

Feldbuch

Pflanzenschutz und Düngung



Im Betrieb eingesetzte mineralische und organische Düngemittel

Organiso	he Düngemittel				
Anbau-	Düngemittel	Nährstoffge	halte [kg / m³ bzw.	. kg / t]	
jahr		N _{gesamt}	$N_{verf\"{ugbar}}$	P ₂ O ₅	K ₂ O
2020	Gülle Milchvieh	4,8	2,9	1,5	4,3

Minerali	sche Düngemittel				
Anbau-	Düngemittel	Nährstoffge	halte [kg / t]		
jahr		N _{gesamt}	$N_{verfugbar}$	P ₂ O ₅	K ₂ O
	Kalkammonsalpeter	27,0	27,0	0	0
	DAP	18	18	46	0

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum			kg/ha	Datum		20			kg/ha		
Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	Nyerf	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅
		Menge t; m³/ha	ges	Veri	2 - 3			t; m³/ha	ges	Veri	2 - 3

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum			kg/ha	Datum		20			kg/ha		
Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	Nyerf	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅
		Menge t; m³/ha	ges	Veri	2 - 3			t; m³/ha	ges	Veri	2-3

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum			kg/ha	Datum		20			kg/ha		
Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	Nyerf	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅
		Menge t; m³/ha	ges	Veri	2 - 3			t; m³/ha	ges	Veri	2-3

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum			kg/ha	Datum		20			kg/ha		
Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	Nyerf	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅
		Menge t; m³/ha	ges	Veri	2 - 3			t; m³/ha	ges	Veri	2-3

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum	20				kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	rundnährstoffe im Boden mg/100g Boden oder Gehaltsklasse Jahr P ₂ O ₅ K ₂ O MgO Ca				Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum	20				kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	rundnährstoffe im Boden mg/100g Boden oder Gehaltsklasse Jahr P ₂ O ₅ K ₂ O MgO Ca				Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum	20				kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	rundnährstoffe im Boden mg/100g Boden oder Gehaltsklasse Jahr P ₂ O ₅ K ₂ O MgO Ca				Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum	20				kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	rundnährstoffe im Boden mg/100g Boden oder Gehaltsklasse Jahr P ₂ O ₅ K ₂ O MgO Ca				Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum	20				kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	rundnährstoffe im Boden mg/100g Boden oder Gehaltsklasse Jahr P ₂ O ₅ K ₂ O MgO Ca				Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum	20				kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	rundnährstoffe im Boden mg/100g Boden oder Gehaltsklasse Jahr P ₂ O ₅ K ₂ O MgO Ca				Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum	20				kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	rundnährstoffe im Boden					name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Bodei	nbearbeitu	ıng								
Kultui										
Kuitui	r .		Camba	Caatmana						
				, Saatmenge						
			TKG, I	ermin/-geräte						
Dflana	enschutz			n (Mittel/Menge)						
Filaliz	enschutz			tion / Anwender						
Wass	araufwanc	lmenge [I/ha]:	mana	tion / Ailweilder						
VVUSS	craarwane	inenge [i/na].								
Frntei	termin / Fr	trag / Qualität								
		nkheiten / Sons	stiges							
		gebnisse oder N								
		Phosphatdüngu			Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t; m³/ha			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
			-							
			-							
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne mineral	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]								
Grund	ldüngung			K ₂ O						
				MgO						
				CaO						
				S						

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	rundnährstoffe im Boden					name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Bodei	nbearbeitu	ıng								
Kultui										
Kuitui	r .		Camba	Caatmana						
				, Saatmenge						
			TKG, I	ermin/-geräte						
Dflana	enschutz			n (Mittel/Menge)						
Filaliz	enschutz			tion / Anwender						
Wass	araufwanc	lmenge [I/ha]:	mana	tion / Ailweilder						
VVUSS	craarwane	inenge [i/na].								
Frntei	termin / Fr	trag / Qualität								
		nkheiten / Sons	stiges							
		gebnisse oder N								
		Phosphatdüngu			Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t; m³/ha			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
			-							
			-							
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne mineral	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]								
Grund	ldüngung			K ₂ O						
				MgO						
				CaO						
				S						

