




**1 liter**

**Deltametrin**  
Olje i vann emulsjon

Mot skadedyr i korn, gras- og kløverfrøeng, eng og beite med og uten engbelgvekster, gras i grøntanlegg, oljevekster, poteter, grønnfôrvekster, gulrot, pastinakk, persillerot, frilandsagurk, rødbete, ert til konserves, sukkerert, bønne til modning, brekkbønne, sukermais, hodekål, rosekål, blomkål, brokkoli, knutekål, kålrot, kinakål, nepe, reddik, purre og løk. Jordbær, bringebær, rips, solbær og stikkelsbær på friland og prydplanter i planteskoler, i grøntanlegg og i veksthus.

**Sammensetning:**

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Deltametrin .....                    | 50 g/l    |
| Fyllstoffer/ formuleringstoffer..... | 524 g/l   |
| Vann.....                            | 452.7 g/l |

**Behandlingsfrist:**

|   |                |
|---|----------------|
| Jordbær og bringebær  | før blomstring |
| Oljevekster   | 45 dager       |
| Korn, mais og rødbete   | 30 dager       |
| Potet, ert, bønner hodekål, knutekål og stikkelsbær   | 14 dager       |
| Andre mat- og fôrvekster  | 7 dager        |
| Frilandsagurk   | 3 dager        |
| Beitedyr må ikke slippes på behandlet areal eller arealet må ikke bli slått før 14 dager etter sprøyting. |                |

Reg.nr. 2012.1.14

NO80481934D

**ADVARSEL**

Farlig ved svelging eller innånding.  
Irriterer huden.  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter.  
Giftig for bier og andre insekter.  
VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.  
IKKE fremkall brekning.  
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Unngå innånding av aerosoler.  
Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
Oppbevares innelåst.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



REG. NR.: 2012.1.14

AVGIFTSKLASSE: 3

**UN 3352**

® is a registered trademark of the Bayer Group

**Tilvirker:**

Bayer CropScience AG  
Monheim, Tyskland

**Importør:**

Bayer AS  
Bayer CropScience  
Postbox 14  
N-0212 Oslo  
Tlf. 91 14 71 60

**Bayer CropScience**

|              |                         |                             |   |
|--------------|-------------------------|-----------------------------|---|
| <b>RIFMO</b> | <b>PMR: NO80481934D</b> | <b>Bayer CropScience DK</b> |   |
|              | Form.: 297x150 mm       | Date: 18-11-2014            | <input checked="" type="checkbox"/> Use only for corrections  |
|              | Artwork: 4942d          | Country: NO                 | <input type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server |
|              | Job no.: 32-4136/2442   | Colour: <b>CMYK</b>         |   |

**1 liter** **Deltametrin**  
Olje i vann emulsjon

Mot skadedyr i korn, gras- og kløverfrøeng, eng og beite med og uten engbelgvekster, gras i grøntanlegg, oljevekster, poteter, grønnfôrvekster, gulrot, pastinakk, persillerot, frilandsagurk, rødbete, ert til konserves, sukkerert, bønne til modning, brekkbønne, sukkermais, hodekål, rosenkål, blomkål, brokkoli, knutekål, kålrot, kinakål, nepe, reddik, purre og løk. Jordbær, bringebær, rips, solbær og stikkelsbær på friland og pryddplanter i planteskoler, i grøntanlegg og i veksthus.

**Sammensetning:**  
Deltametrin ..... 50 g/l  
Fyllstoffer/ formuleringsstoffer..... 524 g/l  
Vann..... 452.7 g/l

**Behandlingsfrist:** Jordbær og bringebær ..... for blomstring  
Oljevekster ..... 45 dager  
Korn, mais og rødbete ..... 30 dager  
Potet, ert, bønner hodekål, knutekål og stikkelsbær ..... 14 dager  
Andre mat- og fôrvekster ..... 7 dager  
Frilandsagurk ..... 3 dager  
Beitedyr må ikke slippes på behandlet areal eller arealet må ikke bli slått for 14 dager etter sprøyting.

