

### 2.3 Schlagkartei Obstbau / Baumschule

Obstart / Gehölzart: ..... Anbaufläche (ha): .....

Unterlage: ..... Pflanzjahr: .....

Gemarkung: ..... Standweite: .....

Flur: ..... Bodenart: .....

Schlagbezeichnung: .....  
 ....Bodenpunkte

Fertigation: ja/ nein Feldblock

beantragtes Förderprogramm: Integrierter Anbau

beantrage Zusatzförderung: a) b) c)

Dokumentation der Bodenanalysen:

Tiefe	Analyse-Nr	Analyse vom	N <sub>min</sub> (kg/ha)
0-30 cm			
31-60 cm			

  

Tiefe	Analyse-Nr	Analyse vom	pH-Wert	P <sub>DL</sub> (mg/ 100 g)	K <sub>DL</sub> (mg/ 100 g)	Mg <sub>CaCl</sub> (mg/ 100 g)
0-30 cm						
31-60 cm						

Dokumentation organische Düngung (Nährstoffanalysen als Anlage):

Datum	Düngemittel	Aufwandmenge (dt/ ha)	N (kg/ ha)	P (kg/ ha)	K (kg/ ha)	Mg (kg/ ha)

Dokumentation mineralische Düngung :

Datum	Düngemittel	Aufwandmenge (dt/ ha)	N (kg/ ha)	P (kg/ ha)	K (kg/ ha)	Mg (kg/ ha)

Bodenbearbeitung:

Datum	Verfahren	Geräte

Chemische Unkrautbekämpfung:

Datum/ Entwicklungsstadium	PSM/ Aufwandmenge kg bzw. l/ ha	Anwender	Einschätzung Bekämpfungserfolg

Nicht-chemische Unkrautbekämpfung:

Datum/ Entwicklungstadium	Verfahren	Anzahl Arbeitsgänge

Integrierte Pflanzenschutzmaßnahmen (Schadschwellen, Schutz von Nützlingen u.a.)

Kronenhöhe (nur für Bäume): ..... m

Datum	Schaderreger/ Befallsstärke/ Begründung	PSM / Aufwandmenge kg bzw. l/ha	Anwender	Einschätzung Bekämpfungserfolg

Integrierte Pflanzenschutzmaßnahmen (Fortsetzung)

Datum	Schaderreger/ Befallsstärke/ Begründung	PSM / Aufwandmenge kg bzw. l /ha	Anwender	Einschätzung Bekämpfungserfolg

Beregnung:

Datum	Anzahl der Gaben	Höhe der Wassergabe (mm/ Tag)

Angaben zur Ernte (nur Obstbau):

Erntebeginn: ..... Ernteende: .....

Untersuchungen des Erntegutes (nur Obstbau):

Stichproben zu PSM-Rückständen Datum: .....

Einhaltung der Vorgaben der Rückstands- ja nein

Höchstmengen-Verordnung