

Maximale hoeveelheden beproevingszaad rassen in onderzoek (2017)

Maximale hoeveelheden beproevingszaad van rassen in onderzoek, berekend op basis van NL areaal. De hoeveelheden zijn vermeld in kg of standaard eenheden.

Soort	Areaal in NL (ha)	Zaaizaad (kg of SE per ha)	Totale hoeveelheid gebuikt zaaizaad (tonnen)	% of 10 ha	Hoeveelheid per ras (kg of SE)
Aardappel	160.000	2.500	400.000	0.1%	400.000 kg
Wintertarwe	120.000	200	24.000	0.3 %	70.000 kg
Zomertarwe	25.000	140	3.500	0.3 %	10.000 kg
Wintergerst	3.000	150	n.v.t.	10 ha	1.500 kg
Zomergerst	55.000	150	8250	0.3 %	25.000 kg
Haver	2.500	150	n.v.t.	10 ha	1.500 kg
Rogge	3.500	150	n.v.t.	10 ha	1.000 kg
Triticale	5.000	150	n.v.t.	10 ha	1.500 kg
Kanariezaad		40	n.v.t.	10 ha	400 kg
Erwt	1.000	200	n.v.t.	10 ha	2.000 kg
Veldboon	500	150 of 5 SE	n.v.t.	10 ha	1.500 of 50 SE
Vlas	4.500	100	n.v.t.	10 ha	1.000 kg
Vezelhennepe	2.500	30	n.v.t.	10 ha	300 kg
Koolzaad	1.500	9	n.v.t.	10 ha	90 kg
Karwij	200	8	n.v.t.	10 ha	80 kg
Blauwmaanzaad	400	1.5	n.v.t.	10 ha	15 kg
Mais	220.000	2 SE	440.000 SE	0.1 %	440 SE
Suikerbiet	110.000	1 SE	110.000 SE	0.1 %	110 SE
Voederbiet	1.000	1 SE	n.v.t.	10 ha	10 SE
Grassen			6.000	0.1 %	6000 kg
Bladkool		10	n.v.t.	10 ha	100 kg
Bladrammenas		20	n.v.t.	10 ha	200 kg
Facelia		10	n.v.t.	10 ha	100 kg
Klavers		20	n.v.t.	10 ha	200 kg
Luzerne		30	n.v.t.	10 ha	300 kg
Lupine		150	n.v.t.	10 ha	1.500 kg
Mosterd		15	n.v.t.	10 ha	150 kg
Wikken		100	n.v.t.	10 ha	1.000 kg

1 SE maïs = 50.000 zaden; 1 SE suiker- en voederbiet= 100.000 zaden.

NB: Voor landbouwstamboon en stoppelknol geldt geen hoeveelheidsbeperking, omdat dit tuinbouwgewassen zijn. Er zijn evenmin beperkingen voor soorten die niet in de richtlijnen worden genoemd zoals spurrie, serrelade, boekweit, fakkelas enz.