

Nachhaltigkeit Früchte Steinobst (NHF)



Ziele 2025

- ÖLN
- Nachhaltigkeit Pflanzenschutz
- Nachhaltigkeit Bodenfruchtbarkeit und Düngung
- Nachhaltigkeit Biodiversität
- Nachhaltigkeit Wassernutzung
- Nachhaltigkeit Klima
- Nachhaltigkeit Qualität
- Nachhaltigkeit Innovation und Bildung
- Nachhaltigkeit Gesundheit und Arbeitsbedingungen
- Nachhaltigkeit Wirtschaftlichkeit

Pflicht
10
4
5
3
2
1
1
Pflicht
Pflicht

Total Nachhaltigkeit Früchte Zwetschgen

30

Massnahmenkatalog / Checkliste

Nachhaltigkeit Früchte (NHF) – Zwetschgen 2025							Version 27.11.2024
Nr.	Massnahme	umgesetzt (ja = x)	Mögliche Punkte	Erreichte Punkte	Anforderungen im Detail	Kontrollhandbuch (Hinweis)	Erfüllt, wenn
	ÖLN		Pflicht	Pflicht	Die ÖLN-Auflagen in der Zwetschgenproduktion sind erfüllt.		
Nachhaltigkeitsziel Pflanzenschutz							
1.1	Reduktion von Abdrift – Sensoren	x	5	5	Sektoren von Düsen werden mit Vegetationssensoren gesteuert (nicht kumulierbar mit 1.2).	Es müssen nicht alle Sprühgeräte mit Vegetationssensoren ausgerüstet sein. Ausgenommen sind Herbizidspritzen. Hinweis: Visuelle Kontrolle ausreichend Referenz (Link): Merkblatt Agridea «Reduktion der Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln im Obstbau und in Strauchbeeren»	Mindestens ein Pflanzenschutzmittel-Sprühgerät, welches im Zwetschgenanbau eingesetzt wird, mit gesteuerten Vegetationssensoren ausgestattet ist.
1.2	Reduktion von Abdrift – Sensoren		3	0	Reihenanfang, Reihende und Pflanzlücken werden mit Vegetationssensor (links / rechts) gesteuert (nicht kumulierbar mit 1.1).	Es müssen nicht alle Sprühgeräte mit Vegetationssensoren ausgerüstet sein. Ausgenommen sind Herbizidspritzen. Hinweis: Visuelle Kontrolle ausreichend Referenz (Link): Merkblatt Agridea «Reduktion der Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln im Obstbau und in Strauchbeeren»	Mindestens ein Pflanzenschutzmittel-Sprühgerät, welches im Zwetschgenanbau eingesetzt wird, Reihenanfang, Reihende und Pflanzlücken mit Vegetationssensor (links / rechts) erfasst und die Behandlung steuern kann.
1.3	Reduktion von Abdrift	x	2	2	Alle Sprühgeräte sind mit Antidriftdüsen oder Injektordüsen ausgerüstet.	Ausnahme für Geräte, welche nicht im Zwetschgenanbau eingesetzt werden (auch Herbizidspritzen). Hinweis: Visuelle Kontrolle ausreichend Referenz (Link): Merkblatt Agridea «Reduktion der Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln im Obstbau und in Strauchbeeren»	Alle Sprühgeräte, welche im Zwetschgenanbau eingesetzt werden, mit Antidriftdüsen (AD) oder Injektordüsen (ID) ausgerüstet sind.
1.4	Reduktion von Abdrift – Randleihe	x	2	2	In Zwetschgenanlagen wird jeweils die äusserste Randleihe nur von aussen nach innen behandelt.	Selbstdeklaration: d.h. mündliche Befragung des Betriebsleiters Sofern der Reihenabstand gleich oder grösser als 4.5m beträgt. Die Anlage muss aus mindestens 4 Reihen bestehen.	Die Anlage aus mindestens 4 Reihen besteht und bei allen Zwetschgenanlagen die äusserste Randleihe von aussen nach innen behandelt wird (ausserhalb der äussersten Randleihe muss eine Fahrgasse vorhanden sein).







Fragen ?

