

Betriebsheft

ZUM INTEGRIERTEN OBSTBAU

Des Jahres: 2006

Besitzer: **Bauer August**
Anschrift: Hauptstrasse 69
Ortschaft: 39028 Schlanders
Telefon Nr.: + 39 0473 345643
E-Mail: Bauer.August@gmx.net
Hofname: Meinhof
Genossenschaft u. Nr.: **ORTLER 66/234**
Betriebs-Nr.: 59-74
EG-Kontroll-Nr.: 1234

Betriebsleiter: **Bauer August**
Anschrift: Hauptstrasse 69
Ortschaft: 39028 Schlanders
Telefon Nr.: + 39 0473 345643
Mobil Nr.: +39 333 4445551
E-Mail: Bauer.August@gmx.net

Beratungsorganisation: Beratungsring f. Obst u. Weinbau
Berater: Fischer Roland

Hiermit bestätige ich für die Richtigkeit der Angaben im Betriebsheft.

Druckdatum: 28.03.2007

Besitzer

Betriebsleiter

Betriebsheft: Grundstücksdaten

Grundstücks- und Pflanzdaten

Druckdatum: 28.03.2007

Besitzer: Bauer August

Bet. Leiter: Bauer August

Gen. Nr.: ORTLER 234

Jahr: 2006



2 Holzbrugg		K.G. Schlanders		Fläche		4.740 m ²		Ü.d.M.		680 m	
		Gp. 738									
Kultur	Sorte Mutant	Untertl.	Anzahl	Fg	Ba	Ra	R	Pfl.J.	N.FI.	H.FI.	abg.
1 Apfel	Golden Delicious Golden Del. Reinders	M9	900	3,20	0,90	0,00	1	1998	2.592	486	
3 Apfel	Golden Delicious Golden Klon B	M9	800	3,20	0,90	0,00	1	2000	2.304	432	
4 Apfel	Golden Delicious Golden Delicious	M9	650	3,20	0,90	0,00	1	2003	1.872	351	

3 Gieblwiesen		K.G. Schlanders		Fläche		5.019 m ²		Ü.d.M.		750 m	
		Gp. 2052/1 2052/2									
Kultur	Sorte Mutant	Untertl.	Anzahl	Fg	Ba	Ra	R	Pfl.J.	N.FI.	H.FI.	abg.
1 Apfel	Golden Delicious Golden Klon B	M9	1.000	3,30	1,20	0,00	1	1980	3.960	720	
2 Apfel	Red Delicious Hi Early	M9	100	3,30	1,20	0,00	1	1980	396	72	

4 Kreuzacker		K.G. Göflan		Fläche		1.371 m ²		Ü.d.M.		900 m	
		Gp. 2340									
Kultur	Sorte Mutant	Untertl.	Anzahl	Fg	Ba	Ra	R	Pfl.J.	N.FI.	H.FI.	abg.
1 Apfel	Golden Delicious Golden Klon B	M9	410	2,90	0,90	0,00	1	1979	1.070	221	
2 Apfel	Red Delicious Hi Early	M9	45	2,90	0,90	0,00	1	1979	117	24	

5 Kortscher Wiesen		K.G. Kortsch		Fläche		4.169 m ²		Ü.d.M.		860 m	
		Gp. 2278									
Kultur	Sorte Mutant	Untertl.	Anzahl	Fg	Ba	Ra	R	Pfl.J.	N.FI.	H.FI.	abg.
1 Apfel	Golden Delicious Golden Klon B	M9	1.300	3,00	0,90	0,00	1	1992	3.510	702	
2 Apfel	Red Delicious Hi Early	M9	120	3,00	0,90	0,00	1	1992	324	65	

