

Tabel 2. Overzicht van minerale samenstelling (N, P, K, Ca, kalk en Na) van de zandbodem op Texel en de kleibodem in Zeeland, zowel voor ("nulmeting") als na (overige behandelingen) zoute irrig

zandbodem Texel-zeekraal	N		P		K		Ca		koolzure kalk % CaCO3	Na	
	opneembaar*	voorraad	opneembaar	voorraad	opneembaar	voorraad	opneembaar	voorraad		opneembaar	voorraad
nulmeting	5	14	18	126	57	205	497	2084	-	91	273
controle 6Z	9	17	28	129	123	295	558	1562	1,7	2289	4578
controle 22N	12	24	49	225	138	333	496	1388	<0,1	2626	5252
controle 28N	9	19	39	181	110	265	429	1201	1,1	1955	3910
ureum 6Z	24	61	49	226	150	360	622	1740	0,4	2995	5990
ureum 22N	20	63	46	212	132	317	512	1433	1,4	2536	5072
ureum 28N	26	87	39	179	124	298	616	1724	1,5	2230	4460
Ca meststof 6Z	11	21	43	197	148	356	700	1958	1,6	2895	5790
Ca meststof 22N	18	37	50	231	148	357	569	1593	1,3	2728	5456
Ca meststof 28N	13	26	54	247	137	330	566	1583	0,6	2540	5081
kleibodem Zeeland-zeekraal											
nulmeting standaard	12	30	1	3	15	44	2297	8034	6,4	37	93
nulmeting + compost	14	34	1	4	12	35	2408	8422	5,4	48	119
nulmeting + Ca meststof	13	32	1	4	17	53	2323	8123	0,8	37	92
eindmeting standaard	20	59	2	14	134	486	2017	8465	4,3	4964	14892
eindmeting + compost	15	44	3	17	157	569	1725	7239	2,6	5478	16434
eindmeting + Ca meststof	24	73	3	18	199	721	1802	7564	4,0	4135	12404

opneembaar in mg/l, voorraad is opneembare bodemvoorraad in kg/ha

* als nitraat

;atie