding:** Kan blandes med insektmidler, unntatt dimetoat. Det bør gå minst en uke mellom bruk av Agil og annet ugrasmiddel (vokslag kulturplante)



## Aliette WG 80 1 kg

Soppmiddel mot rotstokkråte (*Phytophthora cactorum*) i produksjon av jordbærsmåplanter samt i nyplantinger og etablerte plantinger av jordbær i veksthus, plasttunnel og på friland, samt i tilfeller hvor NIBIO PlanteHelse har påvist rød marg i jordbær eller rød rotråte i bringebær i veksthus, plasttunnel eller på friland. Systemisk middel som transporteres med saftstrømmen både oppover og nedover i plantene og tas opp både gjennom blader og røtter. Skal primært brukes forebyggende, da middelet aktiverer og forsterker plantenes egne forsvarmekanismer, men middelet vil også hemme spiring av nye sopp sporer. Preparatet konsentreres i vekstpunktet slik at ny tilvekst i både grønne plantedeler og røttene (inkludert rothåra) vil beskyttes. Sideeffekt mot enkelte bakterier. Skånsom mot nytte dyr med unntak av edderkopper og rovdyr. Håndteringsfrist 24 t.

**Innhold:** 800g Fosetyl-aluminium

**Dose:** Se etikett

**Lagring:** Kjølig og tørt

**Behandlingsfrist:** Bringebær og jordbær:

Før blomstring eller etter høsting

**Avstand til vann:** 20 m

**Formulering:** Suspensjonskonsentrat



## Amistar 5 L

Mot soppjukdommer i jordbær og bringebær på friland, i plasttunnel og i veksthus. Virkning mot gråskimmel, mjøldogg, læråte og jordbærøreflekk i jordbær. Virkning mot gråskimmel, mjøldogg og bringebærskuddsjuke i bringebær. Systemisk og translaminær effekt. Foreta behandling ved de første symptomer på begynnende angrep, eller foreta en forebyggende behandling når værforholdene gir gode betingelser for angrep. Behandling mot mjøldogg og gråskimmel kan være aktuelt fra begynnende blomstring til avsluttende blomstring, mens behandling mot stengeljukdommer kan være aktuelt fra før blomstring og rett etter avhøsting. Håndteringsfrist 24 t.

**Innhold:** 250 g azoksysstrobin/l

**Dose:** 30-100 ml

**Lagring:** Frostfritt, ikke i sol

**Behandlingsfrist:** Jordbær (friland, tunnell, veksthus): 7 dager. Bringebær (friland): 14 dager.

Bringebær (tunnell, veksthus): etter høsting.

**Blanding:** Kan blandes med viktige sopp- insekt- og ugrasmiddel, samt mikronæringsstoffer av god kvalitet.



## Betanal SE 1 L

Motfrøgras i jordbær. Virker mot de fleste tofrøblada frøgras inntil de har 2 varige blad. Kontaktkvikkende middel som tas opp gjennom grønne plantedeler og kun virker på oppspirt ugras. Virkningen viser seg 4-8 dager etter sprøyting som en avblekning av bladene. Ved bruk mot ugras som klengemaure, hønsegras, tunbalderbrå, tungras og tunrapp kan virkningen ofte variere mye. Dersom dette er problemugrasene i åkeren kan blanding med andre preparater være aktuelt.

**Innhold:** 157g Fenmedifarm/l

**Dose:** 150-200 ml/daa pr. Sprøyting.

Inntil 3 g. pr. sesong.

**Lagring:** Frostfritt

**Behandlingsfrist:** Jordbær: Før blomstring eller etter høsting. Avstand til vann: 3 m

**Blanding:** Kan blandes med Gallery, Goltix, manganchelat, penetreringsolje, og pyretroider.





### Cabrio Duo 5 ltr

Cabrio Duo brukes mot sykdommer i løk (*Allium cepa*), hvitløk, sjalottløk, agurk og salat (*Lactuca sativa*) på friland. Cabrio Duo brukes mot bladskimmel og mjøldogg. Cabrio Duo brukes ved første advarsel for sykdomsangrep, da den kurative effekten av produktet er minimal.

**Innhold:** Dimetomorf 72 g/l og Pyraklostrobin 40 g/l

**Dose:** 200-250 ml/daa

**Lagring:** Frostfritt, tørt og beskyttet mot sollys

**Behandlingsfrist:** Se etikett

**Blanding:** Cabrio Duo EC er fysisk og kjemisk blandbar i henhold til laboratorietester med Switch 62,5 WG, Focus Ultra EC. Cabrio Duo EC skal tilsettes blandingen som det siste produktet, unntatt når det blandes med et produkt med EC-formulering.



### Cerone 5 L

**Til frukttynning i eple og pære.** Reduserer lengden på nye skudd slik at grenene ikke blir like utsatt for brekkasje, og medvirker til en bedre form på kronen på frukttrærne ved å redusere strekningsveksten av internodiene i grenene. Sprøyting fra ballongstadiet til karten er 10-20 mm i tverrmål, vær oppmerksom på at sein sprøyting kan gi overtynning. Tynningseffekten øker med dose, temperatur og opptørkingstid. Temperatur under 15 °C gir liten eller ingen tynningseffekt. Behandling frarådes under kalde og fuktige værforhold, spesielt hvis det er risiko for frost ved begynnende blomstring. Kartfallet skjer ca. 2-3 uker etter sprøyting. Modningen fremskyndes noen dager hos tidlige sorter i eple, og muligheten for tidlig nedfall øker.