6 Marein		K.G. Vezzan		Fläche		5.841 m ²		Ü.d.M.		730 m	
		Gp. 550									
Kultur	Sorte Mutant	Untertl.	Anzahl	Fg	Ba	Ra	R	Pfl.J.	N.FI.	H.FI.	abg.
1 Apfel	Golden Delicious Golden Klon B	M9	600	3,00	1,00	0,00	1	1997	1.800	360	
2 Apfel	Golden Delicious Golden Klon B	M9	1.300	3,00	1,00	0,00	1	1995	3.900	780	
3 Apfel	Red Delicious Hi Early	M9	30	3,00	1,00	0,00	1	1997	90	18	

7 Oberes Moos		K.G. Allitz		Fläche		2.733 m ²		Ü.d.M.		900 m	
		Gp. 3250/3251									
Kultur	Sorte Mutant	Untertl.	Anzahl	Fg	Ba	Ra	R	Pfl.J.	N.FI.	H.FI.	abg.
1 Apfel	Golden Delicious Golden Klon B	M9	800	3,20	1,00	0,00	1	1998	2.560	480	
2 Apfel	Golden Delicious Golden Del. Klon B	M9	650	3,20	0,90	0,00	1	1997	1.872	351	

8 Breiten		K.G. Morter		Fläche		1.721 m ²		Ü.d.M.		700 m	
		Gp. 810									
Kultur	Sorte Mutant	Untertl.	Anzahl	Fg	Ba	Ra	R	Pfl.J.	N.FI.	H.FI.	abg.
1 Apfel	Gala Galaxy - Galaxy Sele	M9	500	3,15	0,95	0,00	1	2001	1.496	285	
2 Apfel	Stark Delicious	M9	120	3,20	1,20	1,20	2	1984	317	86	

9 Tieftal		K.G. Latsch		Fläche		4.790 m ²		Ü.d.M.		600 m	
		Gp. 1961/1963									
Kultur	Sorte Mutant	Untertl.	Anzahl	Fg	Ba	Ra	R	Pfl.J.	N.FI.	H.FI.	abg.
1 Apfel	Golden Delicious Golden Reinders	M9	1.600	3,00	0,90	0,00	1	1999	4.320	864	
2 Apfel	Golden Delicious Golden Del. Reinders	M9	855	3,20	0,90	0,00	1	2000	2.462	462	

10 Plimmawiese		K.G. Goldrain		Fläche		5.650 m ²		Ü.d.M.		640 m	
		Gp. 1800, 1799									
Kultur	Sorte Mutant	Untertl.	Anzahl	Fg	Ba	Ra	R	Pfl.J.	N.FI.	H.FI.	abg.
1 Apfel	Pinova Pinova	M9	2.200	3,00	0,75	0,00	1	2005	4.950	990	
2 Apfel	Golden Delicious Golden Reinders	M9	100	3,00	0,75	0,00	1	2005	225	45	

Betriebsheft: Pflanzenschutz

Pflanzenschutz und Materialeinsatz

Druckdatum: 28.03.2007

Besitzer: **Bauer August**Bet. Leiter: **Bauer August**Gen. Nr.: **ORTLER 234**Jahr: **2006**

2 Holzbrugg	K.G. Schlanders Gp. 738	Fläche 4.740 m ²	Ü.d.M. 680 m
--------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------

Jahr	Sorte	N.Fl.	Blühbeginn	Erntebeginn	1er m.E.T.	Jahr	Sorte	N.Fl.	Blühbeginn	Erntebeginn	1er m.E.T.
1998	Golden Delicious	2.592m ²	02.05.2006	07.10.2006	17.06.2006	2000	Golden Delicious	2.304m ²	02.05.2006		17.06.2006
2003	Golden Delicious	1.872m ²	02.05.2006		17.06.2006						

