

Analyse Bemesting Gras

Studiegroep

Periode

Voornaam

Benchmarkjaar

RDBRDB

2017

2021

Voorbeeld

2021

	2017	2018	2019	2020	2021	Gem.		Groeps	Top 25%	25% VVV
Aantal Bedrijven	1	1	1	1	1	1		97	26	24
KgMM/Bedrijf	1.251.530	1.185.298	1.306.202	1.285.032	1.299.629	1.269.261		1.508.520	1.196.277	2.038.622
KgMM/VAK	521.473	493.884	592.260		515.571	530.797	!	664.355	611.902	663.107
KgMM/Ha	21.155	19.192	18.266	19.237	18.981	19.366		18.615	18.553	18.698
KgMM uit Eigen Voer/Ha	6.939	8.636	14.065	12.312	13.856	11.162	✓	12.389	13.549	10.168
KgMM Koe	9.949	10.011	10.149	10.280	10.225	10.123		9.945	9.862	10.124
Ha Totaal	59,2	61,8	71,5	66,8	68,5	65,5		81,0	64,5	109,0
Ha Gras	48,6	49,6	44,3	36,9	44,9	44,9	✗	68,4	57,0	90,1
Ha Mais	10,6	12,2	23,4	23,9	19,8	18,0	✓	9,1	6,2	12,1
Ha Beheer	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1,9	0,7	3,7
Ha Bouwland	0,0	0,0	3,8	6,0	3,8	2,7	✓	1,7	0,6	3,2
Ha Klaver	0,0	13,0	4,0	10,0	10,0	7,4	✓	4,2	5,9	4,0
GVE Ha	2,66	2,34	2,15	2,18	2,13	2,29		2,26	2,26	2,24
Melkkoeien	126	118	129	125	127	125		153	122	204
Pinken	45	41	26	24	25	32		38	27	57
Kalveren	47	30	28	28	25	32		45	31	64
Overig	11	11	23	13	0	12		10	12	12
Jongvee / 10 MK	7,3	6,0	4,2	4,1	3,9	5,1	✓	5,2	4,9	5,3
Vet%	4,39	4,40	4,53	4,40	4,48	4,44		4,44	4,49	4,36
Eiwit%	3,47	3,44	3,44	3,46	3,50	3,46		3,58	3,57	3,59
Ureum	21	21	20	18	20	20		20	20	20
Weidedagen Koe	0	0	0	0	130	26	✗	153	182	144
Weideuren Koe	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	1,2	✗	7,1	8,3	6,9
Weidedagen Pink	0	0	0	0	0	0		81	103	73
Weidedagen Kalf	0	0	0	0	0	0		32	35	25
Mestopslag M3	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600		4.159	3.160	5.679
Mestopslag Maanden	11	11	11	12	12	11	✓	10	10	10
M3 Productie Jaar	4748	4363	4589	4372	4323	4479		5390	4210	7392
M3 Mechanisch Totaal	4.174	4.516	3.132	2.849	2.359	3.406		4.121	3.376	5.285
M3 Weidemest	-159	-1.023	-190	128	162	-216		368	225	740
M3 / Uur Weiden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,04		0,13	0,07	0,22
Grasland M3 Org	75	81	48	52	34	58		54	54	53
Grasland KgN OrgMech	256	257	207	227	124	214		214	213	204
Kg N / M3 Mech	3,4	3,2	4,3	4,4	3,7	3,8		4,0	3,9	3,9
Grasland KgN Weide	2	17	25	27	30	20		48	61	47
Kg N / M3 Weide	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	1,7		12,5	15,2	10,2
Grasland KgN Km	207	215	173	261	222	216		158	176	147
Grasland KgN Overig	1	0	1	42	22	13		61	58	69
Grasland KgN Totaal	466	489	406	557	398	463	!	481	508	467
Grasland KgP2O5 OrgMech	82	94	62	60	40	68		65	66	62
Kg P2O5 / M3 OrgMech	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2		1,2	1,2	1,2
Grasland KgP2O5 Weide	1	4	7	6	9	5		14	18	14
Kg P2O5 / M3 Weide	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,5		3,6	4,5	3,0
Grasland KgP2O5 Km	0	0	0	0	0	0		0	0	0
Grasland KgP2O5 Totaal	82	98	69	67	50	73	!	79	83	76
Mutatie Gras KgDs	-48.604	-3.700	24.247	-57.168	132.523	9.460		93.885	66.221	86.645
% Mutatie Gras	-19	-2	12	-26	80	9		35	22	28
Grasland KgDs per Ha	4.550	8.468	12.349	8.556	11.717	9.128		12.274	13.164	10.444
Grasland kVEM per Ha	4.251	8.254	12.051	8.291	11.221	8.814		11.588	12.413	9.746
Grasland N	97	262	369	231	266	245	✗	303	328	251
Grasland P2O5	32	71	97	58	95	71		96	105	80
Oversch Bodem N Gras	402	279	22	301	63	213	!	143	147	183
Oversch Bodem P2O5 Gras	51	27	-28	9	-46	3	!	-17	-21	-4
% Eiwit Eigen Land 2021	26	56	70	52	55	52	✗	62	71	51