**Innhold:** Etefon 480g/l

**Dose:** 15-75 ml per daa (10-50 ml per 100 liter, 75 liter væske per 100 m rad). Se etikett.

**Lagring:** Frostfritt

**Behandlingsfrist:** Eple og pære behandles senest når kartdiameteren er 15 mm (BBCH 71/72)

**Blanding:** Kan blandes med aktuelle sopp- og insektmidler. Ikke bland med ugrasmidler med fenoksysyrer.



### Conserve 1 L

**Insektmiddel mot trips i jordbær i veksthus.** Behandlingen settes inn når de første larver eller voksne trips sees. Behandlingen gjentas etter behov med ukentlig intervall, men med maksimalt 3 påfølgende behandlinger i en og samme kultur. Middelet er effektivt mot alle stadier av trips (egg, larver, nymfer og voksne individ). Kontaktmiddel, effekten på skadedyrene kommer etter at insektene kommer i berøring med preparatet, eller gjennom næringsopptaket. Unngå direkte sollys, ekstreme temperaturer, tørke, stressa planter eller andre unormale forhold. 24 timers håndteringsfrist.

**Innhold:** Spinosad 120g/l

**Dose:** Jordbær i veksthus: 60 ml/100 L vann. Maks 3 behandlinger pr. år.

**Lagring:** Frostfritt i lukket originalembalasje

**Behandlingsfrist:** 3 dager

**Blanding:** Kan blandes med Renol/Mero. Må ikke blandes med andre plantevernmidler.



### Danitron 5 SC, 1 L

**Kontaktmiddel med rask og langvarig virkning mot alle bevegelige stadier til spinnmidd samt frittlevende bladmidd i bringebær på friland.** Virker mot larver, nymfer og voksne midd. Pga. lang virketid som sprøytebelegg bekjempes eggene etter hvert som de klekker. Virker best ved temperatur over 15 °C. Regn innen sprøytevæska har tørket kan forringe virkningen.

**Innhold:** Fenpyroksimat 53 g/l

**Dose:** Bringebær: maks 150 ml pr. daa pr år.

**Lagring:** Frostfritt

**Behandlingsfrist:** Like før blomstring i bringebær.

**Blanding:** Blandbar med aktuelle sopp- og insektmiddel, unntatt svovel.



## Decis Mega EW 50, 1 L

Skadedyrmiddel mot jordbærsmutbille, jordbærmellus, skumsikade, teget, trips, vikler- og nattflylarver i jordbær, bringebærmøll og bringebærbille i bringebær, ripskuddmøll, teget, bladlus, solbærgallmygg, stikkelsbærmåler, bladlus og skjoldlus i solbær, stikkelsbær og rips. Pyretroid med kontakt-, mage- og frastøtende virkning mot de fleste insekter. Produktet gir hurtig synlig virkning på insekter som er i direkte kontakt med sprøytevæsken eller behandlede plantedeler gjennom inaktivering og senere død. Virkningstiden fra 1 til 4 uker, alt etter kultur, vekstforhold og veksthastighet generelt. Virker mot de fleste insekter som f. eks. biller, fritflue, lus, sommerfugl-larver, sugere, teget, trips m.fl. Er skadelig for rovdyr og nytteinsekter, må ikke brukes over blomstrende vegetasjon.

**Innhold:** 50 g deltametrin/l

**Dose:** Bær: 15 ml/daa.

**Lagring:** Frostfritt

**Behandlingsfrist:** Jordbær og bringebær:

Før blomstring. Stikkelsbær: 14 dager.

Andre vekster: Se etikett

**Blanding:** Kan blandes med de fleste.



## Delan WG 5 kg

Mot skurv, bitteråte, kjølelagersopp, plommepung og ulike bladfleksykdommer i eple, pære, plomme, søt- og surkirsebær, stikkelsbær og rips på friland og i veksthus. Virker forebyggende mot skurv og mange bladfleksykdommer og hemmer spiring av sopp sporer. Skånsomt mot de fleste planter, men er ikke prøvd på alle mulige arter og sorter. Ved manglende erfaring og ved blanding med andre midler bør en prøvebehandle noen få planter før et større antall behandles. Håndteringsfrist: 48 timer.

**Innhold:** Ditanon: 700 g/kg

**Dose:** Se etikett.

**Lagring:** Tørt

**Behandlingsfrist:** Eple, pære og kirsebær:

21 dager. Plomme: Før blomstring.

Stikkelsbær og rips: Før kartdanning.

**Blanding:** Kan blandes med vanlige sopp-

og insektmiddel. Bland ikke med svovelkalk.

Bland ikke med svovel i varmt vær.



## Duplosan Meko 10 ltr

Ugrasmiddel i eng, beite og frukthager. Effekt på flerårige arter som engkarse, grasstjerneblom, groblad, hestehov, hundekjeks, høymole, landøyda, løvetann, marikåpe, vassarve, syre ryllik, soleiearter, stornesle (Brennesle) tveskjeggveronika, karse, åkerdylle, åkersvinerot, tistel. Skader kløver og belplanter.

**Innhold:** 600 g mekoprop/l

**Dose:** 100-200 ml

**Lagring:** Frostfritt

**Behandlingsfrist:** 14 dager

Blanding med Metaxon eller glyfosat m.fl.

I blanding med Metaxon 150 ml av hver.

**Virkningsforhold:** 12-20 °C. Regnfast 2-3 timer.



## Fibro 20 L

Mot frukttremidd i stein- og kjernefrukt samt pæresuger i pære. Fysisk virkning på mobile og immobile stadier (inklusive egg) av insekter og midd ved å danne en tynn oljefilm utenpå skadedyrene. Denne filmen hindrer tilførselen av oksygen til skadedyrenes kropp (og egg) slik at de dør. God dekking er nødvendig for god virkning. Pæresuger bekjempes ved tidlig sprøyting. Stein- og kjernefrukt: Mot frukttremidd anvendes Fibro når en ser vinteregg fra knoppbryting til tett klynge (BBCH 53-57). Bruk 1-1,5 liter Fibro per 100 liter vann. Det brukes 50-75 liter sprøytevæske per 100 meter rad avhengig av trærnes størrelse og tetthet. Sprøyt bare en gang pr. vekstsesong. Pære: Mot pæresuger like før eggklekking. Bruk 1,5-2 liter Fibro per 100 liter vann fra knoppbryting til tett klynge (BBCH 53-57). anbefalt væskemengde er 50-75 liter per 100 meter rad avhengig av trærnes størrelse og tetthet. Det må maksimalt sprøytes 2 ganger per vekstsesong. 2. sprøyting foretas 2-3 dager senere hvis det er behov. Håndteringsfrist 24 timer.

