

Checklista "Egen teknisk översyn av ryggspruta, ETÖ"

- En väl underhållen spruta minskar risken för skador på människors hälsa och miljön.
- Rätt kalibrering ökar möjligheten till god ekonomi i produktionen.
- Det är ett krav att du ska göra regelbunden teknisk översyn av den sprututrustning du använder. Kravet är minst en gång per år.
- Checklistan är utformad för att kunna fungera som en dokumentation som du kan spara. Det är inget krav att du dokumenterar översynen men det hjälper dig att komma ihåg vad som gjorts och när. Är ni flera som använder sprutan eller gör översynen är det också bra att dokumentera det som gjorts.
- Ett lämpligt tillfälle att göra ETÖ kan vara inför sprutsäsongen.

Sprutinnehavare: _____

Spruta: _____ Serie nummer: _____

Översynen har gjorts av: _____ Datum: _____

Översynen har gjorts av: _____ Datum: _____

Översynen har gjorts av: _____ Datum: _____

Förberedelser

	Moment	Ja	Nej	Åtgärdat
Fö1	Läs igenom lämpliga delar i instruktionsboken?			
Fö2	Finns sprutans alla delar och tillbehör?			
Fö3	Är sprutan ordentligt rengjord? (invändigt, utvändigt, slangar, filter)			
Fö4	Sitter slangar, bärremmar, lock, pumphandtag mm som de ska och ser hela ut?			
	Efter förberedelserna fyller du sprutan med rent vatten och gör en grundligare översyn av dess funktion på en plats där det inte finns risk för förorening.			

VÄND!

Funktion m.m.

	Moment	Ja	Nej	Åtgärdat
F1	Ställ sprutan på ett plant underlag, står den stabilt?			
F2	Kan du upptäcka något läckage?			
F3	Luta sprutan åt olika håll. Kan du upptäcka något läckage?			
F4	Lyft sprutan, fylld med vatten, i handtag och bärremmar. Finns det risk att handtag, remmar eller fästpunkter kan gå sönder?			
F5	Pumpa upp tryck i sprutan. Fungerar övertrycksventilen som den ska?			
F6	Om högsta tryck går att justera, fungerar regleringen som den ska?			
F7	Håller sprutan trycket vid normalt arbete?			
F8	Fungerar av och påslag som det ska?			
F9	Uppstår något läckage vid hanteringen av sprutans olika reglage?			
F10	Skruva bort munstycken och kontrollera om filter och munstycken är hela och inte igensatta. Skruva tillbaka delarna. Ser spridningsbilden ok ut?			
F11	Använd klocka och mätkärl. Stämmer flödet överens med munstyckets specifikationer?			
F12	Spruta ut allt vatten som vid normal användning tills sprutduschen kollapsar och det kommer ut luft i stället för vatten ur munstycket. Hur mycket vätska finns då kvar i tanken? Har du en rutin för att ta hand om rester av sprutvätska?			
	Läs mer om kalibrering vid användning av ryggsprutor i kursmaterial från behörighetsutbildning.			

Mer information om ryggsprutor och hur man hanterat dom på ett säkert sätt finns här:

Säker bekämpning, Natur & kultur (boken från behörighetsutbildningen)

Säkert växtskydd (www.sakertvaxtskydd.se), film om personlig skyddsutrustning

Noteringar