Datum	Zeit	Brühe lf	Konz.	Stadium	Ausbringungsart			Notiz		
Sorte	N.Fläche	Handelsname	Wirkstoff	WF	Dosis/hl 1f	Aufw.	pro ha	Grund	Person	Gerät/M.
16.03.2006	11,20 hl	5	Winterruhe	mit Sprüherät	Es hat geregnet musste die Spritzung abbrechen					
Golden Delicious	6.768m ²	Stroby WG	Kresoxim-m	35	0,014kg	0,157kg	0,23kg		Bau.Aug.	2. Sp.St.
		Cuprocaffaro Micro	Kupferoxycl	20	0,010kg	0,112kg	0,17kg			14. Tr.De.
		AGROMAN 9-L COMPL.	HUM. - 1:		0,200kg	2,239kg	3,31kg			
31.03.2006	11,20 hl	5	Grüne Spitzen	mit Sprüherät						
Golden Delicious	6.768m ²	Allum WG	Fosetyl alun	75	0,200kg	2,239kg	3,31kg		Bau.Aug.	2. Sp.St.
		Flint	Trifloxystro	14	0,015kg	0,168kg	0,25kg			14. Tr.De.
		Amid Thin W	Alpha-Naph	30	0,120l	1,344l	1,99l			
06.04.2006	11,20 hl	5	Mausohrstadium	mit Sprüherät						
Golden Delicious	6.768m ²	Thiamon 80	Schwefel	5	0,200kg	2,240kg	3,31kg		Bau.Aug.	2. Sp.St.
		Flint	Trifloxystro	14	0,015kg	0,168kg	0,25kg			14. Tr.De.
		ALGENEXTRAKT - 1 kg			0,100l	1,120l	1,65l			
19.04.2006	11,20 hl	5	Mausohrstadium	mit Sprüherät						
Golden Delicious	6.768m ²	Cuprocaffaro	Kupferoxycl	20	0,300kg	3,359kg	4,96kg		Bau.Aug.	2. Sp.St.
		Flint	Trifloxystro	14	0,015kg	0,168kg	0,25kg			14. Tr.De.
		BUTTERFILL S - 12 kg			0,200kg	2,239kg	3,31kg			
17.05.2006	10,92 hl	2	Rote Knospen	mit Sprüherät						
Golden Delicious	6.768m ²	Trebon	Etofenprox	30	0,020l	0,219l	0,32l	Apfelwickler	Bau.Aug.	2. Sp.St.
		Oliocin	Mineralöl	20	2,500l	27,305l	40,34l	Besenwuchs		14. Tr.De.
02.06.2006	11,20 hl	5	Mausohrstadium	mit Sprüherät						
Golden Delicious	6.768m ²	TMTD 50 SC	TMTD	10	0,200kg	2,239kg	3,31kg		Bau.Aug.	2. Sp.St.
										14. Tr.De.
08.06.2006	7,92 hl	3	Haselnußgröße	mit Sprüherät						
Golden Delicious	4.896m ²	AGRIFLOR (20-20-20) - 2,5 kg			0,034kg	0,272kg	0,56kg		Bau.Aug.	2. Sp.St.
		ERGONFILL - 1 kg			0,113kg	0,892kg	1,82kg	Ausdünnung		14. Tr.De.

SONSTIGER MATERIALEINSATZ

Datum	Zeit	Notiz		Aufwand		Grund		Person	Gerät/M.
Sorte	N.Fläche	Handelsname		pro ha		Grund		Person	Gerät/M.
17.02.2006									
Golden Delicious	6.768m ²	Isomate C Plus		667,4St	986,1St	Blattsauger		Bau.Aug.	5. He.He.

Betriebsheft: Bodenpflege

Herbizidbehandlung und Düngung

Druckdatum: 28.03.2007

Besitzer: **Bauer August**

Bet. Leiter: **Bauer August**

Gen. Nr.: **ORTLER 234**

Jahr: **2006**



2 Holzbrugg

K.G. Schlanders
Gp. 738

Fläche 4.740 m²

Ü.d.M. 680 m

PFLEGE DES BAUMSTREIFENS (Bearbeitung, Abdecken, Herbizide)

Datum	Zeit	Brühe 1f	Konz.	Herbizidfl.	Ausbringungsart	Notiz				
Sorte	H.Fläche	Handelsname	Wirkstoff	WF	Dosis/hl 1f	Aufw.	pro ha	Grund	Person	Gerät/M.
28.06.2006	0,32 hl	1	1.269 m² mit Herbizidbalken							
Golden Delicious	1.269m ²	Calciumchlorid			0,200kg	0,064kg	0,50kg		Bau.Aug.	3. He.So. 12. Tr.Ne.

