

Kontrollmärkesnummer

Tillverkare av sprutan		Testutförare: namn, adress och telefonnr	
Typ			
Serienummer eller annan identifiering	Tillverkningsår		
<input type="checkbox"/> Buren <input type="checkbox"/> Bogserad <input type="checkbox"/> Självgående Innehavare: namn, adress och telefonnummer 		Uppfyller testmetodens krav <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Datum för test (ÅÅÅÅMMDD) 2 0
		Kontrollmärke fastsatt på sprutan: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
		Underskrift: 	
		Namnförtydligande:	

En förtest har genomförts enligt SS EN-ISO 16122 del 1 avsnitt 5.3. Sprutan uppfyller kraven för vidare test. ☐ Ja ☐ Nej

Moment	Beskrivning/Mätvärde	Krav	Kraven uppfylls		Ej aktuell/ Finns ej	Anteckningar
			Ja	Nej		
1. Läckage och efterdropp (4.1)	Inget läckage ska förekomma	<ul style="list-style-type: none"> Tanken i regel fylld till nominell kapacitet, pump avslagen Pump påslagen, ej sprutning Pump påslagen, sprutning vid högsta rekommenderade tryck Sprutvätska droppar eller träffar sprutans delar 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. Pump (4.2)	Pumptyp: <input type="checkbox"/> Uppmätt <input type="checkbox"/> Visuellt Kapacitet: L/min vid bar	<ul style="list-style-type: none"> Kapacitet Pulsering Tryckutjämningskammare 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Omröring av sprutblandning (4.3)		<ul style="list-style-type: none"> Tydlig cirkulation vid halv tank 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4. Sprutvätsketankar (4.4)	Tankvolym:	<ul style="list-style-type: none"> Lock Påfyllningshåll (sil) Preparatpåfyllare Tryckkompensation Vätskenivåskala Tömning av tanken Påfyllning av tanken Rengöringsutrustning för preparatförpackningar Övrig rengöringsutrustning 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Mätsystem, kontroll och reglersystem (4.5)		<ul style="list-style-type: none"> Funktion Handhavande av reglage Tryckmätare <ul style="list-style-type: none"> – Läsbarhet – Märkning – Diameter – Noggrannhet – Visares stadighet Annan mätutrustning (<5%) Tryckjusterande utrustning 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Ledningar (rör och slangar) (4.6)		<ul style="list-style-type: none"> Böjning, nötning, rost och andra skador 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7. Filter (4.7)		<ul style="list-style-type: none"> Rätt filter finns Möjlighet till rengöring Isolering av filter Filterinsatsers utbytbarhet 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Moment	Beskrivning/Mätvärde	Krav	Kraven uppfylls		Ej aktuell/ Finns ej	Anteckningar																																																		
			Ja	Nej																																																				
8. Sprutbom (4.8) (Krav på säker låsning enligt SS-EN-ISO 16122:1 5.3.7)	Arbetsbredd	Stabilitet/rakhet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
	----- m	Symmetri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
	Avstånd mellan munstycken	Automatisk bomåterställning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																			
		Säker låsning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
	----- cm	Munstycksavstånd/riktning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
	Antal sektioner	Munstyckshöjd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
		Rak i horisontalplanet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
	----- st	Förebyggande av skada på munstycke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																			
		Delsektionsavstängning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																			
		Höjdglering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																			
		Dämpning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																			
		Kompensation för lutning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																			
		Tryckvariation vid sektionsinlopp (< 10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Värde:																																																		
9. Munstycken (4.9)	Typ	Munstycksuppsättning <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1</th> <th colspan="2">2</th> <th colspan="2">3</th> <th colspan="2">4</th> <th colspan="2">5</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Kraven uppfylls</th> <th colspan="2">Kraven uppfylls</th> <th colspan="2">Kraven uppfylls</th> <th colspan="2">Kraven uppfylls</th> <th colspan="2">Kraven uppfylls</th> </tr> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> <th>Ja</th> <th>Nej</th> <th>Ja</th> <th>Nej</th> <th>Ja</th> <th>Nej</th> <th>Ja</th> <th>Nej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>					1		2		3		4		5		Kraven uppfylls		Kraven uppfylls		Kraven uppfylls		Kraven uppfylls		Kraven uppfylls		Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1						2		3		4		5																																											
Kraven uppfylls		Kraven uppfylls		Kraven uppfylls		Kraven uppfylls		Kraven uppfylls																																																
Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej																																															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																															
Antal munstycken																																																								
Identiska																																																								
Efterdropp																																																								
10. Vätskefördelning i bommens längdriktning	Konstaterat Cv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																		
	Cv < 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																		
	Avvikelse < 20 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																		
	ELLER																																																							
Konstaterat flöde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																			
Nominellt flöde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																			
Avvikelse av flöde från nominellt flöde ≤ 10 % eller ≤ 15 % för nominella flöden < 1 liter/minut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																			
11. Fläkt (4.10) (Krav på skyddsgaller i enlighet med SS EN ISO 16122:1 5.3.8)	• Av- och påslag, fungerande	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
	• Justering av luftriktning, fungerande	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																					
	• Skyddsgaller mot fläkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																					
12. Sprutpistol och lansar (4.8.4)	• Avtryckare, av/på, fungerande	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
	• Om flöde och munstycksvinkel är justerbart ska det fungera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				

Bilagor och övriga upplysningar

För att få ett beslut om att sprutan får användas måste du skicka in ett godkänt protokoll till Jordbruksverket. För mer information sök "obligatoriska funktionstest" på www.jordbruksverket.se.

Kalibrering av spridningsutrustningen genomförd ☐ Ja ☐ Nej