**Innhold:** Parafinolje (C18-30 og C17-31): 797 g/L

**Dose:** 0,7-2L /daa. Se etikett.

**Lagring:** Tørt og kaldt, men frostfritt.

Ristes før bruk.

**Behandlingsfrist:**

**Blanding:** Kan blandes med insektmidlet

Teppeki og med pyretroider. I stein- og kjernefrukt må det ikke blandes med svovelholdige midler.



## Focus Ultra 5 L

**Ugrasmiddel mot kveke og andre grasarter i tofrøblada kulturer.** Tillatt i jordbær, solbær, rips, stikkelsbær og bringebær. Systemisk ugrasmiddel som tas opp gjennom blad og strå. God mot kveke, floghavre, knereverumpe, spillkorn og andre grasarter. Svak mot tunrapp. Veksten stopper like etter behandling og graset får en rødlig farge. Full virkning sees etter 2-4 uker, avhengig av værforhold og utviklingsstadium. Sprøyting i tørkeperioder fører til redusert virkning. Det bør gå minst en uke mellom bruk av Focus Ultra og bruk av annet ugrasmiddel (vokslag kulturplante) eller jordarbeiding. Middelet kan frigjøre preparater i en dårlig rengjort sprøyte. Husk grundig rengjøring før bruk. Sprøytetidspunkt: når kveka har 3-5 blad, seinast like før begynnende blomstring av kulturplante.

**Innhold:** 100 g sykloksydin/ml

**Dose:** 0,5l/daa i jordbær.

**Lagring:** Frostfritt

**Behandlingsfrist:** Bærekster: Før blomstring.

**Blanding:** Kan blandes med insektmidler untatt dimetoat. Blanding med andre ugrasmiddel anbefales ikke.



## Gallery 0,5 L

**Jordvirkende ugrasmiddel mot tofrøblada frøgras i kjernefrukt, steinfrukt og bærekster.** Brukes på ugrasfri jord før ugraset spirer. Systemisk jordherbicid som dreper tofrøblada frøgras i spiringsfasen. Ingen eller ubetydelig bladherbicid virkning. Fullgod virkning forutsetter at jordoverflata er jevnt fuktig eller våt. God virkning mot balderbrå, geiterams, gjetertaske, groblad, gullkrage, hvitkløver, hønsegras, jordrøyk, linbendel, løvetann, marikåpe, meldestokk, nonsblom, oljevekster, rødtvetann, soleier, smånesle, vassarve, veikarse, veronika-arter, åkerminneblom, åkerreddik, åkersennep og åkerstemorsblomst. Virkningen mot klengemaure, tungras, mjølkearter og åkersvineblom er variabel og ofte ikke tilfredsstillende. Virker ikke mot gras eller etablert frø- og rotugras, heller ikke mot ugrasarter som spirer fra dypere jordlag. I nyplantinger, f.eks. jordbær og bringebær, brukes Gallery tidligst 7-10 dager etter planting. Stiklingsformerte planter skal være godt rotet på behandlingstidspunktet. Gallery må ikke brukes i frøsadde kulturer som ikke har et etablert rotsystem.

**Innhold:** Isoksaben: 500 g/l

**Dose:** 30-100ml pr. daa

**Lagring:** Frostfritt i lukket originalembalasje

**Blanding:** Alle aktuelle midler.



## Geoxe 50 WG 1 kg

**Mot gråskimmel i jordbær på friland.** Kontaktmiddel som virker ved å hemme spiring av sporer og mycelvekst. Ingen skade på nytteorganismer. Sprøytetidspunkt: Jordbær: Fra begynnende blomstring og utover, BBCH 61-89. Håndteringsfrist 24 timer.

**Innhold:** Fludioksonil: 500 g/kg

**Dose:** 50g/daa

**Lagring:** Frostfritt, uten direkte sollys

**Behandlingsfrist:** Jordbær: 3 dager.



## Goltix 5 kg

**Middel mot frøgras i jordbær som hindrer nytt ugras i å spire og dreper nyspirt ugras.** Best bladvirksomhet oppnås ved sprøyting under gode vekstforhold på ugrasets frøbladstadium og fram mot ugraset har 1-2 varige blad. Sprøyt om morgenen. Virkningen er svak mot frøgras med mer enn 3 varige blad. Da anbefales om mulig en jordbearbeiding eller et svimiddel før sprøyting. Best spirehemmende virkning fås ved å sprøyte på fuktig jord.

**Innhold:** Metamitron: 700 g/kg

**Dose:** Maks 200-250 g (300-375 ml) pr. daa i jordbær fordelt på minst 2 behandlinger.

**Lagring:** Tørt og kjølig

**Behandlingsfrist:** Jordbær: før blomstring

**Blanding:** Med de fleste midler samt mikronæringsstoffer.



### Karate 5 CS 1 L

Mot skadedyr i jordbær, bringebær, bjørnebær, solbær, stikkelsbær og rips på friland. Pyretroid med mage, kontakt og avskrekkende effekt mot skadeinsekter. Effekt i 1-3 uker avhengig av dose, veksthastighet, insektenes følsomhet og adferd. Skader rovmidd og andre nytteinsekt. Resistens mot snutebille i jordbær. Må ikke brukes på eller over blomstrende vegetasjon.

**Innhold:** 50 g lambda-cyhalotrin/kg

**Dose:** 7,5-15 ml/daa

**Lagring:** Tørt

**Behandlingsfrist:** Bringebær og jordbær:

Før blomstring. Bjørnebær: 7 dager. Solbær,

stikkelsbær og rips: 14 dager. Andre: se etikett.

