



Bekämpningsmedel

Om bekämpningsmedel inte hanteras på ett säkert sätt riskerar de att skada såväl människor som miljö. De ska förvaras så att spill och läckage inte kan nå mark, vatten, golvvavlopp eller dagvattenbrunnar.

Flytande kemikalier ska förvaras på en hårdgjord och invallad yta. Golvytor, invallningar och tråg som är till för att samla upp spill och läckage ska var täta och beständiga mot de aktuella kemiska produkterna. Vattentät betong, plast eller plåt är lämpliga material.

Invallningen ska vara så stor så att det vid läckage rymms minst så mycket som den största behållaren innehåller plus 10 procent av övriga kemikalier.

Bekämpningsmedel klass 1 och klass 2 ska förvaras så att obehöriga inte kan komma åt preparaten samt vara svåråtkomliga för barn. Utrymmet bör vara låst. Utrymmet bör vara frostfritt och välventilerat. Preparaten bör förvaras skilt från livsmedel, foder samt brandfarliga eller explosiva varor. Förvaringen ska ske i originalförpackning.

Vid spill eller läckage

Om spill eller läckage sker utomhus är det viktigt att agera snabbt och rätt för att minimera skadorna. Verksamheten bör ha tydliga och kända rutiner för vad man ska göra vid ett nödläge.

Utrustning för att begränsa spridning, samla upp och omhändertaga kemikalierna ska också finnas lätt tillgängligt. Tänk på att förbrukat absorptionsmaterial ska hanteras som farligt avfall.

Val av bekämpningsmedel

Den som är ansvarig för verksamheten ska ha kunskap om hur farliga de kemikalier man använder är för miljö och hälsa.

Den som är ansvarig verksamhetsutövare bör också ersätta farliga kemiska produkter, om det finns produkter som kan antas vara mindre farliga (enligt den så kallad produktvalsprincipen i miljöbalken). I Kemikalieinspektionens bekämpningsmedelsregister finns information om hur länge preparaten är godkända att använda. Preparat som inte längre är godkända att använda ska hanteras som farligt avfall.



VÄSTERÅS STAD

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen

Säkerhetsdatablad

Leverantörer av miljö- och hälsofarliga produkter är skyldiga att tillhandahålla säkerhetsdatablad. De ger användarna nödvändig information för att kunna hantera produkten, så att vare sig människors eller djurs hälsa, eller miljö skadas.

Säkerhetsdatablad ska hållas aktuella och vara tillgängliga för alla personer som hanterar produkterna. Säkerhetsdatablad finns i vissa fall på förpackningarna, men bör också finnas lättillgängliga på annan plats om en olycka skulle inträffa.

Användningstillstånd för spridning

Giltigt användningstillstånd ska finnas för användning av växtskyddsmedel klass 1 L, klass 2 L och biocidprodukter klass 1. Utbildningen ges av länsstyrelsen och ett användningstillstånd för fem år ges vid godkänt resultat.

Funktionstest av spruta

Alla sprutor som används yrkesmässigt måste vara godkända av Jordbruksverket. För att få sin lantbruksspruta godkänd måste den funktionstestas minst vart tredje år. Funktionstesten utförs av testförare som utbildats av och anmält sin verksamhet till Jordbruksverket. Vid funktionstesten testas sprutan och funktioner som läckage, vätskefördelning och kalibrering. Enkla fel repareras och information och rådgivning ges till sprutföraren. Efter testen får sprutinnehavaren ett protokoll med redovisat testresultatet.

Sprutjournal

Vid yrkesmässig spridning av växtskyddsmedel ska den som sprutar dokumentera följande:

- Vilket medel och vilken dos som använts samt tidpunkt (datum, klockslag) och plats för spridningen
- Gröda
- Vem som har utfört spridningen
- Syftet med spridningen
- Vilka fasta och anpassade skyddsavstånd som hållits till omgivningen
- Karenstid
- Skördedatum

Vid spridning av preparat som är skadliga för pollinerande insekter ska det även dokumenteras om det fanns blommande växter vid spridningstillfället.

Sprutjournalen ska sparas i tre år. Vid inköpt tjänst är det lämpligt att en kopia finnas hos ägaren av marken.

Fasta skyddsavstånd

Vid spridning av växtskyddsmedel ska nödvändiga skyddsavstånd iakttas. Det fasta skyddsavståndet bör vara minst:

- 2 meter till öppna diken samt till dagvatten- och dräneringsbrunnar
- 6 meter till sjöar och vattendrag räknat från strandlinje för högvattenyta
- 12 meter till dricksvattenbrunnar

Anpassade skyddsavstånd

Det anpassade skyddsavståndet bestäms utifrån förhållanden vid spridningen via mätutrustning som vindmätare, vindflöjel/vimpel och termometer och ”Hjälpredda för bestämning av anpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom”.

Skyddsavstånd vid påfyllning och rengöring

Vid utspädning, blandning och påfyllning av växtskyddsmedel samt utvändig rengöring ska sprututrustning placeras med ett skyddsavstånd på minst 30 meter ifrån öppna diken, dagvatten- och dräneringsbrunnar, sjöar och vattendrag samt dricksvattenbrunnar. Om hanteringen enligt ovan sker över biobädd eller platta med uppsamling kan avståndet minskas till 15 meter. Hanteringen ska alltid ske på platser där risken för marktransport är låg och där eventuellt spill lätt kan brytas ner eller tas omhand exempelvis över biobädd, i fält, spolplatta kopplad till uppsamlingsbrunn eller på plan, bevuxen mark (biologisk aktiv mark) med ett ordentligt matjordslager. Påfyllning får aldrig ske på gårdsplaner av grus, singel eller asfalt då växtskyddsmedlen inte bryts ned, utan lätt urlakas till grundvatten eller sköljs med regnvatten till närliggande brunnar, diken eller vattendrag.

Anmälan

Anmälan om spridning av växtskyddsmedel krävs om spridning ska ske på:

- banvall
- områden större än 1000 m² där allmänheten får färdas fritt med undantag från åkermark
- vägområden för att förhindra spridning av invasiva arter

Blankett för anmälan om spridning av växtskyddsmedel finns på Västerås stads hemsida.

Tillstånd

Tillstånd för spridning av växtskyddsmedel krävs om spridning ska ske;

- på tomtmark för flerfamiljshus
- inom skyddsområde för vattentäkt
- på gårdar till förskolor och skolor eller allmänna lekplatser
- i allmänna parker och trädgårdar
- inom idrotts- och fritidsanläggningar
- vid planerings- och anläggningsarbeten
- på vägområden samt på grusytor och andra mycket genomsläppliga ytor
- på ytor av asfalt eller betong eller andra hårdgjorda material

Blankett för ansökan om tillstånd för spridning av bekämpningsmedel finns på Västerås stads hemsida.

Information vid spridning av biocidprodukt

Om en biocidprodukt sprids på en plats som allmänheten har tillträde till, ska det anmälas till miljö- och hälsoskyddsförvaltningen. Allmänheten ska också informeras om spridningen senast i samband med att den påbörjas. Informationen ska lämnas på väl synliga anslag. Anslagen ska sitta kvar tills risk för människors hälsa inte längre finns, dock minst en vecka.

Mer information

Kontaktcenter 021-39 00 00

www.vasteras.se

Kemikalieinspektionen

www.kemi.se

Jordbruksverket

www.jordbruksverket.se



VÄSTERÅS STAD
Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen