



	Bodem- / structuurverbetering					1e Strooibeurt		1e Strooibeurt		2e Strooibeurt		2e Strooibeurt		3e Strooibeurt		4e Strooibeurt		5e Strooibeurt		Bekalking	
Periode	Half maart					Eind maart		Eind maart		Mei / Juni		Mei / Juni		Juli		Augustus		September		Winter 2020	
Meststof	TIMAC Humistart					MELSPRING Marathon Sport Spring		ICL Sierrablen 4-5M		VOSCA Humiterra WA		VOSCA Humiterra WA		MELSPRING Marathon Sport Spring		MELSPRING Marathon Sport Summer		MELSPRING Marathon Sport Summer		MELSPRING Doloproan korrelkalk	
Samenstelling	N P K MgO Humi Fe S Ca 4 2 11 32					N P K MgO Humi Fe S Ca 16 4 8 2 0,5		N P K MgO Humi Fe S Ca 20 5 10 2		N P K MgO Humi Fe S Ca 15 10 0,5		N P K MgO Humi Fe S Ca 15 10 0,5		N P K MgO Humi Fe S Ca 16 4 8 2 0,5		N P K MgO Humi Fe S Ca 10 0 15 2		N P K MgO Humi Fe S Ca 10 15 2		N P K MgO Humi Fe S 5	
	Opmerking n.a.v. analyse					Opp. in m²	pH KCl Analyse	OS Analyse	C/N waarde	Besp. druk	Coating 89% N		Humifirst & Wetting Agent		Humifirst & Wetting Agent			Extra MgO		NW 54%	
Bokt-Nw.Woensel C.11/1	Veel P, K laag	8000	6,0	2,6	13,0	G					200		150		50		125		150		175
Bokt-Nw.Woensel C.10/2	Veel P, K laag, Ca 67, Mg 11	8000	5,9	2,6	14,0	H					250		150		50		125		150		175
Bokt-Nw.Woensel C.09/3	Veel P, K laag, Ca 60, Mg 10	8000	5,9	2,9	14,0	H					300		150		50		125		150		175
Bokt-Unitas C.01/8	Veel P, Ca 67, Mg 11	8000	5,7	3,2	15,0	G					250		150		50		125		150		175
Bokt-Unitas C.03/D	Veel P, Ca 61, Mg 14	8000	5,8	3,2	15,0	G					300		150		50		125		150		175
Bokt-Unitas C.04/C	Veel P, veel Mg	8000	6,4	4,2	14,0	G					250		150		50		125		150		175
Bokt-Unitas C.05/E	Veel P	8000	6,1	3,1	13,0	H					200		150		50		125		150		175
Bokt-Unitas C.06/F	Veel P, K laag VerdeCal opgelost	8000	5,5	1,5	11,0	H					200		150		50		125		150		175
Bokt-Unitas C.07/G	Veel P, K laag	8000	5,8	1,4	13,0	H					200		150		50		125		150		175
Karpendonk CSI Hippique		8000									200										
Genneperpark COVS 4	Veel P, K goed, Ca 62, Mg 13	8000	5,3	2,4	13,0	G					275		150		50		125		150		175
Genneperpark EVV 1	Veel P, K laag	8000	6,0	2,8	12,0	G					200		150		50		125		150		175
Genneperpark EVV 2	Veel P, K laag	8000	5,8	2,5	12,0	G					200		150		50		125		150		175
Genneperpark EVV 3	Veel P, K goed	8000	6,3	3,5	15,0	G					200		150		50		125		150		175
Genneperpark EVV 4	Veel P, K laag	8000	5,8	1,9	12,0	H					200		150		50		125		150		175
Genneperpark EVV 5	Veel P, K laag VerdeCal opgelost	8000	5,7	3,2	13,0	H					200		150		50		125		150		175
Genneperpark EVV 6	Veel P, K laag	8000	5,8	3,0	11,0	H					200		150		50		125		150		175
Genneperpark EVV 7	Veel P, K laag	8000	5,8	2,8	16,0	H					200		150		50		125		150		175
Genneperpark RPC 2 Bij	Veel P, K laag	8000	5,0	2,9	14,0	G					200		150		50		125		150		175
Genneperpark RPC Training		8000				L					200										200
Heihoe G.03 Raptors Bij	Veel P, Ca 59, Mg 16	8000	5,1	4,0	13,0	H					300		150		50		125		150		100
Heihoe G.04	Veel P, Ca 67, Mg 21	8000	5,0	3,8	13,0	H					250		150		50		125		150		200
Heihoe G.05	Veel P, Ca 63, Mg 16	8000	5,0	3,7	13,0	H					275		150		50		125		150		200
Heihoe G.07 PSV Honk- & Softbal	Veel P, K laag, Mg 22	15000	5,2	4,2	13,0	L					400		150		50		125		150		
Hondsheuvels E.03 Bijveld	Veel P, K laag, Ca 68, Mg 12	8000	6,1	3,1	16,0	H					250		200		50				175		