**Blanding:** Kan blandes med de fleste midler samt mikronæringsstoffer.



### Luna Privilege 1 L

Mot soppsykdommer i eple og pære. Meget god virkning mot mjøldogg, og god sideeffekt mot skurv, grå og gul monilia, kjølelagersopp og bitterråde. Systemisk middel, opptak av produktet skjer både gjennom blader og røtter. Den translaminære virkningen gjør at det virksomme stoffet trenger inn gjennom overflaten og fordeler seg i bladvevet. Samtidig vil produktet tas opp i roten og transporteres oppover i planten med saftstrømmen. Deler av planten som ikke får direkte treff av sprøytetudsen vil dermed også bli beskyttet sammen med nye blad som vokser ut. Vil påvirke soppene i alle vekststadier fra spiring til sporulering. Så sen behandling som mulig er best mot kjølelagersopp.

**Innhold:** Fluopyram: 500 g/l

**Dose:** 20 ml/daa.

**Lagring:** Frostfritt

**Behandlingsfrist:** 14 dager. Maks 1 behandling pr. år.

**Blanding:** Kan blandes med Delan WG.

Blandbar på eget ansvar.



### Metaxon 10 ltr

Mot ugras i eng, beite og frukthager mv. Selektivt og systemisk ugrasmiddel. Regn inntil 2-3 timer etter behandling kan redusere effekten. God virkning på flerårige arter som engsyre, engsoleie, krypsoleie, småsyre, løvetann, følblom, mjøddurt, tistel, tyrihjel, lyssiv tveskjeggveronika. Skader kløver. Unngå avdrift til følsomme kulturer som veksthus, prydplanter mv.

**Innhold:** 750 g MCPA/l

**Dose:** 150-240 ml/daa

**Lagring:** Frostfritt.

**Behandlingsfrist:** Slått, beite 14 dager

**Blanding:** Kan blandes med Mekoprop eller glyfosat. Med Mekoprop inntil 150 ml av hver.

**Virkningsforhold:** 12-20 °C. Regnfast 2-3 timer.



### Milbeknock 1 L

Mot midd og minérfluelarver i eple, pære og jordbær på friland, i plasttunnel og i veksthus. Selektivt middel til bekjempelse av spinnmidd, dvergmidd (bl.a. skuddtoppmidd, cyclamenmidd), frukttremidd, jordbærmidd og minerfluelarver. Virkning mot samtlige stadier fra egg til voksen midd. Rask kontaktvirkning og opptak gjennom munnen ("knock-down"effekt) samt god langtidsvirkning. Ikke systemisk i plantene, men translaminær effekt. Alle relevante plantedeler må dekkes med sprøytevæske. Virkningen er ikke spesielt temperaturavhengig. Skånsom ovenfor visse nytteinsekter, men en midlertidig reduksjon i populasjonen like etter behandling må påregnes. Rovmidd påvirkes vesentlig. Behandlingstidspunkt: Eple/pære: behandles fra avblomstring og fram til frukten har ca. halv normal størrelse. Jordbær: angrepne blader sprøytes etter høsting. Giftig for bier og må ikke brukes i blomstrende kulturer.

**Innhold:** Milbemektin: 9,3 g/l

**Dose:** Se etikett.

**Lagring:** Tørt og kjølig, frostfritt

**Behandlingsfrist:** Eple og pære: 14 dager.

Jordbær: etter høsting

**Blanding:** Kan tilsettes klebemiddel. Annet frarådes.



### Mospilan SG 1 kg

**Mot insekter i eple, pære, kirsebær og plomme.** Minor use i jordbær. Systemisk middel som opptas hurtig av behandlede plantedeler og transporteres til vekstpunktene, hvor f.eks. bladlus typisk sitter. Midlet virker både som kontakt- og magegift, og det er normalt virkning på både egg, larver og voksne. Virkningstiden er 2-4 uker, for mellus er den 7-10 dager.

**Innhold:** Acetamiprid 200 g/kg

**Lagring:** Tørt, kaldt men frostfritt

**Behandlingsfrist:** Frukt: 14 dager.

**Blanding:** Blandbar med andre aktuelle insekt/soppmidler.



### Movento 100 SC 1 L

**Mot skadedyr i eple, pære, plomme og kirsebær.** Toveis systemisk middel (transporteres både i floem og xylem) som gir beskyttelse i eldre deler av planten i tillegg til ny tilvekst. Virkning mot sugende insekter, i frukt god virkning mot kommaskjoldlus, grønn eplebladlus, rød eplebladlus, rød pærebladlus, vanlig pæresuger og eplebladgallmygg. Skadedyrene dør ikke med en gang på grunn av langsom virkning, men produktet har lang virkningstid i kulturen. Håndteringsfrist 24 timer. Behandlingstidspunkt: se etikett. Sprøytetidspunkt: på natta. Ikke bruk under tørre forhold, vurder vanning (åpne spalter og vekst i planta). Minor use: Jordbær og bringebær mot midd.

**Innhold:** Spirotetramat: 100 g/l

**Dose:** Frukt: 112-225 ml. Se etikett.

Maks 2 behandlinger.

**Lagring:** Frostfritt

**Behandlingsfrist:** Frukt: 21 dager. Andre: se etikett.

**Blanding:** Anbefales ikke.



### Nordox 75 WG 10 kg

**Mot sopp- og bakteriesykdommer i eple, pære, plomme, søt- og surkirsebær, hageblåbær, rips, solbær, stikkelsbær på friland samt bjørnebær og bringebær på friland og i plasttunnel.** Kontaktmiddel med forebyggende virkning mot rothalsrøte, honningsopp, frukttrekref, epleskurv, pæreskurv, plommepung, grå monilia, haglskuddsyke (pga. sopp og bakteriekref), bærbuskbladfall, bærbuskbladfleksopp, greindød, flekkskurv, skuddsyke, greinbrann og andre stengelsykdommer, nålefallssopper, buksbomkref, gråskimmel, furuas knopp- og greintørke, filtsopp og rustsopper. Ved gjentatt sprøyting er det viktig å dekke den nye tilveksten med sprøytevæske. Virkningsforhold: Sprøyt ikke ved høy temperatur, i sterkt solskinn eller på regn- eller duggvåte planter (ømfintlige kulturer).

