

Plantevernjournal

Gjeld all yrkesmessig bruk av plantevernmiddel

Plantevernjournal består av 3 delar: *Sprøytejournal, integrert plantevern og vassjournal*
Fyll ut eit skjema per sprøyting. Det skal skrivast journal for all bruk av plantevernmiddel.
Plantevernjournalen skal oppbevarast i minst 3 år.

Produsent: _____

Sprøyta sist godkjend: _____

Sprøytejournal

Dato, år: _____ Skifte: _____

Problem/
skadegjerar _____ Kulturvekst: _____

Preparat: _____ Dose/daa: _____

Haustedato: _____ Effekt: *Dårleg – Middels - God*

Tilleggsdokumentasjon

Klokkeslett: _____ Vassmengd: _____

Temperatur, °C: _____ Nedbør *timar etter sprøyting*

Vind:

Sol/skyer

Luftråme:

Jordråme:

Vekst sist veke:

Stille	<input type="checkbox"/>	Lite vind	<input type="checkbox"/>	Vind	<input type="checkbox"/>
Klårt	<input type="checkbox"/>	Halvskya	<input type="checkbox"/>	Skya	<input type="checkbox"/>
Tørt	<input type="checkbox"/>	Normalt	<input type="checkbox"/>	Fuktig	<input type="checkbox"/>
Tørt	<input type="checkbox"/>	Normalt	<input type="checkbox"/>	Fuktig	<input type="checkbox"/>
God	<input type="checkbox"/>	Normal	<input type="checkbox"/>	Dårleg	<input type="checkbox"/>

(kryss av for det som er aktuelt)

Utviklingsstadium _____ (t.d frøbladstadium eller beg. stengelstrekking)

Behandlingsfrist: _____

Emballasjehandtering: _____

Sprøytinga utført av: _____

Andre noteringar: _____ (t.d trykk, køyrefart etc)

Integrert Plantevern

Eg har kunnskap om integrert plantevern og har (brukt følgjande prinsipp):

(kryss av for det som er aktuelt)

- Førebygd problem gjennom vekstskifte, resistente sortar, god dyrkingsteknikk, bevaring av nytteorganismar og godt reinhald.
- Kjennskap til skadegjerarane eller søkt råd hos rådgjevarar.
- Brukt varsling, prognosar og skadetersklar.
- Brukt ikkje-kjemiske metodar når dei er tilstrekkeleg effektive (t.d. lukiing, feller, nett).
- Brukt dei beste og mest skånsame plantevernmidla for miljø og helse.
- Tilpassa dosen etter behovet/nytta reduserte dosar når det er mogleg/flekkvis behandling.
- Motverka utvikling av resistens ved ikkje å bruke same middel år etter år.
- Sjekke om tiltaka har verka tilfredsstillande.

Grunngeving for sprøyting Etter varsel Etter rådgjeving Observert angrep Resistens-brytar

(kryss av for det som er aktuelt)

Evt. anna grunngeving/ merknadar _____ *(til dømes overvaking av kultur)*

Vassureining

Eg har gjort tiltak for å hindre ureining: *(kryss av for det som er aktuelt)*

- Helde avstandskrav på etiketten
- Ikkje spreidd plantevernmiddel nærmare enn 3 m frå overflatevatn
- Ikkje spreidd plantevernmiddel innafor 50 m frå drikkevassbasseng
- Ikkje brukt sprøyta si pumpe for fylling av vatn frå vassdrag.
- Nytt plass for fylling og vasking som gir minst mogleg fare for vassureining.
- Vurdert spreieingsteknikkar som gir minst mogleg avdrift.

Dersom etiketten angir ulik avstandsgrense etter type tiltak for avdriftsreduksjon:

- Eg har ikkje sprøyta nærmare enn 50 meter frå vatn og treng **ikkje** føre vassjournal

Vassjournal - for horisontal bomspøyte

Du skal føre vassjournal der det er fleire avstandskrav til overflatevatn på etiketten og du har sprøytat nærmare enn 50 m frå vatn. Dei kortaste avstandane er berre lovlege dersom du nyttar avdriftsreducerande utstyr og teknikkar. Desse krava gjeld:

- Du oppfyller krav i veileder «[Tiltak som gir avdriftsreduksjon](#)»
- Du fører journal. Merk at denne journalen berre gjeld bomspøyte

Avstand til overflatevatn: _____ m Avstand drikkevasskjelde _____ m

Maksimal køyrehastighet: _____ km/t Bomhøgde: _____ cm

Høgaste trykk som er nytta: _____ bar Avdriftsreduksjon i % _____ 0, 50, 75 el. 90

Dysefabrikat _____ Dysenamn: _____

Krav til vegetert buffersone? _____ Ja / Nei Om ja; krav til lengde? _____

Sprøyteteknikken over er nytta i eit belte frå _____ m til _____ m frå overflatevatn

Ved bruk i jordbær: Er det brukt jordbærbom/skjerma sprøyting _____ Ja / Nei/ Ikkje aktuelt

Andre tiltak som er nytta for å beskytte vatn for eksempel for å redusere avrenning?
