Kontrollstelle  Bernischer Verband für Landtechnik  3054 Schüpfen					Kontrollbericht Nr. eines Pflanzenschutzgerätes nach BBA-Richtlinie 1-3.2.1  Regelmäßige Prüfungs 7 Abs. 2 PflScl Nachprüfung Prüfung nach Ingebrauchnahme				<ul><li>☐ für Flächenkulturen</li><li>☐ für Raumkulturen</li></ul>			
Anschrift des Bes	itzers		4-7-		(§ 7 Abs. 3 PflSchN Fabrikat bzw. He		er gen	n. BBA-C		G-		
Guggisberg Samuel Waldstrasse 49 3086 Zimmerwald					Fabrikat bzw. Hersteller gem. BBA-Codeliste:  Typ: Amazone UF 901  Baujahr: 0 Maschinen-Nr.:  Anbaugerät Aufbaugerät Anhängegerät Selbstfahrer							
					☐ Privatgerät	_ l	_ohng	erät	☐ Gemeinschafts	gerät		
Bemerkungen, Empfehlungen, geringe Mängel					Geräteausstattung Daten / Messwert							sswerte
Prüfgebühr Mitglied 120				Behälter:				Nennvolume	n 10	000	1	
					Pumpe: Typ:				O 1/r	nin bei	0	bar
					Rührwerk: 🗆 m	echani	sch	sonst	hydraulisch			zliche
					Armatur: Typ:				Gebläse Typ	o:		
					Gestänge:Typ:				Arbeitsbreite / Anzahl Teilbreite		1 m	/ 1
					Düsen: Hersteller Dü	isenbe	zeichn	iuna	Anzahl	Variation		
						DI-110			48	bzw. Al	weichi / -27.9	
						D1 110	gran		-		/ -	%
	tzgerät erfüllt die Vo				-				7 <b>–</b>		<i>'</i> -	%
	sklasse:   50% [ naltung der Unfallverhü				-				Œ.		/ - / -	%
		geringer Mangel	Mange bzw.	el in Ord- nung		geringer Mangel		el in Ord- nung		geringer Mangel	Mangel	
	* falls v	vorhander	fehlt	Mangel beseitigt	* falls vo		fehlt	Mangel beseitigt	* falls	vorhander	fehlt	Mangel beseitigt
1. Antrieb	K.1.1 Funktion			$\boxtimes$								
2. Pumpe	K.2.1 Volumenstrom			$\boxtimes$	K.2.2 Pulsationen			$\boxtimes$	K.2.3 Dichtheit			$\boxtimes$
3. Rührwerk	K.3.1 Umwälzung			$\boxtimes$								
4. Behälter	K.4.1 Dichtheit			$\boxtimes$	K.4.2 Einfüllsieb			$\boxtimes$	K.4.3 Druckausgleich			$\boxtimes$
	K.4.4 Füllstandsanzeige			$\boxtimes$	K.4.5 Entleerung			$\boxtimes$	K.4.6 * Fülleinrichtung			$\boxtimes$
	K.4.7 Gitter in Einfüllschlei	*use			K.4.8 * Einspülvorrichtung *			$\boxtimes$	K.4.9 * Kanisterspüleinrich	tung		
5. Armaturen	K.5.1 Dichtheit, Funktion				K.5.2 Druckkonstanz				K.5.3 Anordnung			$\boxtimes$
	K.5.4 Genauigkeit / Skala K.5.7				K.5.5 Manometer-Gehäuse K.5.8				K.5.6 * Durchflussmesser			$\boxtimes$
	Zentralabschaltung				Teilbreitenschaltung K.6.2	_			K.6.3			
6. Leitungssysten	Dichtheit K.7.1				Knickstellen K.7.2				Anbringung			
7. Filterung	vorhanden				Einsätze	_			K.8.3-F			
8. Spritzgestänge	Stabilität K.8.4				K.8.2 * Ausweicheinrichtung K.8.5-F				Düsenabstand K.8.6			
	Spritzstrahl K.8.7			$\boxtimes$	Abstandhalter			$\boxtimes$	Höhenverstellung			
0 Düsan	Pendeleinrichtung K.9.1-F				K.9.2			$\boxtimes$	K.9.3-F			
9. Düsen	Typ, Größe				Tropfstopp				Querverteilung K.9.6			
	K.9.7 gleichm. Spritzstrahl								reprod. Einstellung K.9.9-F Düsenausstoß			
10. Gebläse	K.10.1 *				K.10.2 * Abschaltung				K.10.3 * Luftleiteinrichtung			
11. Sonstige Ausrüstung	K.11.1 * Sonstige Ausrüstung				Die geringen Mänge							
	<u>Ergebnis</u> d	der Pr	üfun	g:	Plakette ja ⊠	F	Plake	ttennum	nmer:		nei	n 🗆
Land / zuständig	20-0-0-1				PLZ Kontrollo			Datum		schrift		
Schweiz BVLT BERN					3123 Belp	3123 Belp 2021 06 28 Waber Ste				Stefa	n	

Kontrollstelle

Bernischer Verband für Landtechnik

3054 Schüpfen

Name des Besitzers

## Beiblatt zu Kontrollbericht Nr.

BVLT/01-2021-121

**Guggisberg Samuel** 

Düsenbezeichnung Variationskoeffizient (%) Düsenanzahl Düsenabstand (cm) Arbeitsbreite (m) 8.93 ADI-110 grün

Druck bei Prüfung: Fahrgeschwindigkeit: Ausbringmenge (I/ha): Fiktiver Düsenausst. (I/min) Anzahl außerhalb Tol. Gesamtmenge (I/min) 1.09 52.42 0