Hondsheuvels E.04 Bijveld	Veel P, Ca 68, Mg 10	8000	5,9	2,7	14,0	H					250		150		50		125		150		
Hondsheuvels E.05 Bijveld	Veel P	8000	5,9	2,7	11,0	H					200		150		50		125		150		
Hondsheuvels E.06 Oefen	Veel P, K laag	8000	6,4	2,8	14,0	H					200		150		50		125		150		
Hondsheuvels E.07 Oefen	Veel P, K laag	8000	6,4	3,2	14,0	G					200		150		50		125		150		
Hondsheuvels E.08 Golf FW	Veel P, Ca 69, Mg 18	22000	5,3	4,2	13,0	L					600		450								
Hondsheuvels Atletiek	Ca 65, Mg 11	8000	5,3	3,1	15,0	L					250		150								
Amazonelaan Handboog		8000				G					200		200								
Meerhoven L03 DBS Bij	P laag, K laag	8000	6,0	2,6	16,0	H					200		150		50		125		150		175
Meerhoven L04 DBS Oef	Veel P, K laag, Ca 70, Mg 11	8000	6,0	2,5	15,0	H					225		150		50		125		150		175
Meerhoven L05 DBS Oef	Veel P, K laag, Ca 70, Mg 12	8000	6,0	3,3	15,0	H					225		150		50		125		150		175
Meerhoven Stabitolp		8000				L					200		150				125		150		
Strijp K04 Brabantia Bij	Veel P, K laag, Ca 62, Mg 12	8000	5,6	2,8	15,0	G					300		150		50		125		150		175
Strijp K05 Brabantia Bij	Veel P, K laag, Ca 71, Mg 18	8000	5,7	3,3	14,0	G					225		150		50		125		150		175
Strijp K03 Handbal	Veel P	3250	5,3	3,2	15,0	G					75		50		75		75		75		
VV Acht B.03 Oefenveld	Veel P, K laag	8000	6,0	2,3	14,0	H					200		150		50		125		150		
VV Gestel 1.02 Bijveld	Veel P, K laag	8000	6,0	3,0	17,0	L					200		200								
VV Gestel 1.03 Cricket	Veel P, K laag	8000	5,0	2,8	13,0	L					200		200								175
VV Gestel 1.04 Oefenveld	Veel P, K laag	8000	6,3	2,9	14,0	L					200		150		50		125		150		175

	Bodem- / structuurverbetering						1e Strooibeurt	1e Strooibeurt	2e Strooibeurt	2e Strooibeurt	3e Strooibeurt	4e Strooibeurt	5e Strooibeurt	Bekalking
Periode	Half maart						Eind maart	Eind maart	Mai / juni	Mai / juni	Juli	Augustus	September	Winter 2020
Meststof	TIMAC Humistart						MELSPRING Marathon Sport Spring	ICL Sierrablen 4-5M	VOSCA Humiterra WA	VOSCA Humiterra WA	MELSPRING Marathon Sport Spring	MELSPRING Marathon Sport Summer	MELSPRING Marathon Sport Summer	MELSPRING Dologran korreikalk
Samenstelling	N P K MgO Humi Fe S Ca 4 2 11 32						N P K MgO Humi Fe S Ca 16 4 8 2 0,5	N P K MgO Humi Fe S Ca 24 5 10 2	N P K MgO Humi Fe S Ca 15 10 0,5	N P K MgO Humi Fe S Ca 15 10 0,5	N P K MgO Humi Fe S Ca 16 4 8 2 0,5	N P K MgO Humi Fe S Ca 10 0 15 2	N P K MgO Humi Fe S Ca 10 15 2	N P K MgO Humi Fe S Ca 5
							Coating 89% N	Humifirst & Wetting Agent	Humifirst & Wetting Agent				Extra MgO	NW 54%
Opmerking n.a.v. analyse	Opp. in m³	pH KCl Analyse	OS Analyse	C/N waarde	Besp. druk									
Woensel-Rugby 601 Hoofd	Veel P, Ca 68, Mg 18	8000	5,8	4,0	13,0	H	250	150	150		125	125	150	
Woensel-Rugby 602 Bij	Veel P, K laag, Ca 69, Mg 6	8000	6,0	2,7	15,0	H	250	150	150		125	150	175	
Woensel-Wodan 203-B Bij	Veel P, K laag	8000	6,0	3,2	17,0	L	200	150	150	50	125	150	175	
Woensel-Wodan 204-C Bij	Veel P, K laag	8000	6,0	2,8	15,0	L	200	200		50			175	
Woensel-Wodan 301-E Bij	Veel P, K laag, Ca 68, Mg 13	8000	6,1	2,7	12,0	L	250	150	150	50	125	150	175	
Woensel-Wodan 302-F Bij	Veel P, K laag	8000	5,8	3,2	16,0	L	200	200		50			175	
Totaal	10.800						5.450	2.600	5.450	1.850	4.575	5.125	7.075	850
[aantal zakken]	432						218	104	218	74	229	256	283	34