MINERALISCHE UND ORGANISCHE DÜNGUNG - FERTIGATION

Datum	Zeit	Ausbringungsart	Notiz										
Sorte	N.Fläche	Handelsname	Aufwand	pro ha	N	P	K2O	Mg	Ca	B	Hu	Person	Gerät/M.
28.06.2006		mit Düngestreuer											
Golden Delicious	6.768m ²	Kalkstickstoff	68kg	100kg	20				55		kg	Bau.Aug.	9. Dü.St.
		Guanito	169kg	250kg	18	40	10	8	25		98 kg		12. Tr.Ne.
		Summe:	237kg	350kg	38	40	10	8	80		98 kg		

Betriebsheft: Maßnahmen

Ökologische Maßnahmen

Druckdatum: 28.03.2007

Jahr: 2006



Besitzer des Betriebes: Bauer August

Betriebsleiter: Bauer August

Genossenschaft: ORTLER

Mitgliedsnummer: 234

Ortschaft: 39028 Schlanders

Anschrift: Hauptstrasse 69

Telefonnummer: + 39 0473 345643

Mobiltelefon: +39 333 4445551

Alle Grundstücke, die unter der oben angeführten Mitglieds-/Lieferanten-Nummer aufscheinen und von obgenanntem Betriebsleiter bearbeitet werden, stellen einen Betrieb dar, für welchen die ökologischen Maßnahmen in ihrer Gesamtheit gelten. Das heißt, wenn z.B. in drei Anlagen jeweils eine (aber nicht dieselbe) ökologische Maßnahme durchgeführt wurde, hat der Betrieb die Auflage erfüllt. Werden vom Betriebsleiter weitere Grundstücke bearbeitet, die unter einer anderen Mitglieds-/Lieferanten-Nummer laufen, d.h. im Besitz einer anderen Person (Gattin, Eltern u.a.) sind, aber zum Gesamtbetrieb gehören, muss die Parzellenummer, der Name des Besitzers und die Mitglieds-/Lieferanten-Nummer angegeben werden.

Grundstück	Katastralgemeinde	Parzellenummer
2 Holzbrugg	Schlanders	738
3 Gieblwiesen	Schlanders	2052/1 2052/2
4 Kreuzacker	Göflan	2340
5 Kortscher Wiesen	Kortsch	2278
6 Marein	Vezzan	550
7 Oberes Moos	Allitz	3250/3251
8 Breiten	Morter	810
9 Tieftal	Latsch	1961/1963
10 Plimmawiese	Goldrain	1800, 1799

Sortenwahl und Pflanzsystem:

- Im Betriebsjahr wurde eine Neuanlage mit einer pilzresistenten Sorte erstellt.

Obstanlage: _____

- Im Betriebsjahr wurde bei der Erstellung folgender Neuanlage das Einzelreihensystem gewählt.

Obstanlage: **Etschmoos;** _____

Düngung und Bodenpflege:

- Die Düngermengen entsprechen den Empfehlungen nach Versorgungsklassen. (Bodenanalyse beilegen)

Etschmoos;Felius;Gungg;Kührast;Rungg;Salin;Trasch;Trui;Zahl;Zalett; _____

- Die Stickstoffdüngung erfolgte aufgrund einer N-min-Untersuchung. (Analyse beilegen)

- Die frühe Blattanalyse wurde in folgenden Anlagen durchgeführt: (Analyse beilegen)

- In folgenden Anlagen blieb der Baumstreifen ganzjährig begrünt bzw. er wurde mit alternativen Maßnahmen ohne Herbizide gepflegt:

- In folgenden Anlagen wurden die Fahrgassen alternierend gemulcht:

Spritztechnik:

- Das Sprühgerät wurde auf einem der 3 Prüfstände überprüft und eingestellt. (Beleg beilegen, Gültigkeit 5 Jahre)

Steiner AS 10; _____

Eine oder mehrere der folgenden biologischen oder biotechnischen Abwehrmaßnahmen sind im Betriebsjahr zum Einsatz gekommen:

- In der Befallszone wurden die Obstanlagen mit Bodennetzen gegen Maikäfer abgedeckt.