**Innhold:** Kopper(I)oksid: 862 g/kg

**Dose:** Maksimal Dosering 400 g pr. daa.

Se etikett for sprøyteplan for hver kultur.

**Blanding:** Blandbar med de fleste andre plantevernmidler. Unngå midler med høg/lav ph. Tilsett Nordox først.



### Pirimor 1 kg

**Mot bladlus i jordbær i veksthus.** Rask virkning mot bladlus- også mot bladlus som er blitt resistent mot fosformidler- ved kontakt, fordamping og inntrenging i bladene. Gir ikke tilfredsstillende virkning mot agurkbladlus. Liten til middels skadevirkning på nytteorganismer. Sprøyt ved begynnende angrep. 1-2 behandlinger. 7 dager mellom behandlinger. Håndteringsfrist 24 timer.

**Innhold:** Pirimikarb: 500 g/kg

**Dose:** 50 g

**Lagring:** Tørt i lukket originalemballasje

**Behandlingsfrist:** Jordbær: 4 dager

**Blanding:** Ikke bland med gruppe 1B organsike forformidler pga. fare for kryssresistens

**Off label:** bringebær og bjørnebær i veksthus og søtkirsebær i tunnell dekket med fuglenett.



### Previcur Energy 1 ltr

Previcur Energy er tillatt brukt mot salatbladskimmel i salat i veksthus og på friland, agurkbladskimmel i frilandsagurk, kålbladskimmel i kålvekster under oppal, mot Pythium spp. ved oppal av agurk, blomkål, hodekål, brokkoli, rosenkål, kinakål, salat og tomat, samt forebyggende ved dryppvanning mot Pythium spp. i agurk og tomat i veksthus. Midlet har direkte effekt ved å motvirke mycelvekst/ inntrengning samt sporeproduksjon og -spiring. Indirekte har midlet effekt ved å stimulere plantens naturlige forsvarsmekanismer og fremme vekst.

**Innhold:** Propamokarb- fosetylal 840,0 g/l

**Dose:** Se etikett

**Lagring:** Frostfritt

**Behandlingsfrist:** Se etikett

**Blanding:** Skal ikke blandes.



### Raptol 10 ltr

Raptol® virker mot spinnmidd, trips, nebbmunner (dvs. bladlus, mellus, skjoldlus, sikader, sugere og tegeter), samt mot insektlarver, f.eks. sommerfugl-, planteveps- og bladbillelarver (unntatt borende og minerende arter). Raptol er et lett nedbrytbart preparat som fungerer som kontaktgift på enkelte bitende og sugende insekter. Middelet påvirker insektets nervesystem, slik at næringsinntak og forplantning stanser umiddelbart. Behandlede skadedyr dør innen få timer. Behandles ved forventet klekking av egg og/eller ved første angrep, eller når skadeterskel overskrides. Behandlingen skal gjennomføres når biene ikke flyr (21.00–04.00, norsk sommertid) eller senest i tidlige morgentimer. Spray aldri i direkte sol eller ved temperaturer under 5 °C eller over 20 °C.

**Innhold:** 4,59 g/L I + II pyretrum + 825,3 g/L rapsolje

**Dose:** Se etikett

**Lagring:** Mørkt og frostfritt

**Behandlingsfrist:** Se etikett

**Blanding:** Skal ikke blandes.



### Regalis Plus 1,5 kg

**Vekstregulering i eple og pære.** Opptas via grønne blader. Gir reduksjon i skuddvekst, minsker risiko for fruktnedfall, reduserer aldringen slik at det oppnås en bedre balanse mellom den vegetative og generative veksten, induserer resistens mot patogener (særlig sekundære pærebrann-infeksjoner) og forbedrer lysforholdene og luftsirkulasjonen i toppen av treet. Ikke ved tørke (stressa planter) og i sterk sol. Lite vind. Håndteringsfrist 24 timer.

**Innhold:** Proheksadion-kalsium: 100 g/kg

**Dose:** 100–250 g/daa. Avhenger av vekststadium, se etikett.

**Lagring:** Minst +5 °C, tørt i lukket originalemballasje.

Beskyttet mot direkte sollys.

**Behandlingsfrist:**

**Blanding:** Kan blandes med Scala og Delan WG.

Ikke blandbar med flytende gjødsel som inneholder Ca.



### Revus 5 ltr

**Mot tørråte i potet og tomat i veksthus, bladskimmelsopper i salat og ruccola på friland.** Revus® tas opp i vokslaget på plantens overflate og gir god regnfasthet så snart sprøytevæsken er tørket inn på bladoverflaten. Revus® virker forebyggende og er meget effektiv mot spirende sopp-spore, både zoospore og sporangiespore. Aktivstoffet trenger inn i bladet og har en god translaminær effekt som hemmer mycelvekst i inkubasjonsperioden. Den aktive substansen hemmer cellulose syntesen hos Oomycetes sopper.

**Innhold:** Mandipropamid 250 g/l

**Dose:** Se etikett

**Lagring:** Mørkt og frostfritt

**Behandlingsfrist:** Se etikett

**Blanding:** Fysisk blandbar med de viktigste sopp-, insekt-, ugras-, og vekstreguleringsmidler samt mikronæringsmidler av god kvalitet.



## Revyona 5 ltr

Det aktive stoffet i Revyona, mefentrifluconazole, blokkerer ergosterol-biosyntesen. Dette fører til hemming av vekst og brudd i celledemembranene i sopp. Mefentrifluconazole har både preventive og kurerende egenskaper på sopp, og det virker aktivt mot forskjellige soppstadier på plantens overflate og i plantevevet. Det aktive stoffet tas raskt opp via bladene og translokteres sakte apikalt via transpirasjonsstrømmen. Den begrensede translokasjonen medfører dannelse av reservoarer i indre del av bladene, hvor middelet distribueres og gir en langvarig effekt. For å beskytte grunnvannet må dette produktet eller andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes mer enn hvert andre år på samme areal. For å beskytte grunnvannet må andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes det samme året på samme areal.

