

Planung

Herbizidbehandlung

Druckdatum: 02.04.2007

Jahr: 2005



Anbauart	Datum	Zeit	Ausbringungsart	Brühe	Konz.	Erntetermin
Agrios	Di. 09.08.2005		mit Herbizidbalker	5,60 hl	1,00	09.09.2005
Tageszeit:	Temperatur:	Wind:	Witterung:	Blattoberfläche:		

Wer führt die Behandlung durch			Welche Maschinen werden eingesetzt			
Familienname	Vorname	Einstufung	Eigentümer	Art	Maschine	Jahr
Bauer	August	Betriebsleiter	Bauer August	Herbizidfass	Sorarui 300l	1996
			Bauer August	Traktor	New Holland	2001

Welche Mittel werden verwendet									
Handelsname	M.Art	WF	Grund	Dosis/hl 1f	Dosis/hl 1f	Aufwand	pro ha	1x 3,00 hl	1x 2,60 hl
Fenoxilene max	Herbi.	30	Herbizidbehandlu	1,000 l	1,000 l	5,600	10,320	3,000 l	2,600 l
Roundup Bioflow	Herbi.	30	Herbizidbehandlu	0,500 l	0,500 l	2,800	5,160	1,500 l	1,300 l

Welche Sortenquartiere werden behandelt										
Besitzer	Schlag	Grundstück	Kultur	Sorte	Mutant	Unterl.	Pfl.J.	Anzahl	Anbaufl.	
Bauer August	6 . 1	Marein	Apfel	Golden Delicious	Golden Klon B	M9	1997	600	1.800	
Bauer August	6 . 2	Marein	Apfel	Golden Delicious	Golden Klon B	M9	1995	1.300	3.900	
Bauer August	7 . 1	Oberes Moos	Apfel	Golden Delicious	Golden Klon B	M9	1998	800	2.560	
Bauer August	7 . 2	Oberes Moos	Apfel	Golden Delicious	Golden Del. Kl	M9	1997	650	1.872	
Bauer August	8 . 1	Breiten	Apfel	Gala	Galaxy - Galaxy	M9	2001	500	1.496	
Bauer August	8 . 2	Breiten	Apfel	Stark Delicious		M9	1984	120	317	
Bauer August	9 . 1	Tieftal	Apfel	Golden Delicious	Golden Reinder	M9	1999	1.600	4.320	
Bauer August	9 . 2	Tieftal	Apfel	Golden Delicious	Golden Del. Re	M9	2000	855	2.462	
Fischer Leo	1 . 1	Sandwies	Apfel	Golden Delicious	Golden Klon B	M9	1998	580	1.740	
Fischer Leo	2 . 1	Sandmoos	Apfel	Jonagold	Jonagold	M9	1982	1.000	2.200	
Fischer Leo	2 . 2	Sandmoos	Apfel	Gloster	Gloster	M9	1982	200	440	
Fischer Leo	3 . 1	Tafroz	Apfel	Golden Delicious	Golden Klon B	M9	1998	550	1.650	