

Rasseninformatie wintergraan 2021-2022

Onze rassenkeuze is tot stand gekomen door ervaringen uit de praktijk, de CSAR-rassenlijst en de resultaten op onze wintergranen rassendemo's. Andere tarwerassen zijn in overleg te bestellen via Profytodsd. Onze teeltadviseurs kunnen u helpen bij het maken van de juiste keuze.

	Ras	Vroegheid	Kenmerken	Opbrengst	Strolengte	Stevigheid	Gele roest	Aarfusarium
Wintertarwe	Porthus ¹	7.5	Zeer vroeg, stevig, hoge opbrengsten, meeldauw (5.5)	106	102	7,5	8,5	7,5
	Chevignon ¹	7	Frans ras, vroeg, grove aren, goede droogteresistentie	103	95	7,0	8,0	6,0
	Talent	7	Hoge opbrengst, lang stevig stro, graan-op-graan	103	112	7,5	5,5	7,0
	Extase	7	Hoge opbrengstpotentie, gezond	99	97	8,0	9,0	6,5
	Graham	7	Stevig ras, goede opbrengsten	99	93	8,5	8,5	7,0
	Calgary	6.5	Sterk op gele roest, gezond	99	99	7,5	9,0	6,5
	Ebey	6.5	Kort en stevig, zeer gezond ras, vroege afrijping	97	100	8,0	8,5	7,0
	Durand	6.5	Hoge opbrengst, geschikt voor vroege zaai	99	105	6,0	6,0	7,0
	Allison	5	Hoge opbrengst, half september t/m eind oktober zaaien	106	109	7,0	9,0	7,0

	Ras	Vroegheid	Kenmerken	Opbrengst	Stevigheid	Meeldauw	Netvlekkenziekte	Bladvlekkenziekte
Wintergerst	Kosmos ¹	7.5	Stevig, goede wintervastheid, geschikt voor latere zaai.	103	7,5	8,0	8,0	8,0
	Flemming ¹	7.5	Hoge opbrengst, stevig, goede hectolitergewichten	106	7,5	8,5	8,0	8,0

¹ Gegevens zijn verstrekt door de zaadleverancier.

Zaazaadhoeveelheden

De hoeveelheid zaai zaad per hectare hangt af van het duizendkorrelgewicht (DKG) en de omstandigheden waarin wordt gezaaid. Over het algemeen geldt bij normale omstandigheden;
Zaazaadhoeveelheid = 3,5 x DKG

DKG	Omstandigheden		
	Goed	Normaal	Slecht
45 g	140 kg/ha	165 kg/ha	180 kg/ha
50 g	150 kg/ha	175 kg/ha	200 kg/ha
55 g	170 kg/ha	195 kg/ha	220 kg/ha

Rassendemo's wintertarwe

Elk jaar legt Profytodsd diverse rassendemo's aan waarin de groei, gezondheid en opbrengst van verschillende rassen met elkaar worden vergeleken. De hectareopbrengsten, in kg per ha, zijn omgerekend naar netto kilo's bij 15% vocht.