Anlagen: _____

- In befallenen Anlagen wurde der Pilz Beauveria gegen Engerlinge eingebracht.

Anlagen: _____

- Gegen Apfel- und Pfirsichwickler wurde die Verwirrungsmethode eingesetzt.

Anlagen: **Felius;Rungg;Trasch;Trui;Zahl;Zalett;** _____

- Zur Bekämpfung von Glasflügler wurden Saftfallen eingesetzt.

Anlagen: _____

- In folgenden Anlagen wurden Nistkästen zur Ansiedlung von Meisen aufgehängt:

- In folgenden Anlagen wurden Schlupfwinkel für Mauswiesel, Igel, Spitzmäuse oder Nattern geschaffen: (Steinhaufen, Rohre, Reisighaufen)

Etschmoos;Felius;Kührast;Rungg;Trasch;Trui;Zahl;Zalett; _____

- In folgenden Obstanlagen wurden Raubmilben eingetragen.

- Zur Bekämpfung von Mehltau- oder Blattläusebefall wurden in folgenden Anlagen befallene Triebe im Frühjahr abgeschnitten:

Etschmoos;Felius;Gungg;Kührast;Rungg;Salin;Trasch;Trui;Zahl;Zalett; _____

Schädlingskontrollen:

- Im Betrieb wurden Pheromonfallen ausgebracht und die Falterfänge regelmäßig kontrolliert. (Kontrollblatt beilegen).

