

Proefresultaten zomertarwe Lonzée (Gembloux) 2013.
Proef uitgevoerd door l'Unité de Phytotechnie des régions tempérées (Gembloux Agro-Bio Tech)

1. Proefomstandigheden

- Voorvrucht: bieten
- Zaai: - 3 april 2013
 - 300 korrels/m²
- Bemesting: 120 E N (60+60)
- Halmversteviger: geen
- Fungiciden: object 1. onbehandeld
 - object 2. **één fungicidebehandeling:** laatste blad: Adexar 1,5 l/ha
 - object 3. **twee fungicidebehandelingen:** - laatste blad: Adexar 1,5 l/ha
 - begin bloei: Prosaro 1 l/ha

2. Proefresultaten

Ras	Opbrengst in kg/ha	Meeropbrengst in kg/ha		Legering (zonder halm- versteving) (%)	Vochtgehalte bij oogst (%)	Hectoliter- gewicht (kg)
	2 fungiciden	1 fungicide tov onbehandeld	2 fungiciden tov 1 fungicide			
Granny	8.217	+ 300	+ 100	60	14,4	79,6
Tybalt	8.094	- 100	+ 300	48	14,5	76,2
Triso	8.077	+ 300	+ 100	54	14,2	81,2
Altimira	7.814	+ 400	+ 200	47	16,4	80,1
Olivart	7.234	0	+ 500	30	15,8	77,9
Sensas	7.074	+ 600	- 100	50	15,0	81,1
<i>Gemiddelde</i>	<i>7.752</i>	<i>+ 300</i>	<i>+ 200</i>	<i>48</i>	<i>15,1</i>	<i>79,4</i>

Bron: Livre Blanc "Céréales" ULg Gembloux Agro-Bio Tech et CRA-W Gembloux – Septembre 2013