**Innhold:** Mefentrifluconazole 75 g/l

**Dose:** 100-200 ml/daa

**Lagring:** Frostfritt, tørt og kjølig

**Behandlingsfrist:** 75 dager

**Avstand til vann:** 3 m

**Formulering:** Suspensjonskonsentrat

**Avgiftsklasse:** 3

**Filter:** A1/P3



## Roundup 20 L

**Ikke-selektivt systemisk ugrasmiddel for å bekjempe ett- og flerårig gras og tofrøblada ugras før såing eller planting av alle typer vekster.** Produktet absorberes gjennom bladverket og sprer seg til rotsystemet gjennom plantens saftstrøm og virkningen av produktet blir synlig 5-10 dager etter sprøyting. Ugraset utryddes helt etter 1-3 uker.

Fruktthager: skjermet sprøyting på 15-20cm høyt ugras på forsommeren. Sprøytevesken må ikke treffe blad eller grønn bark på trærne. Unngå avdrift til nabokulturer.

**Innhold:** Glyfosat: 360 g/l

**Dose:** 100-800 ml/daa. Se etikett.

**Lagring:** Frostfritt

## Scala 1 L

**Mot soppjukdommer i eple, pære og jordbær på friland.** Forebyggende mot gråskimmel og skurv. Mot skurv er det også en kurativ virkning ved behandling inntil 72 timer etter infeksjon. For å begrense risikoen for utvikling av resistente soppstammer, bør Scala ikke brukes mer enn én gang i vekstsesongen i jordbær og maksimalt tre ganger i eple og pære. Lang opptørkingstid kan gi fare for sviing. Ved slike forhold kan det også oppstå korkdannelse på pærer. Temperatur: opp til 15°C.

**Innhold:** Pyrimetanil: 400 g/l

**Dose:** Se etikett.

**Lagring:** Minst 5 °C i uåpnet og uskade originalemballasje, ikke direkte sollys

**Behandlingsfrist:** Eple og pære: 30 dager.

Jordbær på friland: 14 dager.

**Blanding:** Kan blandes med Delan WG, og vanlige sopp- og insektmiddel. Blandes ikke med gjødselstoffer eller fosetyl aluminium.



## Select 3 L + Renol 3 L

**Mot tunrapp og ettårige grasarter i jordbær.** Select er et emulsjonskonsentrat som selges sammen med Renol, klebemiddel som alltid skal tilsettes. Systemisk bladherbicid. Effekt vises ved vekststans og mørkfarging av vekstpunkt etter få dager. Full synlig effekt etter 2-5 uker. Virker mot framspirt tunrapp, spillkorn og floghavre, og har en viss effekt på kveke hvis sprøytetid er sammenfallende. Best effekt ved gode fuktighetsforhold. Bekjempelse på plantenes 2-3 bladstadiet. Kveka må ha minst 3 blad for at effekt skal oppnås. Det brukes lik mengde av Select og Renol. Det skal gå minst 4 dager mellom bruk av Select og andre ugrasmidler. Kan blandes med pyrethroider. Jordarbeiding skal ikke foretas på minst 1 uke.

**Innhold:** 240 g kletodim/l

**Dose:** 40-50 ml Select + 40-50 ml Renol/ daa i jordbær (tilsett like mye Renol som Select).

**Lagring:** Frostfritt

**Behandlingsfrist:** Jordbær: før blomstring, min. 30 dager

**Blanding:** Kan blandes med pyrethroider. Kan ikke blandes med andre ugressmidler (unntak: Matrogon).



## Serenade ASO 10 L

**Mot sopp sykdommer i jordbær, solbær og bringebær på friland, i veksthus og plasttunnel.** Et biologisk produkt (bakterier) som også er godkjent i økologisk produksjon. Kontaktmiddel som brukes forebyggende mot hvetebldprikk, mjøldogg, gråskimmel og storknolla råtesopp i en strategi med andre aktuelle produkter mot sopp sykdommer. Gjerne mot slutten av veksttiden, rett før eller rett etter høsting. Serenade ASO har direkte effekt ved å produsere stoffer som hemmer veksten av soppens cellemembran. I tillegg forbedrer bakterien plantens naturlige motstandskraft mot sopp sykdommer. Effekten av Serenade er lav til moderat og kan variere sterkt. Effekten av denne typen preparater kan ikke sammenlignes med konvensjonelle fungicider.

**Innhold:** Bacillus amyloliquefaciens stam

QST 713: 14,1 g/l

**Dose:** 200-800 ml pr. daa

**Lagring:** Mørkt, kjølig og frostfritt i originalemballasjen. Under 20 °C.

**Behandlingsfrist:** 0 dager

**Minor use:** Jordbær mot mjøldogg.

## Signum 2,5 kg

**Mot sopp sykdommer i kirsebær, plomme, jordbær, bringebær, solbær, bjørnebær og rips.** Bredspektret og systemisk fungicid spesielt virksomt overfor sykdommer forårsaket av ulike arter innenfor soppsektene Alternaria, Sclerotinia, Botrytis og Monilinia. De to aktivstoffene har hver sin virkemåte og virker på den måten som sikring mot utvikling av resistens. Kan bare brukes to ganger pr. hold eller sesong. Preparatet er kun tillatt på friland.

**Kirsebær og plomme:** mot grå - og gul monilia, bitteråte og heggeflekk. To behandlinger i blomstringsperioden, fra begynnende blomstring og med gjentatt sprøyting etter 5 -10 dager.

**Jordbær:** gråskimmel, jordbærøreflekk og meldugg. Vil også ha virkning mot jordbærsvartflekk og lærråte. Benyttes forebyggende med første behandling ved begynnende blomstring. En etterfølgende behandling kan skje 10-14 dager etter.