Reg.nr. 2012.1.14

NO80481934D

**ADVARSEL**

Farlig ved svelging eller innånding.  
Irriterer huden.  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter.  
Giftig for bier og andre insekter.  
VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.  
IKKE fremkall brekning.  
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Unngå innånding av aerosoler.  
Tilsløtte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
Oppbevares innelåst.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



REG. NR.: 2012.1.14

AVGIFTSKLASSE: 3

**UN 3352**

® is a registered trademark of the Bayer Group

**Tilvirker:**

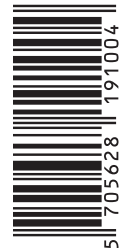
Bayer CropScience AG  
Monheim, Tyskland

**Importør:**

Bayer AS  
Bayer CropScience  
Postbox 14  
N-0212 Oslo  
Tlf. 91 14 71 60



**Bayer CropScience**



|              |                         |                             |   |
|--------------|-------------------------|-----------------------------|---|
| <b>RIFMO</b> | <b>PMR: NO80481934D</b> | <b>Bayer CropScience DK</b> |   |
|              | Form.: 297x150 mm       | Date: 18-11-2014            | <input checked="" type="checkbox"/> Use only for corrections  |
|              | Artwork: 4942d          | Country: NO                 | <input type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server |
|              | Job no.: 32-4136/2442   | Colour: <b>CMYK</b>         |   |



**Bruksrettleidingen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke Decis Mega® EW 50 i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/ konsentrasjon.**

#### BRUKSOMRÅDE

Decis Mega EW 50 er tillatt brukt mot skadedyr i korn, gras- og kløverfrøeng, eng og beite med og uten engbelgvekster, gras i grøntanlegg, oljevekster, poteter, grønnfôrvekster, gulrot, pastinakk, persillerot, frilandsagurk, rødbete, ert til konserves, sukkerert, bønne til modning, brekkbønne, sukkermais, hodekål, rosenkål, blomkål, brokkoli, knutekål, kålrot, kinakål, nepe, reddik, purre og løk. Jordbær, bringebær, rips, solbær og stikkelsbær på friland og prydplanter i planteskoler, i grøntanlegg og i veksthus.

#### Behandlingsfrist

|   |                |
|---|----------------|
| Jordbær og bringebær på friland                     | før blomstring |
| Oljevekster   | 45 dager       |
| Korn, mais og rødbete                               | 30 dager       |
| Potet, ert, bønner hodekål, knutekål og stikkelsbær | 14 dager       |
| Andre mat- og fôrvekster                            | 7 dager        |
| Frilandsagurk                                       | 3 dager        |

Beitedyr må ikke slippes på behandlet areal eller arealet må ikke bli slått før 14 dager etter sprøyting.

Preparatet må ikke brukes på eller over blomstrende vegetasjon (gjelder også om natten).

#### VIRKEOMRÅDE

Decis Mega EW 50 er et pyretroid med virkning mot de fleste insekter. Preparatet er skadelig for rovmidd og nytteinsekter. Decis Mega EW 50 er skånsomt mot planter, men er ikke prøvd i alle mulige arter og sorter og heller ikke under alle mulige forhold. Utfør derfor en prøvesprøyting før et stort antall verdifulle planter behandles hvis det mangler erfaring med arten og sorten.

#### VIRKEMÅTE

Decis Mega EW 50 er et pyretroid med kontakt-, mage- og frastøtende virkning mot de fleste insekter.

#### RESISTENS

Decis Mega EW 50 tilhører den kjemiske gruppen 3A: Pyretroider og pyretriner. Resistens mot pyretroider er kjent hos noen populasjoner av ferskenbladlus, agurkbladlus, veksthusmellus, bomullsmellus, jordbærnsutebille, rapsglansbille og potetsikade i Norge. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder (dersom dette finnes) alltid inngå i bekjempelsesprogrammet. **For å forebygge resistensutvikling skal midler i gruppen pyretroider maksimalt brukes 2 ganger etter hverandre (1 gang for bladlus).** Ved behov for ytterligere behandlinger mot skadedyr nevnt på denne etiketten, skal det brukes et middel fra minst en annen middelgruppe før ny behandling med Decis Mega EW 50. I de tilfellene der det ikke finnes alternativer til pyretroidene, skal **pyretroider maksimalt brukes 3 ganger per vekstsesong eller produksjonsomløp (hold)**. Det maksimale antall behandlinger med Decis Mega EW 50 som er oppgitt under hver kultur i bruksrettleidingen må ikke overskrides.