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	rundnährstoffe im Boden					name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Bodei	nbearbeitu	ıng								
Kultui										
Kuitui	r .		Camba	Caatmana						
				, Saatmenge						
			TKG, I	ermin/-geräte						
Dflana	enschutz			n (Mittel/Menge)						
Filaliz	enschutz			tion / Anwender						
Wass	araufwanc	lmenge [I/ha]:	mana	tion / Ailweilder						
VVUSS	craarwane	inenge [i/na].								
Frntei	termin / Fr	trag / Qualität								
		nkheiten / Sons	stiges							
		gebnisse oder N								
		Phosphatdüngu			Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t; m³/ha			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
			-							
			-							
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne mineral	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]								
Grund	ldüngung			K ₂ O						
				MgO						
				CaO						
				S						

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	rundnährstoffe im Boden					name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Bodei	nbearbeitu	ıng								
Kultui										
Kuitui	r .		Camba	Caatmana						
				, Saatmenge						
			TKG, I	ermin/-geräte						
Dflana	enschutz			n (Mittel/Menge)						
Filaliz	enschutz			tion / Anwender						
Wass	araufwanc	lmenge [I/ha]:	mana	tion / Ailweilder						
VVUSS	craarwane	inenge [i/na].								
Frntei	termin / Fr	trag / Qualität								
		nkheiten / Sons	stiges							
		gebnisse oder N								
		Phosphatdüngu			Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t; m³/ha			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
			-							
			-							
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne mineral	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]								
Grund	ldüngung			K ₂ O						
				MgO						
				CaO						
				S						

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	rundnährstoffe im Boden					name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Bodei	nbearbeitu	ıng								
Kultui										
Kuitui	r .		Camba	Caatmana						
				, Saatmenge						
			TKG, I	ermin/-geräte						
Dflana	enschutz			n (Mittel/Menge)						
Filaliz	enschutz			tion / Anwender						
Wass	araufwanc	lmenge [I/ha]:	mana	tion / Ailweilder						
VVUSS	craarwane	inenge [i/na].								
Frntei	termin / Fr	trag / Qualität								
		nkheiten / Sons	stiges							
		gebnisse oder N								
		Phosphatdüngu			Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t; m³/ha			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
			-							
			-							
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne mineral	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]								
Grund	ldüngung			K ₂ O						
				MgO						
				CaO						
				S						

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	rundnährstoffe im Boden					name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Bodei	nbearbeitu	ıng								
Kultui										
Kuitui	r .		Camba	Caatmana						
				, Saatmenge						
			TKG, I	ermin/-geräte						
Dflana	enschutz			n (Mittel/Menge)						
Filaliz	enschutz			tion / Anwender						
Wass	araufwanc	lmenge [I/ha]:	mana	tion / Ailweilder						
VVUSS	craarwane	inenge [i/na].								
Frntei	termin / Fr	trag / Qualität								
		nkheiten / Sons	stiges							
		gebnisse oder N								
		Phosphatdüngu			Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t; m³/ha			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
			-							
			-							
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne mineral	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]								
Grund	ldüngung			K ₂ O						
				MgO						
				CaO						
				S						

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	Nyerf	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅
		Menge t; m³/ha	ges	Veri	2 - 3			t; m³/ha	ges	Veri	2-3

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	Nyerf	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅
		Menge t; m³/ha	ges	Veri	2 - 3			t; m³/ha	ges	Veri	2 - 3

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	Nyerf	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅
		Menge t; m³/ha	ges	Veri	2 - 3			t; m³/ha	ges	Veri	2-3

