



Lagring och bortskaffande av växtskyddsmedel

Växtskyddsmedel ska förvaras säkert och på rätt sätt. Ett växtskyddsmedel som förvaras korrekt bibehåller sin effekt under en lång tid och är säkert att använda, förutsatt att det används enligt anvisningarna. Dessutom minskar ett välplanerat växtskyddsmedelsförråd risken för att obehöriga kommer i kontakt med medlen och att växtskyddsmedel hamnar på fel ställe i omgivningen.

Sätt upp en varningsskylt på förvaringsutrymmet! Exempel kan laddas ner via <https://www.regeringen.ax/naringsliv-foretagande/lantbruk/vaxthalsa-vaxtskyddsmedel>

Hur mycket växtskyddsmedel hanteras på gården?

Redan i planeringsskedet är det bra att fundera över vilka mängder och vilken typ av växtskyddsmedel som används på gården. För mindre mängder växtskyddsmedel räcker det med ett litet skåp placerat i ett uppsamlingskärl, men oftast är det mera praktiskt med ett separat rum som endast är ämnat för växtskyddsmedel. Skyddskläder får inte förvaras tillsammans med växtskyddsmedel. Växtskyddsmedelsförrådet bör vara så stort att den som hanterar växtskyddsmedel på gården lätt får en överblick över vad som finns i lagret.

Hur ska växtskyddsmedel lagras?

Planera placeringen av växtskyddsmedelsförrådet så att det är så nära påfyllningsplatsen som möjligt. Det underlättar arbetet och minskar riskerna för spill och olyckor. Foder och livsmedel ska varken hanteras eller förvaras i samma lokaler där växtskyddsmedel finns – inte heller i närheten av hantering av växtskyddsmedelsförpackningar och emballage.

Förvaringsstället skall vara torrt och svalt men utan risk för att frysa. I lagret får det inte finnas golvbrunn men en tröskel, som förhindrar växtskyddsmedel ifrån att rinna ut från förrådet, är bra att ha. Absorberingsmedel, som till exempel torv, ska finnas till hands om en olycka sker.

En del växtskyddsmedel har försetts med texten "Förvaras inlåst" och klassas som farliga. Sådana medel skall förvaras i ett låst lager endast avsett för växtskyddsmedel. Ett låst lager kan till exempel vara en del av förvaringsstället, till exempel ett låst skåp. Det är givetvis bra att ha alla typer av växtskyddsmedel inlåsta.

För att minska risken för kontaminering ifall en förpackning går sönder, bör torra produkter placeras ovanför flytande och mindre farliga preparat ovanför de mera farliga.

Inred för små och stora förpackningar

Planera växtskyddsmedelsförrådet för olika typer av förpackningar. Säckar och större förpackningar är bra att ha på golvet, och då behövs det tillräckligt med golvutrymme för detta. Hyllorna, som bör vara av icke-absorberande material (t.ex. metall), ska vara anpassade så att både små och stora förpackningar kan stå upprätt och stadigt.

Säkert och ljusst

Bra belysning i förrådet är viktig för att enkelt hitta rätt medel och därigenom undvika misstag. Elinstallationerna ska vara brandsäkra. Det är bra om konstruktionerna, så som till exempel hyllor, motstår brand i minst 30 minuter. En pulver-släckare bör finnas inom 15 meters avstånd.

Bra ventilation är viktig, i synnerhet om preparat mäts upp i utrymmet. Luftväxlingen med utomhusluften ska vara god. Tänk på att ventilationen från växtskyddsmedelslagret inte går till utrymmen där djurfoder eller livsmedel förvaras.

Ordning och reda i växtskyddsmedelsförrådet minskar risken för olyckor och förväxlingar. Det är viktigt att alla förpackningar av samma preparat står samlade. Det underlättar även arbetet om preparaten sorteras efter användningsområde (insekter, ogräs, svamp) eller efter gröda (spannmål, specialgrödor). Kanske kan enkla skyltar på hyllorna underlätta ytterligare?

Originalförpackningar

Växtskyddsmedel skall alltid förvaras i sina originalförpackningar. Det är på dem bruksanvisningarna och annan viktig information finns. Om man vet vad som finns i förpackningen finns heller inga risker för förväxlingar.

Godkända preparat

Trots gemensamma regelverk inom många områden inom EU har alla länder egna nationella bestämmelser för växtskydd. Det här medför att endast sådana preparat som är godkända av Säkerhets- och kemikalieverket Tukes får användas i Finland. Preparat som är godkända i

Sverige är alltså inte tillåtna att användas på Åland.

Utgångna preparat skall sorteras bort och föras till återvinningscentral för farligt avfall.



Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatabladerna skall finnas tillgängliga, gratis, hos alla som säljer växtskyddsmedel till yrkesmässiga användare. Säkerhetsdatabladerna finns i vissa fall att ladda ner på leverantörers webbsidor. I säkerhetsdatabladerna står viktig information kring preparatets hälso- och miljörisker. Säkerhetsdatabladerna för preparaten som används i företaget skall finnas tillgängliga, gärna samlade i en pärm, för anställda och familj och andra som kan komma i kontakt med företagets växtskyddsmedel.

Bortskaffande och destruering

Tomma växtskyddsmedelsförpackningar skall sköljas ordentligt 3 gånger, till exempel på platsen där sprutan tvättas, och kan sedan sorteras som plast. Var noga med att inget skölvatten hamnar ut i avloppet.

Växtskyddsmedel som inte längre finns med i Säkerhets- och kemikalieverkets register över godkända växtskyddsmedel skall hanteras som farligt avfall. Även medel som har frusit eller som har föråldrats räknas som farligt avfall. Farligt avfall får inte läggas tillsammans med vanliga hushållssopor och inte heller spridas i naturen eller hällas ut i avloppet. Farligt avfall förs, i sina ursprungsförpackningar, till en återvinningsstation för farligt avfall. Se mera på www.renhallningen.ax , www.mise.ax eller på din hemkommuns webbplats.