

2019-10-01

HANTERING AV FÖRPACKNINGAR FÖR VÄXTSKYDDSMEDEL

Avgiften är betald

Branschföreningen Svenskt Växtskydd är medlem i föreningen Svensk Ensilageplast Retur och deltar i verksamheten som bedrivs av Svensk Ensilageplast Retur AB (SvepRetur.) Medlemsföretagen i Svenskt Växtskydd är anslutna till SvepReturs insamlings- och återvinningsystem för plastförpackningar. Användare av växtskyddsmedel ska inte behöva betala några extra avgifter för att få lämna tömda och rengjorda förpackningar på anvisade insamlingsställen.

Insamling av lantbruksplast

Plastförpackningar lämnas rengjorda och torra vid SvepReturs insamlingsställen för lantbruksplast.

Plastförpackningar för växtskyddsmedel lämnas tillsammans med dunkar för ensileringsmedel. Växtskyddsmedelsförpackningar ska vara väl rengjorda, droptorra och med locken avtagna. Locken lämnas lösa.

Dessa typer av förpackningar går till energiutvinning.

Papper och kartong

Rengjorda innerförpackningar av papper och kartong kan avlämnas på närmaste återvinningscentral i fraktionen för brännbart grovavfall. Transport- och ytterförpackningar som inte varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel ska lämnas till materialåtervinning.

Töm förpackningen!

Läs alltid etikettens och säkerhetsdatabladets anvisningar innan du öppnar förpackningen. Där finns information om bland annat effekt, risk och krav på skyddsutrustning.

Flytande produkter:

- Töm förpackningen och låt den rinna av (upp och ner) i minst 30 sekunder. Ta inte loss folieförseglingen helt. Låt den följa med förpackningen.

Granulat och pulver:

- Förpackningen skakas försiktigt efter tömning (undvik damning) så att mesta möjliga av preparatet töms ut.

Rengör förpackningen så här

Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att sköljvätskan kan hållas direkt i sprutan. Eventuell folieförsegling skall också rengöras.

1. Fyll den tomma förpackningen till ca 1/5 med vatten.
2. Sätt på locket.
3. Skaka förpackningen så att sköljvattnet kommer åt hela insidan.
4. Ta av locket och håll sköljvattnet i sprutan
- 5. Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.**
6. Låt förpackningen rinna av (upp och ner) tills den är dropptorr.

Några droppar skumdämpare i sköljvattnet underlättar arbetet.

Vissa sprutor är utrustade med ett påfyllnings- och sköljsystem för förpackningar. Detta underlättar rengöringsarbetet. Följ leverantörens anvisningar. Observera att rent vatten och inte sprutvätska ska användas vid förpackningssköljningen.

Om leverantören lämnar särskilda anvisningar skall dessa följas.

Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur

Svenskt Växtskydds medlemsföretag har från 2015 och framåt enats om följande feta text i märkningen på etikett och säkerhetsdatablad, punkt 13 under rubriken "Avfall":
Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur.

Medlemsföretagen har 2014 meddelat att de enbart har växtskyddsmedel (förutom betningsmedlen) för yrkesmässigt bruk där förpackningarna kan rengöras med den trestegs sköljning som beskrivs ovan och som lärs ut på behörighetsutbildningen.

Skyddsfraser och skyddsangivelser, till exempel S56, S60 och P501, säger oftast i sig inget om hur **rengjorda** förpackningar ska hanteras.

Om du är osäker på var du annars kan lämna rengjort tomemballage – kontakta miljö- och hälsoskyddskontoret i kommunen eller det lokala avfallsbolaget.

Farligt avfall

- Ej rengjorda förpackningar

Dessa förpackningar tas inte emot av SvegRetur utan ska alltid lämnas som farligt avfall. Kontakta Miljö- och hälsoskyddskontoret i kommunen för besked om var avfallet kan lämnas, hur det ska vara förpackat och vad det kostar.

Insamlingsplatser och information

Lista över aktuella insamlingsplatser finns på www.svepretur.se
SvegRetur svarar gärna på frågor om insamling och återvinning.

Information finns även på www.krsab.nu

Medlemmar i Svenskt Växtskydd:

- Adama Northern Europe B.V.
- BASF AB
- Bayer CropScience
- Corteva Agriscience
- FMC
- Nordisk Alkali AB
- Nufarm Deutschland GmbH
- Syngenta Nordics A/S