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	Nyerf	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅
		Menge t; m³/ha	ges	Veri	2 - 3			t; m³/ha	ges	Veri	2-3

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	Nyerf	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅
		Menge t; m³/ha	ges	Veri	2 - 3			t; m³/ha	ges	Veri	2-3

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	Nyerf	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅
		Menge t; m³/ha	ges	Veri	2 - 3			t; m³/ha	ges	Veri	2-3

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum		20			kg/ha	Datum		20			kg/ha
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grund	nährstoffe	im Boden			Schlagr	name:				
	r	ng/100g Boden	oder Gehaltskla	isse						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlagg	größe [ha]:				
					Datum		20			kg/ha
Boder	nbearbeitu	ıng								
1714										
Kultui	r:									
				, Saatmenge						
				ermin/-geräte						
D 0			TKG,							
Pflanz	enschutz			n (Mittel/Menge)						
			Indika	tion / Anwender						
Wasse	erautwand	dmenge [I/ha]:								
			_							
Erntet	termin / Er	trag / Qualität								
Wach	stum / Kra	nkheiten / Sons	itiges							
		gebnisse oder N						T		
Sticks	toff- und F	Phosphatdüngu	ng		Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N_{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t, 111 /11a			
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]						
Summ	ne organiso	che Düngung [k	g / ha]							
Summ	ne minerali	ische Düngung	[kg / ha]							
Gesan	nt [kg / ha]]	_							
Grund	ldüngung			K ₂ O					1	1
				MgO						
				CaO						
				S	1				1	1

Datum	20					Datum	20			kg/ha	
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅

Grundnährstoffe im Boden mg/100g Boden oder Gehaltsklasse					Schlagname:						
Jahr	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO/pH	Schlage	größe [ha]:					
					Datum		20			kg/ha	
Bodei	nbearbeitu	ıng									
Kultui											
Kuitui	r .		Camba	Continuo							
				, Saatmenge							
			TKG, I	ermin/-geräte							
Dflana	enschutz			n (Mittel/Menge)							
Filaliz	enschutz			tion / Anwender							
Wass	araufwanc	dmenge [l/ha]:	mana	nion / /inwender							
VVUSS	craarwane	menge [i/na].									
Frntei	termin / Fr	rtrag / Qualität									
		nkheiten / Sons	stiges								
		gebnisse oder N									
		Phosphatdüngu			Datum	Düngemittel	Menge	N _{ges}	N_{verf}	P ₂ O ₅	
Berec	hneter Dü	ngebedarf					t; m³/ha				
Jahr	N [kg	g / ha]	P ₂ O ₅ [kg	g /ha]							
		-	-								
		-	-								
Summ	ne organiso	che Düngung [kg	g / ha]								
Summ	ne mineral	ische Düngung [[kg / ha]								
Gesan	nt [kg / ha]]									
Grund	ldüngung			K ₂ O							
				MgO							
				CaO							
				S							

Datum	20					Datum	20			kg/ha	
Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅	Datum	Düngemittel	Menge t; m³/ha	N _{ges}	N _{verf}	P ₂ O ₅



Bei Fragen im Bereich Pflanzenbau helfen wir Ihnen gerne weiter:

Kontakt und Ansprechpartner

Landratsamt Biberach

Landwirtschaftsamt Bergerhauser Str. 36 88400 Biberach / Riss Telefon 07351 52-6702

E-Mail: landwirtschaftsamt@biberach.de

Internet: www.landwirtschaftsamt-biberach.de

	Telefon
Herr Teufel	07351 52-6712
Herr Ammermann	07351 52-6715
Frau Eberhardt	07351 52-6713
Frau Hotz	07351 52-6711
Frau Rodi	07351 52-6714
Herr Schiller	07351 52-6717
Herr Ziesel	07351 52-6716

Bild Vorderseite: Sergey Semenov, pexels.com Bild Rückseite: Franz Bachinger, pixabay.com