Betriebsheft: Lagerbestand

Pflanzenschutzmittel

Druckdatum: 28.03.2007

Besitzer: Bauer August

Bet. Leiter: Bauer August

Lager bei: Bauer August

Jahr: 2006



Pflanzenschutzmittel	Handelsname	Anfangsbestand	Zugekauft	Ausgebracht	Bestand
Akarizid	Matacar FL	0,000 l	5,690 l	0,000 l	5,690 l
Akarizid	Neoron 25	9,000 l	0,000 l	0,000 l	9,000 l
Fungizid	Allum WG	0,000 kg	0,000 kg	-19,000 kg	-19,000 kg
Fungizid	Azuram	15,224 kg	0,000 kg	0,000 kg	15,224 kg
Fungizid	Chorus	1,500 l	5,000 l	0,000 l	6,500 l
Fungizid	Crittam WG	0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg
Fungizid	Cuprocaffaro	0,000 kg	35,000 kg	-28,500 kg	6,500 kg
Fungizid	Cuprocaffaro Micro	0,000 kg	0,000 kg	-0,950 kg	-0,950 kg
Fungizid	Delan PB 75	0,000	25,000	0,000	25,000
Fungizid	Delan WG	1,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	1,000 kg
Fungizid	Dodina 65 WG	5,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	5,000 kg
Fungizid	Flint	0,150 kg	2,000 kg	-4,276 kg	-2,126 kg
Fungizid	Guanidol WDG	4,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	4,000 kg
Fungizid	Iperion	7,990 l	0,000 l	0,000 l	7,990 l
Fungizid	Kuki WG	3,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	3,000 kg
Fungizid	M 70	11,742 kg	0,000 kg	0,000 kg	11,742 kg
Fungizid	Merpan 80 WDG	0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg
Fungizid	Nimrod	1,000 l	0,000 l	0,000 l	1,000 l
Fungizid	Pomarsol Z WG	3,000 kg	20,000 kg	0,000 kg	23,000 kg
Fungizid	Scala	1,000 l	0,000 l	0,000 l	1,000 l
Fungizid	Score 25 EC	3,100 l	0,000 l	0,000 l	3,100 l
Fungizid	Stroby WG	1,800 kg	0,000 kg	-1,330 kg	0,470 kg
Fungizid	Thiamon 80	0,000 kg	0,000 kg	-19,007 kg	-19,007 kg
Fungizid	TMTD 50 SC	0,000 kg	0,000 kg	-19,000 kg	-19,000 kg
Fungizid	Topas 200 EW	0,850 l	0,000 l	0,000 l	0,850 l
Fungizid	Topas 5 WP	3,500 l	0,000 l	0,000 l	3,500 l
Herbizid	Basta	5,000 l	0,000 l	0,000 l	5,000 l
Herbizid	Fenoxilene max	0,020 l	0,000 l	0,000 l	0,020 l
Herbizid	Hedonal S	0,000 l	0,000 l	0,000 l	0,000 l
Herbizid	Roundup Bioflow	13,200 l	0,000 l	0,000 l	13,200 l
Insektizid	Basudin Emulsione	2,000 l	0,000 l	0,000 l	2,000 l
Insektizid	Biancolio	0,575 l	0,000 l	0,000 l	0,575 l
Insektizid	Cascade 50 DC	0,200 l	0,000 l	0,000 l	0,200 l
Insektizid	Confidor 200 SL	0,100 l	0,000 l	0,000 l	0,100 l
Insektizid	Dipel HPWP	0,000 kg	2,000 kg	0,000 kg	2,000 kg
Insektizid	Oliocin	112,111 l	150,000 l	-150,000 l	112,111 l
Insektizid	Oliocin	112,111 l	150,000 l	-17,474 l	244,637 l
Insektizid	Sevin flow	3,642 l	0,000 l	0,000 l	3,642 l
Insektizid	Trebon	1,152 l	20,000 l	-1,204 l	19,948 l
Insektizid	Trebon	1,152 l	20,000 l	-1,165 l	19,987 l
Insektizid	Zolone PB 25	6,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	6,000 kg
Wachstumsregulator	Amid Thin W	0,000 l	0,000 l	-11,400 l	-11,400 l
Wachstumsregulator	Brancher Dirado	1,854 l	0,000 l	0,000 l	1,854 l
Wachstumsregulator	Dirager	0,800 kg	0,000 kg	0,000 kg	0,800 kg
Wachstumsregulator	Diramid	6,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	6,000 kg
Wachstumsregulator	Dirigol N	0,263 kg	0,000 kg	0,000 kg	0,263 kg

Unterschrift:

Anlagen: Lieferscheine der Zukäufe von Pflanzenschutzmittel, Düngemittel und Materialien

