

Gemiddelde opbrengsten 2020



Gemiddelde zetmeelopbrengsten demovelden zandgrond

Ras	Zetm %	kg/ha	zetm ton/ha	Rel
Smaragd	17,4	63.498	11,07	99 %
Senata	19,1	66.998	12,83	115 %
Seresta	20,6	53.432	10,99	98 %
Sofista	19,8	55.082	10,90	97 %
Saprodi	19,8	57.499	11,38	102 %
Sprinter	20,8	59.665	12,41	111 %
Scala	20,0	64.165	12,82	115 %
Simphony	20,0	61.332	12,25	110 %
Supporter	21,7	55.999	12,15	109 %
Serum Star	21,6	57.399	12,40	111 %
Sarion	22,3	47.599	10,60	95 %

Gemiddelde opbrengsten demovelden dalgrond

Ras	Zetm %	kg/ha	zetm ton/ha	Rel
Smaragd	17,5	50.913	8,91	99 %
Senata	17,4	59.334	10,30	114 %
Seresta	19,5	45.554	8,88	98 %
Sofista	21,2	57.877	12,25	136 %
Saprodi	19,8	46.203	9,17	102 %
Sprinter	21,8	49.299	10,77	119 %
Scala	21,1	44.986	9,48	105 %
Simphony	19,6	45.385	8,87	98 %
Supporter	22,6	52.731	11,89	132 %
Serum Star	20,5	54.180	11,11	123 %
Sarion	22,6	47.373	10,71	119 %

Uitslagen rijprooi Anerveen

Smaragd	18,0	61.993	11,2	100 %
Senata	18,0	69.190	12,5	111 %
Seresta	19,7	44.443	8,8	78 %
SL 07-12	19,5	53.913	10,5	94 %
Sofista	21,7	59.089	12,8	115 %
Saprodi	19,9	53.408	10,6	95 %
Sprinter	22,9	55.933	12,8	115 %
Scala	22,9	55.807	12,8	114 %
Simphony	19,3	48.105	9,3	83 %
Supporter	23,3	58.963	13,8	123 %
Serum Star	21,8	61.362	13,4	119 %
Sarion	22,3	53.913	12,0	107 %
SI 98-41	16,8	63.761	10,7	96 %
HB 1423	20,3	72.725	14,7	132 %
HB 1412	21,0	71.715	15,1	135 %
Dar 14-236	18,8	59.721	11,2	100 %
DAR 15-060	16,0	48.989	7,8	70 %
Plasent	15,7	39.393	6,2	55 %
Plasstärke	17,9	57.953	10,4	93 %
Plasettie	15,8	60.100	9,5	85 %
PL 03-A-18	17,1	41.792	7,1	64 %
PL 14-L- 86	18,4	80.301	14,8	132 %
PL 14-M-1	19,4	59.468	11,5	103 %
SL 11-421	20,6	50.251	10,3	92 %
SL 12-329	23,7	50.504	12,0	107 %
SL 12-334	20,6	53.534	11,1	99 %
SL 14-1243	20,8	61.488	12,8	114 %
SL 14-1149	16,5	50.883	8,4	75 %