

Schlagbezogene Aufzeichnungen – Freilandgemüse

Kultur: _____ Sorte: _____ Betriebsnummer: _____ Erntejahr: _____

Schlag: Bezeichnung / Nr.: _____ Parzelle: _____ Satz: _____ Fläche: _____ ha
 Vorfrucht: _____ Vorvorfrucht: _____
 neuer Standort: ☐ ja / ☐ nein Risikoanalyse: ☐ ja / ☐ nein

Bodenuntersuchung: Datum: _____
 pH-Wert: _____ P₂O₅: _____ K₂O: _____ MgO: _____

Düngebedarfsermittlung:

N _{min} - Vorrat					Kg N/ha				Unterschrift des Durchführenden
Datum	Boden-tiefe (cm)	Methode			Menge (kg/ha)	Sollwert	N aus Vorkultur	Düngung	
		A*	B*	C*					

A* = Untersuchungsergebnis; B* = Richtwert Beratung; C* = Berechnungs-/Schätzverfahren

Organische/ Mineralische Düngung und Kalkung:

Ausbringungsdatum	Handelsname / Düngertyp	Menge kg/ha	Nährstoff kg/ha	Ausbringungsmethode	Name des Anwenders

Schlagbezogene Aufzeichnungen – Freilandgemüse

Kultur: _____ Sorte: _____ Betriebsnummer: _____ Erntejahr: _____

Schlag:	Bezeichnung/Nr.:	Parzelle:	Satz:	Fläche (ha):
----------------	------------------	-----------	-------	--------------

Aussaat/ Pflanzung	Datum: _____	Saatstärke kg/ ha: _____	(Pfl./m ²): _____
Aussaatechnik: <input type="checkbox"/> konventionell <input type="checkbox"/> Mulchsaat <input type="checkbox"/> Direktsaat			

Durchgeführte Pflanzenschutzmaßnahmen (einschließlich Nacherntebehandlung):								
Datum der Anwendung	PSM (Handelsname)	Aktiver Wirkstoff	Aufwandmenge * l/ha, kg/ha Dauer/Tiefe**, l/10.000 m ² Laubwandfläche	Begründung/ Anwendungsgebiet Bemerkung/Befallsstärke	Wartezeit und frühestmöglicher Ertebeginn	Verwendetes PS-Gerät	Restmenge gemäß QS-GAP 3.6.9 ausgebracht (Ja/ Nein/ n/a)	Name des Anwenders

*Dämpfung

Ernte:	Datum: _____
Lieferschein-Nr.: _____	Lagerort: _____

Schlagbezogene Aufzeichnungen – Beeren- und Baumobst

Kultur: _____ **Sorte:** _____ **Betriebsnummer:** _____ **Erntejahr:** _____

Schlag:	Bezeichnung/Nr.:	Quartier:	Fläche:	ha
	neuer Standort: <input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	Risikoanalyse: <input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein		

Bodenuntersuchung:	Datum:					
	pH-Wert:	P ₂ O ₅ :	K ₂ O:	MgO:		

Düngebedarfsermittlung:									
N _{min} - Vorrat						Kg N/ha			Unterschrift des Durchführenden
Datum	Boden-tiefe (cm)	Methode			Menge (kg/ha)	Sollwert	N aus Vorkultur	Düngung	
		A*	B*	C*					

A* = Untersuchungsergebnis; B* = Richtwert Beratung; C* = Berechnungs-/Schätzverfahren

Organisch Mineralische Düngung und Kalkung:					
Ausbringungsdatum	Handelsname / Düngertyp	Menge kg/ha	Konzentration	Ausbringungsmethode	Name des Anwenders

Schlagbezogene Aufzeichnungen – Beeren- und Baumobst

Kultur: _____ Sorte: _____ Betriebsnummer: _____ Erntejahr: _____

Schlag:	Bezeichnung/Nr.:	Quartier:	Fläche (ha):
----------------	------------------	-----------	--------------

Pflanzung:	Datum Pflanzjahr: _____
-------------------	-------------------------

Durchgeführte Pflanzenschutzmaßnahmen:								
Datum Anwendung	PSM (Handelsname)	Aktiver Wirkstoff	Aufwandmenge * l/ha, kg/ha Dauer/Tiefe**, l/10.000 m ² Laubwandfläche	Begründung/ Anwendungsgebiet Bemerkung/Befallsstärke	Wartezeit und frühestmöglicher Ertebeginn	Verwendetes PS-Gerät	Restmenge gemäß QS-GAP 3.6.9 ausgebracht (Ja/ Nein/ n/a)	Name des Anwenders

*Dämpfung

Ernte:	Datum: _____
	Lieferschein-Nr.: _____ Lagerort: _____

Schlagbezogene Aufzeichnungen – Geschützter Anbau (Gewächshaus)

Kultur: _____ Sorte: _____ Betriebsnummer: _____ Erntejahr: _____

Schlag:	Bezeichnung/Nr.:	Parzelle:	Satz:	Fläche:	m ²
	Kulturverfahren:	Bewässerungssystem:			

Bodenuntersuchung:										
Datum:		pH-Wert:		P ₂ O ₅ :		K ₂ O:		MgO:		
Düngebedarfsermittlung:										
N _{min} - Vorrat					Kg N/ha			Unterschrift des Durchführenden		
Datum	Boden-tiefe (cm)	Methode			Menge (kg/ha)	Sollwert	N aus Vorkultur			Düngung
		A*	B*	C*						

A* = Untersuchungsergebnis; B* = Richtwert Beratung; C* = Berechnungs-/Schätzverfahren

