

## Royndir við ymiskum eplaslögum

Ár 2017

Hyppivelta á Sandi

Eplaslag	Set		Úrtøka				Turrevni	Støddarbýti		
	Eplatal	kg	Kg	Kg/m <sup>2</sup>	Fold	Lutfall %	%	< 30 g %	30-220 g %	> 220 g %
Cimega	21	1,55	19,7	4,17	13	166	19,2	5	90	5
09 MCN-5	21	1,55	19,6	4,15	13	165	20,1	5	92	3
Linata	21	1,55	16,2	3,43	11	136	19,8	5	92	3
Folva	21	1,55	14,8	3,14	10	124	19,2	5	92	3
Markies	21	1,55	14,5	3,01	10	122	22,7	4	96	0
09 MBS-2	21	1,55	14,2	3,00	9	119	19,8	6	92	2
09 MBZ-1	21	1,55	13,5	2,86	9	114	18,8	12	82	6
Pommerant	21	1,55	13,5	2,86	9	113	20,6	7	93	0
09 MHN-5	21	1,55	13,1	2,78	9	110	20,5	4	88	8
Danique	21	1,55	10,6	2,25	7	89	23,5	27	73	0
Lunrosso	21	1,55	9,2	1,95	6	77	23,4	13	87	0
08 LHI-3	21	1,55	8,7	1,84	6	73	20,2	16	84	0
MMK-2	21	1,55	4,2	0,89	3	35	19,6	10	90	0
Ar07-3009	21	1,55	3,9	0,83	3	33	18,8	11	89	0
Spectra	21	1,55	2,9	0,61	2	24	20,8	38	62	0
Í alt	315	23,25	178,6	37,77	120	1500	307	168	1302	30
Miðal	21	2	11,9	2,52	8	100	20,5	11	86,8	2

Veltan var sett niður 9. mai og tikin upp aftur 25. september. Plantufrástøðan var 75 x 30 cm. Taðað var við mykjutøðum.

Eingin svartaspilla var at síggja, men nakað av skaða var av vindi í september.

Nógv ókrút í veltuni gjørdi, at úrtøkan var 5 - 10% minni enn vanligt. PTH