

## Triticale sorter

Når du skal vælge sorter, er det vigtigt med stabilt udbytte over flere år og gode dyrknings- og resistensegenskaber.

### Indledning

Formålet er at undersøge udvalgte sorters ydeevne og kvalitets- og dyrkningsegenskaber under normale forhold. Derudover afprøves de forskellige sorter med og uden svampebekæmpelse.

### Resultater

Tabel 1 viser resultaterne for Sortsafprøvning og Landsforsøg af udvalgte sorter. Forholdstal (FHT) er udregnet i forhold til udbyttet i blandingen, som er vist i hkg pr. ha. Udbytte i 2017 og egenskaber er fra landsforsøg i 2017 og et gennemsnit af 8 lokaliteter fra hele landet, og det lokale forsøg er ligeledes fra 2017. Endvidere ses sorterens proteinindhold, dyrkningsegenskaber og sygdomsmodtagelighed. Merudbyttet for svampebekæmpelse giver en indikation af sorterens sundhed.



**Tabel 1.** Triticaleudbytte fra Landsforsøg i FHT og (hkg/ha), dyrkningsegenskaber og sygdomsmodtagelighed. Kilde sortinfo.

Sort	Landsforsøg				Lokale forsøg Skælskør	Protein (%)	Længde (cm)	Lejesæd (0-10)	Sygdomsmodtagelighed (0-3)			Merubb. Svamp.bek.
	2017	2016	2015	2014					Meldug	Brunrust	Gulrust	
Blanding	(94,0)	(95,2)			(93,8)	11,4	105	1,7	2	2	3	15,3
Cappricia	102	114			80	10,9	89	0,5	2	0	3	11,4
Jura	95	107	111	102	108	11,7	110	6,0	2	1	3	13,9
Neogen	108	11	114		100	11,7	115	4,8	0	3	3	11,3
SW 268q	102	108	119		101	11,1	91	3,2	2	3	2	10,5
Tantris	96	106	111		94	11,6	83	0,2	3	3	3	20,2
Travoris	101	113	110	101	101	11,1	103	3,0	2	1	2	13,0

Sortsblanding: 2016: Jura, Tantris, Toledo. 2017: Jura, Tantris, Travoris.

Sygdomsmodtagelighedsgruppe (0=ikke modt., 1=delvis modt., 2=modtagelig, 3=meget modt.)