Organisch Mineralische Düngung und Kalkung:					
Ausbringungsdatum	Handelsname / Düngertyp	Menge kg/ha, g/m ²	Konzentration	Ausbringungsmethode	Name des Anwenders

Schlagbezogene Aufzeichnungen – Geschützter Anbau (Gewächshaus)

Kultur: _____ Sorte: _____ Betriebsnummer: _____ Erntejahr: _____

Schlag: _____ Bezeichnung/Nr.: _____ Parzelle: _____ Satz: _____ Fläche (ha): _____

**Aussaat/
Pflanzung:**

Datum: _____

Durchgeführte Pflanzenschutzmaßnahmen:

Datum Anwendung	PSM (Handels- name)	Aktiver Wirkstoff	Aufwand- menge * l/ha, kg/ha Dauer/Tiefe**, l/10.000 m ² Laubwandfläche	Begründung/ Anwendungsgebiet Bemerkung/Befallsstärke	Wartezeit und frühestmöglicher Ertebeginn	Verwendetes PS-Gerät	Restmenge gemäß QS-GAP 3.6.9 ausgebracht (Ja/ Nein/ n/a)	Name des Anwenders

*Dämpfung

Ernte:

Datum: _____

Lieferschein-Nr.: _____

Lagerort: _____

Schlagbezogene Aufzeichnungen– Chemische Sterilisation von Substraten

Schlagbezogene Aufzeichnungen – Kartoffeln

Kultur: _____ Sorte: _____ Betriebsnummer: _____ Erntejahr: _____

Schlag: Bezeichnung / Nr. (einschließlich Gemarkung): _____						Fläche: _____ ha			
Vorfrucht: _____				Vorvorfrucht: _____					
neuer Standort: <input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein				Risikoanalyse: <input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein					
Pflanzung: Pflanzdatum: _____		Pflanzgutmenge: _____ dt/ha		Reihenabstand: _____ cm		Pflanzabstand: _____ cm			
Keimstimmung: <input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein				Vorkeimung: <input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein					
Bodenuntersuchung: Datum: _____		pH-Wert: _____		P2O5: _____		K2O: _____ MgO: _____			
Düngebedarfsermittlung:									
Nmin- Vorrat					kg N/ha		Unterschrift des Durchführenden		
Datum	Boden-tiefe (cm)	Methode			Menge (kg/ha)	Sollwert		N aus Vorkultur	Düngung
		A*	B*	C*					

A* = Untersuchungsergebnis; B* = Richtwert Beratung; C* = Berechnungs-/Schätzverfahren

Organisch Mineralische Düngung und Kalkung:						
Ausbringungsdatum	Stadium	Handelsname / Düngertyp	Menge kg/ha	Konzentration	Ausbringungsmethode	Name des Anwenders

Schlagbezogene Aufzeichnungen – Kartoffeln

Sorte: _____ Betriebsnummer: _____ Erntejahr: _____

Schlag:		Bezeichnung / Nr.:		Parzelle:		Satz:		Fläche (ha):	
Durchgeführte Pflanzenschutzmaßnahmen:									
Datum Anwendung	Stadium	PSM (Handelsname)	Aktiver Wirkstoff	Aufwand menge l/ha, kg/ha	Begründung/ Anwendungsgebiet Bemerkung/Befallsstärke	Wartezeit und frühestmöglicher Erntebeginn	Verwendetes PS-gerät	Restmenge gemäß QS-GAP 3.6.9 ausgebracht (Ja/ Nein/ n/a)	Name des Anwenders

Grundbearbeitung / mechanische Pflegemaßnahmen		
Datum	Stadium	Maschine

Beregnung		
Datum	Stadium	Bewässerungsmenge (mm)












Schlagbezogene Aufzeichnungen – Kartoffeln

Kultur: _____ Sorte: _____ Betriebsnummer: _____ Erntejahr: _____
 Schlag: Bezeichnung/Nr.: _____ Parzelle: _____ Satz: _____ Fläche: _____ ha

Bonitur zur Erntevorbereitung:				
Bodenzustand	Witterung	Knollenzustand	Knollen- innen- mängel	Knollen- außen- mängel
Rodebedingungen <input type="checkbox"/> optimal <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> schlecht	Rodebedingungen <input type="checkbox"/> optimal <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> schlecht	Rodebedingungen <input type="checkbox"/> optimal <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> schlecht	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja bei Ja: ____%	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja bei Ja: ____%

Ernte:			
Datum	Stadium	Maschine (z.B. geteiltes Ernteverfahren)	Ertrag dt/ha
Lieferschein-Nr.: _____			
Lagerort: _____			

Bemerkungen
<p>Witterungsverlauf: (z.B. Bodentemperatur beim Pflanzen und Ernten; Bodenzustand beim Pflanzen; Niederschlagsverteilung etc.)</p> <p>Besonderheiten (z.B. auftretende Krankheiten mit Datum):</p> <p>Datum: _____ Unterschrift Erzeuger: _____</p>

Entwicklung der Kartoffel										
Bei jeder Pflanzenschutz-, Düngungs- und Pflegemaßnahme ist das zweistellige Entwicklungsstadium anzugeben										
										
01	09	10	20	30	40	50	60	70	80/81	89
	Keimlänge 1-3 cm Wurzelbildung	Kurz vor dem Durchstreifen	Blatt- und Stängelbildung	Längenwuchs/ Wuchshöhe	Schließen des Bestandes	Knospenbildung	Blüte	Ausbildung der Beeren	Vergilbung der Pflanze	Abreife
										Reife der Knollen/Ernte