# Vedlegg 7: Sprøytejournal (Hører med i HMS)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dato | Avdeling/bord | Skadegjører og kultur | Preparat | Dose | Vurdering ved valg av kjemisk bekjemping \* | Merknad | Sign. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

‘) Kode for vurdering ved valg kjemisk i stedet for biologisk bekjemping:

1 = velger kjemisk plantevern fordi skadedyrangrepet er for stort til å bekjempe med nyttedyr eller andre alternative metoder.

2 = kan ikke bruke nyttedyr fordi nyttedyrene ikke virker mot dette skadedyret/denne arten av skadedyret.

3 = har registrert planter og limfeller og angrepet har økt slik at plantene må sprøytes for å få en rask reduksjon av smittepresset, før man kan fortsette med eventuelle nyttedyr eller andre tiltak.

4 = sprøyter småplanter ved innpotting fordi de ikke kan starte med nyttedyr siden småplantene allerede er behandlet med plantevernmidler som er skadelig for nyttedyrene.