#### BRUKSRETLEDNING

Tillaging av sprøytevæske

Fyll sprøytetanken halvfull med vann. Tilsett preparatet. Etterfyll resten av vannet under omrøring. Sprøytevæsken må holdes i kontinuerlig omrøring under tillaging og utsprøyting.

**Antall behandlinger/ maksimal dosering per år (vekstsesong)**

| Kultur   | Maks. antall behandlinger per år | Maksimal dose per år |
|--|----------------------------------|----------------------|
| Korn (høst- og vårhvete, bygg, rug, havre)   | 2                                | 30 ml/daa            |
| Gras- og kløverfrøeng, eng og beite med og uten engbelgvekster, gras i grøntanlegg               | 2                                | 25 ml/daa            |
| Oljevekster og fórraps   | 1                                | 15 ml/daa            |
| Potet  | 3                                | 45 ml/daa            |
| Gulrot, pastinakk og persillerot   | 3                                | 45 ml/daa            |
| Frilandsagurk  | 2                                | 30 ml/daa            |
| Rødbete, fôrbete og fôrnepe  | 1                                | 15 ml/daa            |
| Ert og bønne til modning, ert til konserver, sukkerert brekkbønne, åkerbønne og ert til grønnfôr | 2                                | 30 ml/daa            |
| Sukkermais og fôrmais  | 3                                | 45 ml/daa            |
| Rosenkål, blomkål, brokkoli, knutekål, kålrot, kinakål, nepe, reddik og fôrmargkål               | 3                                | 45 ml/daa            |
| Hodekål ( <b>hvit-, rød, savoy- og spisskål</b> )  | 2                                | 30 ml/daa            |
| Purre og kepaløk   | 3                                | 45 ml/daa            |
| Jordbær, bringebær, rips og solbær på friland  | 3                                | 45 ml/daa            |
| Stikkelsbær  | 2                                | 30 ml/daa            |
| Prydplanter  | 3                                | 45 ml/daa            |

Preparatet må ikke brukes på eller over blomstrende vegetasjon (gjelder også om natten).

**Dosering og antall behandlinger varierer med kultur og skadegjører:**

Preparatmengde per dekar i 20 - 40 liter vann hvis ikke noe annet er ført opp i tabellen:

| Kultur etc.   | Skadegjører   | Dose    | Sprøytetid   |
|---|---|---------|--|
| <b>Korn</b> (høst- og vårhvete, bygg, rug, havre)   | Fritflue, hvete-flue, kornjordlopper  | 15 ml   | Når kornplantene har 1 - 3 blader.   |
|   | Minerfluer  | 15 ml   | Når kornplantene har 3 - 4 blader.   |
|   | Bladlus, trips, kornblad-bille, hvetegallmygg   | 15 ml   | Ved angrep.  |
| <b>Eng, beite og gras i grøntanlegg uten engbelgvekster</b>   | Hvitaksmidd, bladlus, timoteiflue, bladminerflue, fritflue  | 12,5 ml | Sist i mai.  |
| <b>Kløverfrøeng, eng og beite med engbelgvekster</b>  | Kløversnutebille, hvitaksmidd, bladlus, timoteiflue, bladminerflue, fritflue  | 12,5 ml | Før blomstring.  |
| <b>Oljevekster (raps og rybs) og kålvekster til frø</b>   | Rapsglansbille  | 10 ml   | Fra tidlig knoppdannelse til like før blomstring. Veksle med et ikke- pyretroid. |
|   | Jordlopper, skulpesnutebille sommerfugllarver, nepebladveps   | 15 ml   | Ved angrep. Veksle med et ikke- pyretroid.                                       |
| <b>Potet</b>  | Potetsikade, bladlus, teger   | 15 ml   | Ved angrep.  |
| <b>Grønnfôrvekster</b> (fôrbete, fôrmais, fôrmargkål, fôrnepe, fórraps, raigras, åkerbønne til grønnfôr og fôret) | Bladlus, beteflue, jordlopper, gråsvart åtselbille, prikket skjoldbille, fritflue, kornblad-bille, sommerfugllarver, nepebladveps | 15 ml   | Ved angrep.  |