Groeps, Top 25%, 25% VVV

✓ Positieve Afwijking >10% ✗ Negatieve Afwijking >10% ! Afwijking >10%

De rode cijfers met de gele achtergrond geven weer op welk getal uw benchmark, daarvan de top 25% en de 25% voor verbetering vatbaar, is geselecteerd.

Analyse Bemesting Mais

Studiegroep

Periode

Voornaam

Benchmarkjaar

RDBRDB

2017

2021

Voorbeeld

2021

	2017	2018	2019	2020	2021	Gem.		Groeps	Top 25%	25% VVV
Aantal Bedrijven	1	1	1	1	1	1	5	97	26	24
KgMM/Bedrijf	1.251.530	1.185.298	1.306.202	1.285.032	1.299.629	1.269.261		1.508.520	1.196.277	2.038.622
KgMM/VAK	521.473	493.884	592.260		515.571	530.797	!	664.355	611.902	663.107
KgMM/Ha	21.155	19.192	18.266	19.237	18.981	19.366		18.615	18.553	18.698
KgMM uit Eigen Voer/Ha	6.939	8.636	14.065	12.312	13.856	11.162	✓	12.389	13.549	10.168
KgMM/Koe	9.949	10.011	10.149	10.280	10.225	10.123		9.945	9.862	10.124
Mais M3 Org	50	41	43	39	42	43		37	32	45
Mais KgN OrgMech	216	158	223	158	154	182		174	149	191
Kg N / M3 OrgMech	4,3	3,9	5,2	4,1	3,7	4,2		3,7	3,3	3,7
Mais KgN Km	0	83	321	87	92	117		26	29	28
Mais KgN Overig	0	0	0	22	22	9		32	31	24
Mais KgN Totaal	216	241	544	267	268	307	!	232	208	243
Mais KgP2O5 OrgMech	71	53	62	41	50	55		53	45	58
Kg P2O5 / M3 OrgMech	1,4	1,3	1,4	1,1	1,2	1,3		1,1	1,0	1,1
Mais KgP2O5 Km	0	0	3	3	0	1		0	0	1
Mais KgP2O5 Totaal	71	53	65	43	50	56		53	45	59
Mutatie Mais KgDs	-11.336	-86.559	119.075	3.660	-124.944	-20.021		-21.099	-2.694	-62.473
% Mutatie Mais	-3	-22	39	1	-29	-3		-3	4	-20
Mais KgDs per Ha	20.913	16.753	19.889	20.788	18.309	19.330	✓	14.349	13.808	12.180
Mais kVEM per Ha	20.453	16.758	19.611	20.711	17.870	19.081	✓	12.840	12.499	11.621
Mais N	233	183	237	229	190	214	✓	142	138	127
Mais P2O5	96	76	87	87	81	85	✓	52	51	47
Oversch Bodem N Mais	-18	73	302	13	157	105	!	126	93	129
Oversch Bodem P2O5 Mais	-25	-23	-22	-43	-30	-29	!	1	-7	12
Oversch Bodem N Totaal	322	239	110	183	101	191	!	145	145	181
Oversch Bodem P2O5 Totaal	37	17	-27	-9	-36	-4	!	-14	-20	0
Eigen Voer %N 65% Eiwit	26	56	70	52	58	52	✗	65	71	51
Eigen Voer %P2O5	28	53	70	50	63	53		66	73	54
Eigen Voer %VEM	34	53	81	70	73	62		67	73	56
KgMM/KgDs	1,1	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2		1,2	1,2	1,2
BEP Jaar	37	62	82	45	92	63		87	97	70
BEP 3 Jaar	61	57	70	56	88	66	✓	79	88	69
Forfaitair Jaar	81	80	71	69	97	79		89	89	90
Bodem Benut N	28	52	75	54	71	56		69	71	60
Bodem Benut P2O5	55	81	141	115	166	112	!	120	123	111

Groeps, Top 25%, 25% VVV

✓ Positieve Afwijking >10% ✗ Negatieve Afwijking >10% ! Afwijking >10%

De rode cijfers met de gele achtergrond geven weer op welk getal uw benchmark, daarvan de top 25% en de 25% voor verbetering vatbaar, is geselecteerd.