Betriebsheft: Lagerbestand

Düngemittel

Druckdatum: 28.03.2007

Besitzer: **Bauer August**

Bet. Leiter: **Bauer August**

Lager bei: **Bauer August**

Jahr: **2006**



Düngemittel	Handelsname	Anfangsbestand	Zugekauft	Ausgebracht	Bestand
Blattdünger	AGRIFLOR (20-20-20) - 2,5 l	0,000 kg	0,000 kg	-4,000 kg	-4,000 kg
Blattdünger	AGRIFLOR (20-20-20) - 2,5 l	0,000 kg	0,000 kg	-2,000 kg	-2,000 kg
Blattdünger	AGROMAG 9-L COMPLEX -	12,000 kg	0,000 kg	-24,000 kg	-12,000 kg
Blattdünger	AGROMAN 9-L COMPL. HU	24,000 kg	0,000 kg	-19,000 kg	5,000 kg
Blattdünger	ALGENEXTRAKT - 1 kg	0,000 l	0,000 l	-9,503 l	-9,503 l
Blattdünger	AZOSAN (10N+30P) - 12 kg	15,500 kg	0,000 kg	0,000 kg	15,500 kg
Blattdünger	BLATTAB - 1 kg	8,000 l	0,000 l	0,000 l	8,000 l
Blattdünger	BUTTERFILL S - 12 kg	25,000 kg	0,000 kg	-60,000 kg	-35,000 kg
Blattdünger	BUTTERFILL S - 12 kg	25,000 kg	0,000 kg	-19,000 kg	6,000 kg
Blattdünger	ERGONFILL - 1 kg	49,000 kg	0,000 kg	-49,121 kg	-0,121 kg
Blattdünger	ERGONFILL - 1 kg	49,000 kg	0,000 kg	-6,560 kg	42,440 kg
Blattdünger	FILL K40 3-0-40+4+M - 10 k	1,000 kg	0,000 kg	-40,000 kg	-39,000 kg
Blattdünger	FILL NPK (25-20-15+M) - 10	0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg
Blattdünger	FILL NPK (26-6-18+M) - 10 k	7,500 kg	0,000 kg	-20,000 kg	-12,500 kg
Blattdünger	FLORAL-K EU - 1 kg	0,000 l	0,000 l	0,000 l	0,000 l
Blattdünger	GOEMAR BM-86 - 5 lt	10,000 l	0,000 l	0,000 l	10,000 l
Blattdünger	KALINITRAT KRIST. - 25 kg	450,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	450,000 kg
Blattdünger	MATURANTE PK 12-18 - 1 k	10,400 kg	0,000 kg	0,000 kg	10,400 kg
Blattdünger	N-ORG-SEIFILL - 12 kg	1,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	1,000 kg
Blattdünger	ZINCAL Ca Zn Mo - 1 kg	0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg
Diverse	Calciumchlorid	0,000 kg	0,000 kg	-4,000 kg	-4,000 kg
Diverse	Calciumchlorid	0,000 kg	0,000 kg	-2,000 kg	-2,000 kg
Diverse	Harnstoff	0,013 kg	0,000 kg	-11,823 kg	-11,810 kg
Diverse	Zitronensäure	1,639 l	0,000 l	0,000 l	1,639 l
Einzeldünger	Comag	0,000 kg	0,000 kg	-23,940 kg	-23,940 kg
Einzeldünger	Kalkstickstoff	0,000 kg	0,000 kg	-613,602 kg	-613,602 kg
Organischerdünger	Guanito	0,000 kg	0,000 kg	-2.451,671 kg	-2.451,671 kg
Organischerdünger	Guanito	0,000 kg	0,000 kg	-1.652,594 kg	-1.652,594 kg

Unterschrift:

Anlagen: Lieferscheine der Zukäufe von Pflanzenschutzmittel, Düngemittel und Materialien

Angaben zur Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln und Düngern

Tab. 1

Für alle Anwendungen von Pflanzenschutzmitteln und Düngern ist Herr/Frau	
Bauer August	technischverantwortlich.
Datum: _____	Unterschrift: _____

Tab. 2 (nur auszufüllen, wenn alle Behandlungen ausschließlich von einer Person durchgeführt werden, andernfalls Tab. 3 ausfüllen.)

Alle Anwendungen von Pflanzenschutzmitteln und Düngern werden ausschließlich	
von Herrn/Frau Bauer August	durchgeführt.
Datum: _____	Unterschrift: _____

Tab. 3 (nur auszufüllen, wenn Behandlungen von verschiedenen Personen durchgeführt werden, andernfalls Tab. 2 ausfüllen.)

Personen, welche Pflanzenschutzmittel und Dünger ausbringen	
Name	Nr. bzw. Symbol

Tab. 4

Geräte für die Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln und Düngern	
Gerät / Methode	Nr. bzw. Symbol
Sprühgerät Steiner AS 10	2. Sp.St.
Herbizidfass Sorarui 300l	3. He.So.
Hebebühne Hebebühne Eigenbau	5. He.He.
Düngerstreuer Streuer Inderst 2-seitig	9. Dü.St.
Traktor New Holland	12. Tr.Ne.
Traktor Deutz -Fahr F90	14. Tr.De.