**Bringebær, solbær, bjørnebær og rips:** Gråskimmel, meldugg, filtrust og skivesopp - Bevaring av bladmateriale etter høsting. Fra begynnende blomstring og inntil 7 dager før høsting,

**Innhold:** Pyraklostrobin: 67 g/kg

**Boskalid:** 267 g/kg

**Dose:** Se etikett

**Lagring:** Frostfritt i uåpnet og uskadet originalemballasje

**Behandlingsfrist:** Jordbær: 3 dager. Kirsebær,

bærbusker: 7 dager. Plomme: 14 dager.

Andre: se etikett.

**Blanding:** Candit, Delan WG, Scala, Fastac 50.



## Sluxx HP 20 kg

**Sluxx kan brukes i alle kulturer der det er problemer med snegler.** Spesialmiddel til bekjempelse av alle typer snegler, som f.eks åkersnegl og brunskogsnegl (Iberiasnegl.) Sluxx er spesielt regnfast. Inneholder et lokkemiddel som trekker til seg snegler. Få timer etter at sneglene har spist Sluxx, mister de matlysten. Sneglene vil trekke seg tilbake til et skjulested og dør etter noen dager. For å få god effekt er det viktig å komme tidlig i gang med behandling. Regnfast opptil 6 uker. Beholder fargen på pelletsen lenge. Tillatt i økologisk produksjon.

**Innhold:** Jernfosfat 29,7 g/kg

**Dose:** 0,7 kg/daa

**Lagring:** Tørt og kjølig

**Behandlingsfrist:** Ingen

## Switch 62,5 WG 1 kg

**Mot sopp sykdommer i jordbær, bringebær, bjørnebær, solbær, rips, stikkelsbær, hageblåbær og kirsebær.** Virker forebyggende mot gråskimmel, monilia og storknolla råtesopp, og har en viss virkning mot bladflekk sykdommer. Håndteringsfrist 24 timer ikke i sterkt solskinn.

**Innhold:** Fludioksonil: 250 g/kg

**Cyprodinil:** 375 g/kg

**Dose:** 50-100 g/daa. Se etikett.

**Lagring:** Frostfritt

**Behandlingsfrist:** Jordbær i veksthus og tunnel:

1 dag. Kirsebær: 7 dager. Solbær, rips, stikkelsbær, hageblåbær og jordbær på friland: 10 dager.

Bringebær og bjørnebær på friland og plattunnel: 14 dager. Andre: se etikett

**Blanding:** Blandbar med de viktigste sopp- og insektmiddel.





## Syllit 544 SC 5L

**Mot skurv i eple og pære samt mot heggeflekk i kirsebær.** Forebyggende og kurativ (helbredende) virkning ved infeksjonens begynnelse. Eple og pære: Bruk fra kulturens første vekststadier om våren og fram til 60 dager før høsting. (BBCH 01 til BBCH 77- 78). Best sprøytetid er fram til blomstring. Middelet kan også stoppe en infeksjon etter nedbør. Den kurative (helbredende) virkning påvirkes av lufttemperaturen og virker i 480 timegrader etter regnperiodens begynnelse. Kirsebær: Syllit 544 SC fra begynnende blomstring og fram til 14 dager før høsting, og etter høsting.

**Innhold:** Dodin: 544 g/l

**Dose:** 125 ml/daa. Maks 250ml/daa pr. år.

**Lagring:** Frostfritt, tørt og kaldt

**Behandlingsfrist:** Eple og pære: 60 dager.  
Kirsebær: 14 dager.

**Blanding:** Blandbar med de fleste sopp- og skadedyrmidler. Ikke blandbar med svovelforbindelser, sink, kobber, kalk eller plantevernmidlene Envidor og Scala.



## Teldor WG 1 kg

**Mot gråskimmel og grå- og gul monilia i eple, pære, søtkirsebær, surkirsebær, plomme, bringe - bær, hageblåbær, rips, solbær, stikkelsbær og jordbær på friland og i veksthus.** Kontaktvirkende soppmiddel med forebyggende virkning. Teldor har god regnfasthet og lang virkningstid.

**Innhold:** Fenheksamid: 512,8 g/kg

**Dose:** Se etikett.

**Lagring:** Tørt og kjølig

**Behandlingsfrist:** Eple og pære: Sprøyt under blomstring og før kronbladfall. Plomme: 4 uker.  
Kirsebær, bringebær: 14 dager. Jordbær i veksthus: 14 dager. Jordbær på friland: 7 dager.  
Øvrige bærevkster: før kartdanning.

**Blanding:** På eget ansvar.



## Teppeki 500 gr

**Lusemiddel i eple og pære.** Grønn og rød eplebladlus i eple, pærebladlus i pære. Systemisk oppover i planten og translaminær. Virkning er ikke temperaturavhengig. Virkning i opptil 3-4 uker. I utviklede bestander kreves mye vann. Bladene må være tørre ved sprøyting. Sulfonylurea resistens kan oppstå.

**Innhold:** 500 g flonkamid/kg

**Dose:** 7-16 g/daa

**Lagring:** Tørt og frostfritt

**Behandlingsfrist:** Korn 4 uker, potet 14 dager, kjernefrukt 3 uker

**Blanding:** Blandbar med aktuelle sopp/insektmiddel.



## Turex 50 WG 1 kg

Turex 50 WG er tillatt brukt i grønsaker i veksthus og på friland, prydplanter i veksthus, frukttrær på friland og i plasttunneler, urter og bær (inkludert jordbær) på friland, i tunnel og veksthus, planteskoler og skogbruk. Godkjenningen gjelder både i økologisk og konvensjonell produksjon. Turex WG er et mikrobiologisk plantevernmiddel på basis av sporer og krystaller fra bakterien *Bacillus thuringiensis*. Det virker mot larver av ulike sommerfuglarter (Lepidoptera) bl.a. kålmøll, eplevikler, fruktskallvikler, frostmåler, eplespinnmøll og ringspinner. Bemerk at produktet kun er utprøvd mot et begrenset antall av de mange arter innenfor familiene møll, nattfly, dagsommerfugler og viklere. Effektiviteten kan variere avhengig av den aktuelle art.

