

Kontrollstelle

Bernischer Verband für Landtechnik

3054 Schüpfen



Anschrift des Besitzers

Guggisberg Samuel
Waldstrasse 49
3086 Zimmerwald

Kontrollbericht Nr. BVL/01-2021-121

eines Pflanzenschutzgerätes
nach BBA-Richtlinie 1-3.2.1

- für Flächenkulturen
 für Raumkulturen

- Regelmäßige Prüfung (§ 7 Abs. 2 PflSchMVO) Weinbau Obstbau
 Nachprüfung Hopfenbau
 Prüfung nach Ingebrauchnahme (§ 7 Abs. 3 PflSchMVO) E- G-

Fabrikat bzw. Hersteller gem. BBA-Codeliste:

Typ: Amazone UF 901

Baujahr: 0 Maschinen-Nr.:

- Anbaugerät Aufbaugerät Anhängegerät Selbstfahrer
 Privatgerät Lohngerät Gemeinschaftsgerät

Bemerkungen, Empfehlungen, geringe Mängel

Prüfgebühr Mitglied 120.-

Das Pflanzenschutzgerät erfüllt die Voraussetzungen für
Abdriftminderungsklasse: 50% 75% 90%

Prüfung auf Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften

Geräteausstattung

Daten / Messwerte

Behälter:	Nennvolumen	1000	l
Pumpe: Typ:	0	l/min bei	0 bar
Rührwerk: <input type="checkbox"/> mechanisch <input type="checkbox"/> sonst.	<input type="checkbox"/> hydraulisch	<input type="checkbox"/> Zusätzliche Rührpumpe	
Armatur: Typ:	Gebläse Typ:		
Gestänge: Typ:	Arbeitsbreite / Anzahl Teilbreiten	24 m / 1	
Düsen:	Düsenbezeichnung	Anzahl	Variationskoeffizient bzw. Abweichung
Hersteller	Albuz	ADI-110 grün	48
	-	-	- / - %
	-	-	- / - %
	-	-	- / - %
	-	-	- / - %

	geringer Mangel in Ordnung			geringer Mangel in Ordnung			geringer Mangel in Ordnung		
	Mangel	bzw. fehlt	Mangel beseitigt	Mangel	bzw. fehlt	Mangel beseitigt	Mangel	bzw. fehlt	Mangel beseitigt
1. Antrieb	K.1.1 Funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
2. Pumpe	K.2.1 Volumenstrom	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.2.2 Pulsationen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.2.3 Dichtheit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Rührwerk	K.3.1 Umwälzung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
4. Behälter	K.4.1 Dichtheit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.4.2 Einfüllsieb	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.4.3 Druckausgleich	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.4.4 Füllstandsanzeige	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.4.5 Entleerung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.4.6 Füllleinrichtung *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.4.7 Gitter in Einfüllschleuse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.4.8 Einspülvorrichtung *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.4.9 Kanisterspüleinrichtung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Armaturen	K.5.1 Dichtheit, Funktion	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.5.2 Druckkonstanz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.5.3 Anordnung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.5.4 Genauigkeit / Skala	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.5.5 Manometer-Gehäuse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.5.6 Durchflussmesser *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.5.7 Zentralabschaltung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.5.8 Teilbreitenschaltung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
6. Leitungssystem	K.6.1 Dichtheit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.6.2 Knickstellen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.6.3 Anbringung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Filterung	K.7.1 vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.7.2 Einsätze	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
8. Spritzgestänge	K.8.1 Stabilität	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.8.2 Ausweicheinrichtung *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.8.3-F Düsenabstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.8.4 Spritzstrahl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.8.5-F Abstandhalter	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.8.6 Höhenverstellung *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.8.7 Pendleinrichtung *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
9. Düsen	K.9.1-F Typ, Größe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.9.2 Tropfstopf	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.9.3-F Querverteilung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.9.7 gleichm. Spritzstrahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				K.9.6 reprod. Einstellung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Gebläse	K.10.1 Zustand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	K.10.2 Abschaltung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.9.9-F Düsenausstoß	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.11.1 Sonstige Ausrüstung *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				K.10.3 Luftleiteinrichtung *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Sonstige Ausrüstung				Die geringen Mängel werden umgehend beseitigt					

Ergebnis der Prüfung:

Plakette ja

Plakettennummer:

nein

Land / zuständige Dienststelle

PLZ Kontrollort

Datum

Unterschrift des Prüfers

Schweiz BVL BERN

3123 Belp

2021 06 28

Waber Stefan

Kontrollstelle
Bernischer Verband für Landtechnik
3054 Schüpfen

Name des Besitzers
Guggisberg Samuel

Beiblatt zu Kontrollbericht Nr. BVL/T/01-2021-121

Düsenbezeichnung	ADL-110 grün
Arbeitsbreite (m)	24
Düsenabstand (cm)	50
Düsenanzahl	48
Variationskoeffizient (%)	8.93 ✓
Anzahl außerhalb Tol.	8
Gesamtmenge (l/min)	52.42
Fiktiver Düsenausst. (l/min)	1.09
Druck bei Prüfung:	3.0
Fahrtgeschwindigkeit:	
Ausbringungsmenge (l/ha):	0

