

KEVILI, Lepna Ehitus OÜ 2018

Sort	Saagikus, t/ha (kuiv)	Õlisisaldus, (9% niiskus) %	FFA, %	Eruukahape, %	Glükosinolaadid, mmol/kg	Klorofüll, g/kg	Märkused
Mercedes	3,27	45,3	0,2	0,68	13	25	Veidi liigvee kahjustust. Kahjustamata kohad on väga ilusad - ühed parimad.
Kuga		44,4	0,2	0,62	11,6	22	Ei talu liigvett. Mercedes ja Android samas liigvee kohas ilusamad.
Android	3,71	44,2	0,2	0,77	14,8	28	Mercedesega võrreldes hästi sarnane.
Dariot	3,80	44,3	0,3	0,58	11,1	24	Kõdrad on lühikesed
Temptation	3,69	44,7	0,2	0,94	10,2	24	Koristamise ajal kõige suurem seemne niiskus. Visuaalne pilt kasvuajal hea saagipotentsiaaliga. Kõdras seemneid vähem.
Garou	3,51	43,8	0,2	0,73	10,1	26	Kasv on teistest suurem
Einstein	3,95	44,9	0,2	0,62	10,7	24	Koristamise ajal kõige suurem seemne niiskus. Talvitumisel hukkunud taimi.
Taifun	3,99	44,9	0,2	0,63	12	24	Kõdrad pikemad ja seemneid kõtrades tihedamalt
Atora	3,78	45	0,1	0,61	13,7	31	Kasvuaegselt Taifun´ist kehvem. Kõdrad seemnerohked.
DK Exprit	3,67	43,5	0,3	0,66	11,7	29	
DK Severny	4,04	44,6	0,2	0,54	13,9	30	Talvitumine antud talve kohta väga hea. Poolkääbus, aga kasv teiste sortidega võrdne - niiskuse puudus. Kuival aastal eelis!
Silver	3,83	41,7	0,1	1,24	7	28	Koristamise ajal kõige suurem seemne niiskus
Mercedes (väetis 1)	3,12	44,6	0,2	0,75	10,7	25	Talvine/kevadine vesi lohukohtades rohkem viga teinud
Mercedes (väetis 2)	2,98	46,6	0,1	0,43	14,4	30	Talvine/kevadine vesi lohukohtades rohkem viga teinud

Analüüsid on tehtud KEVILI Roodevälja terminalis rapsi niiskuse ~9% juures.

Koostas: Meelis Värnik