

## FÖRVARING AV VÄXTSKYDDSMEDEL

Farliga kemiska ämnen ska förvaras så att hälso- och olycksfallsrisker undviks. Växtskyddsmedel ska förvaras åtskilda från foder och livsmedel så att förorening förhindras och så att inget läckage till miljön kan ske. Avfallshandlingen skall också ske med hänsyn till de risker det medför. Ett förvaringsutrymme för växtskyddsmedel kan vara utformat på olika sätt beroende på vilka mängder preparat som ska förvaras. Utrymmet kan vara alltifrån ett mindre skåp till en speciell byggnad för ändamålet. Oavsett förrådets storlek måste vissa krav alltid vara uppfyllda.

- Förrådet ska vara låsbart och försett med skylt.
- Golvet ska vara tätt, utan avlopp och tröskel skall finnas.
- Ett bra förråd är ljust och försett med hyllor för god uppsikt.
- Det ska finnas gott om plats och arbetsutrymme.
- Hyllor hålls rena och ytan på hyllplanen är av icke absorberande material.
- Sörj för god ventilation, men tänk på att luften inte skall ventileras ut till utrymmen där det finns djur, människor, foder eller livsmedel.
- Absorberande material, en skyffel och en kvast skall alltid finnas i förrådet så att eventuellt spill kan samlas upp direkt.
- Förrådet ska vara utrustat med sopbehållare eller sopsäck för uppsamlat spill, rena förpackningar, lock, förorenade delar till sprutan och använd skyddsutrustning. Detta avfall lämnas till destruktion efter sprutsäsongens slut.
- Vissa preparat är frostkänsliga, vilket man bör beakta vid förvaring över vintern. Det medför att de flesta förråd bör stå emot frost.

### Skyddsutrustning och säkerhetsdatablad

Förvara din skyddsutrustning lätt åtkomlig intill preparatförrådet, men dock inte inne i förrådet. Pärmerna med varuinformationsblad/säkerhetsdatablad skall vara lätt tillgänglig. Säkerhetsdatabladen ska inte förvaras inlåsta i växtskyddsförrådet eftersom endast den som har giltigt kunskapsbevis har tillträde till förrådet.



Exempel på förråd för förvaring av växtskyddsmedel.