**Innhold:** *Bacillus thuringiensis* var. aizawai CG-91

**Dose:** 100-200 g/daa

**Lagring:** Tørt og frostfritt, brukes innen 1 mnd fra den er åpnet

**Behandlingsfrist:** 2 dager

**Avgiftsklasse:** 1

**Filter:** A1/P3



Skal ikke brukes mens kulturen blomstrer, heller ikke over blomstrende ugras.

## Thiovit Jet 20 kg

**Mot soppsykdommer og bladmidd i kjernefrukt og steinfrukt på friland.** Jordbær og bringebær på friland, veksthus og plasttunnel. Solbær i veksthus og på friland. Virker mot meldugg i kjernefrukt, jordbær, samt mot skurv på eple og pære. Virker ikke mot Fusarium og Gloeosporium. Gir god virkning mot bladmidd. Ved gjentatte sprøytinger hemmer preparatet utviklingen av spinnmidd. Det dannes et jevt belegg som gjør at sopp og midd ikke får angrepet og etablert seg. Thiovit Jet® virker forebyggende og sprøyting hindrer nye angrep.

**Innhold:** Svovel: 800 g/kg

**Dose:** Se etikett

**Lagring:** Tørt og kjølig

**Behandlingsfrist:** Jordbær: 7 dager. Solbær: 14 dager. Bringebær: Før blomstring eller etter høsting. Andre: 4 dager.

**Blanding:** Må ikke blandes med oljeholdige middel.

## Topas 100 EC 1 L

**Mot meldugg i eple, pære, solbær, rips, stikkelsbær og jordbær på friland samt jordbær i veksthus og plasttunnel.** Topas er systemisk og har både forebyggende og kurativ virkning. Sikrest virkning oppnås ved begynnende angrep. Topas tas opp av planten og fordeler seg i den oppadgående saftstrøm. Virkningstideneravhengig av vekstog infeksjonstrykk. Topas har også en viss kurativ virkning mot eple- og pæreskurv. For å unngå resistens er det viktig å veksle med midler som har annen virkemekanisme. På friland maks 2-3 behandlinger. I veksthus 3-4 behandlinger.

**Innhold:** Penkonazol: 100 g/l

**Dose:**

**Lagring:** Frostfritt

**Behandlingsfrist:** Solbær, rips, stikkelsbær: 20 dager. Eple, pære: 14 dager. Andre: 3 dager

**Dose:** Se etikett.



**Bredtvirkende  
skadedyrmiddel**



- Systemisk
- Mot bladlus og mange andre skadedyr
- Til bl.a. frukt, jordbær, kål, salat og pryddplanter
- Resistensbryter – eneste aktive stoff med denne virkemekanisme i Norge

Distribusjon i Skandinavia:  
Nordisk Alkali AB | Malmö, Sverige

\* Registrert varemerke fra Nippon Soda



**Mot sommerfugllarver**



- Mikrobiologisk middel
- Til bl.a. grønnsaker, frukt og bær
- Kan anvendes i både konvensjonell og økologisk produksjon
- Mot kålmøll, eplevikler, fruktskallvikler, frostmåler, eplespinnmøll, ringspinner og mange fler

Distribusjon i Skandinavia:  
Nordisk Alkali AB | Malmö, Sverige

\* Registrert varemerke fra Certis Biologicals



## Regalis® Plus

- mer enn du kan forvente!

### Regulering i eple og pære

- ✓ Reduserer veksten av årlige skudd
- ✓ Reduserer beskjæring
- ✓ Reduserer frostskaider
- ✓ Gir høyere avlinger og frukt av høy kvalitet

## Scala®

- mot skurv i frukt

- ✓ God blandepartner mot skurv i frukt
- ✓ Fungerer ved lave temperaturer
- ✓ Kurativ effekt opp til 72 timer

## Delan® 700 WG

- effektiv skurvkontroll gjennom hele sesongen

- ✓ Klasseledende skurvbeskyttelse på blad og frukt
- ✓ Fungerer ved lave temperaturer
- ✓ Virker også mot bitteråte og kjølelagersopp

**Fiskå Mølle**

**BASF**  
We create chemistry

**AgCelence**  
Expect more

Medlem i Norsk Plantevernforening. Bruk plantevernmidler med forsiktighet. Les alltid etiketten for bruk!  
Se også advarselsetninger og faresymboler.

## Ta kontakt med oss om Plantevern

Fiskå Mølle Dalebakken	92 24 51 29	erik.stranden@fiska.no
Fiskå Mølle Etne	53 77 13 77	etnebm@fiska.no
Fiskå Mølle Flisa	62 95 54 44	post@flisamolle.no
Fiskå Mølle Fiskå	51 74 33 00	post@fiska.no
Fiskå Mølle Løten	62 50 89 89	post@loten-molle.no
Fiskå Mølle Råde	69 28 05 30	post@rademolle.no
Fiskå Mølle, avd. Skjeberg	69 28 05 30	post@rademolle.no
Fiskå Mølle Skjelfoss	69 92 01 50	post@skjelfoss-korn.no
Fiskå Mølle Trøndelag	91 14 20 52	ola.fiskvik@fiska.no
Fiskå Mølle Verdal	91 11 46 72	lars.bolas@fiska.no
Kvelde Mølle	33 18 98 00	post@noko.no
Norwegian Agro Våler	62 42 47 50	valer@na-machinery.no
Vestby Mølle og kornsilo SA	64 98 06 40	post@vestbymolle.no
Østmøllene avd. Slorafoss	92 01 12 52	slorafoss@ostmollene.no
Østmøllene avd. Trøgstad	69 82 43 00	trogstad@ostmollene.no
Østmøllene avd. Ørje	69 81 49 40	butikk.ørje@ostmollene.no



Oppdaterte plantevernhefter og annen informasjon om plantevern fra Fiskå Mølle finner du på:

[www.plantevern.no](http://www.plantevern.no)



**Fiskå Mølle**

Godt gjort er bedre enn godt sagt

[www.fiska.no](http://www.fiska.no) [www.plantevern.no](http://www.plantevern.no)