| Kultur etc.   | Skadegjører   | Dose                             | Sprøytetid  |
|---|---|----------------------------------|---|
| Gulrot, pastinakk og persillerot  | Gulrotsuger, gulrotflue, engteger, bladlus  | 15 ml                            | Under spiring og 2 ganger til med ca 2 ukers mellomrom. |
|   | Jordfly, stankelbeinlarver og smellerlarver.  | 15 ml                            | Ved angrep.   |
| Frilandsagurk   | Trips, bønnefluer   | 15 ml                            | Ved angrep.   |
| Rødbete   | Beteflue, betejordloppe, gråsvart åtselbille, prikket skjoldbille, bladlus  | 15 ml                            | Ved angrep.   |
| Ert og bønne til modning, ert til konserver, sukkerert og brekkbønne  | Ertevikler, ertesnutebille trips, ertegallmygg, bladlus, bønnefluer   | 15 ml                            | Ved angrep.   |
| Sukkermais  | Fritflue, kornbladbiller, stengelfly  | 15 ml                            | Ved angrep.   |
| Hodekål (hvit-, rød, savoy- og spisskål) rosenkål, blomkål, brokkoli, knutekål, kålrot, kinakål, nepe og reddik | Jordlopper, trips, sommerfugllarver (bl.a. kålsommerfugl, kålfly, kålmøll, skyggevikler og jordfly), teger, nepebladveps                            | 15 ml                            | Ved angrep.   |
| Purre og kepaløk  | Purremøll, trips, jordfly   | 15 ml                            | Ved angrep.   |
| Jordbær på friland  | Jordbærnutebille, jordbærmøll, skumsikade, teger, trips, vikler- og nattflylarver   | 15 ml                            | Like før blomstring. Ved angrep.                        |
| Bringebær på friland  | Bringebærmøll   | 15 ml i 100 - 150 l vann per daa | På svellende knopper.                                   |
|   | Bringebærbille  |                                  | Like før blomstring.                                    |
| Solbær, stikkelsbær og rips på friland  | Ripsskuddmøll   | 15 ml i 100 - 150 l vann per daa | På svellende knopper.                                   |
|   | Teger, bladlus, solbærgall- mygg, stikkelsbærmåler, bladveps, skjoldlus   |                                  | Like før blomstring/ Ved angrep.                        |
| Prydplanter i grøntanlegg, planteskoler og i veksthus   | Bladlus (unntatt ferskenbladlus), bartrelus, skjoldlus/ ullus, veksthusmøll, sikader, sugere, teger, trips, minerfluer, sommerfugllarver, bladveps. |                                  | Ved angrep.   |

#### BLANDING MED ANDRE PREPARATER

Decis Mega EW 50 kan blandes med de fleste andre sprøytemidler hvis det er sammenfallende bruksområder og behandlingstider. Bland helst ikke mer enn 2 preparater hvis ikke noe annet er anbefalt.

#### LAGRING

Lagres frostfritt.

#### FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril/ neopren av god kvalitet, ansiktsskjerm og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/ sprøytetåke, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

**Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00 (åpent hele døgnet).**

#### HÅNTERINGSFRIST

Vernehansker må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

#### RENGJØRING AV SPREDEUTSTYR

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleddingen. Skyll sprøyte- og verneutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

**AVFALLSHÅNTERING**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

**MERK**

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede virkning. Bruksrettledningen er basert på forsøk og erfaring. Dersom preparatet brukes på annen måte eller under andre forhold enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade eller manglende virkning.

® is a registered trademark of the Bayer Group



**Tilvirker:**  
Bayer CropScience AG  
Monheim, Tyskland

**Importør:**  
Bayer AS  
Bayer CropScience  
Postbox 14  
N-0212 Oslo  
Tlf. 91 14 71 60



**Bayer CropScience**