

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: _____

Sprøya sist godkjend: _____

Sprøytejournal

Dato, år:	_____	Skifte:	_____
Problem/ skadegjera	_____	Kulturvekst:	_____
Preparat:	_____	Dose/daa:	_____
Haustedato:	_____	Effekt:	<i>Dårleg – Middels - God</i>

Tilleggsdokumentasjon

Klokkeslett:	_____	Vassmengd:	_____
Temperatur, °C:	_____	Nedbør	<i>timar etter sprøyting</i>

Vind:

Stille	<input type="checkbox"/>
Klårt	<input type="checkbox"/>
Tørt	<input type="checkbox"/>
Tørt	<input type="checkbox"/>
God	<input type="checkbox"/>

Lite vind	<input type="checkbox"/>
Halvskya	<input type="checkbox"/>
Normalt	<input type="checkbox"/>
Normalt	<input type="checkbox"/>
Normal	<input type="checkbox"/>

Vind	<input type="checkbox"/>
Skya	<input type="checkbox"/>
Fuktig	<input type="checkbox"/>
Fuktig	<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. luking, 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.

Grunngjeving for sprøyting

Etter
varsel

Etter
rådgjeving

Observervert
angrep

Resistens-
brytar

(kryss av for det som er aktuelt)

Evt. anna grunngjeving/ merknadar

(til dømes overvakning 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.
- Nytta plass for fylling og vasking som gir minst mogleg fare for vassureining.
- Vurdert spreilingsteknikkar 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 bomsprøyte

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

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

Avstand til overflatevatn: _____ m Avstand drekkevasskjelde _____ m

Maksimal køyre hastigkeit: _____ km/t Bomhøgd: _____ cm

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

Dysefabrikat _____ Dysenamn: _____

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

Sprøyte teknikken 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?