

Regioras: Overzicht gewaseigenschappen voor zaadteelt van groenten, opgesteld door Edwin Nuijten, Louis Bolk Instituut, 19-9-2013

Familie	Nederlandse naam	Botanische naam	Wijze van bestuiving	Wijze van vermeerdering	Eenjarig of tweejarige vermeerdering	Minimum aantal zaaddragende planten *	Levensduur van het zaad (in jaar)	Minimum afstand om kruisbestuiving te voorkomen**
Valeriaanachtigen - Valerianaceae	veldsla	Valerianella locusta	zelf en kruisbestuiving	generatief	een of tweejarig	1 m2	4-5	30 - 50m
Schermbloemigen - Umbellifereae	wortelen	Daucus carota	kruisbestuiving, insekten	generatief	tweejarig	min 30, beter 100-200	2-3	100-150
	peterselie	Petroselinum crispum	kruisbestuiving, insekten	generatief	tweejarig	20-30	2-3	100-150
	selderij	Apium graveolens	kruisbestuiving, insekten	generatief	tweejarig	15	2-5	100-150
	pastinaak	Pastinaca sativa	kruisbestuiving, insekten	generatief	tweejarig	25-30	<1	100-150
	venkel	Foeniculum vulgare	kruisbestuiving, insekten	generatief	tweejarig	25-30	2-5	100-150
	kervel	Chaerophyllum bulbosum	kruisbestuiving, insekten	generatief	tweejarig	25-30	<1	100-150
Ganzevoet familie - Chenopodiaceae	spinazie	Spinacia oleracea	kruisbestuiving, wind	generatief	eenjarig	25-30	4-5	200
	rode biet	Beta vulgaris	kruisbestuiving, wind	generatief	tweejarig	25-30	>6	200
	melde	Atriplex hortensis	kruisbestuiving, wind	generatief	eenjarig	25-30	2-3	100
	brave hendrik	Chenopodium bonus-henricus	kruisbestuiving, wind	generatief	tweejarig	25-30	4-5	100
	quinoa	Chenopodium quinoa	zelfbestuiving	generatief	eenjarig	1,5 m2	4-5	100
Bonen en erwten - Fabaceae	sperzieboon	Phaseolus vulgaris	zelfbestuiving	generatief	eenjarig	10	4-5	5-10
	pronkbonen	Phaseolus coccineus	kruisbestuiving, insekten	generatief	eenjarig	10	4-5	150
	tuinboon, veldboon, paardeboon, etc	Vicia faba	zelfbestuiving, ook insekten	generatief	eenjarig	10	4-5	2-5
	erwt	Pisum sativum	zelfbestuiving	generatief	eenjarig	10	4-5	2-5
Polygonaceae	boekweit	Fagopyrum esculentum	kruisbestuiving, insekten	generatief	eenjarig	1 m2	4-5	150
	rabarber	Rheum spp.	-	vegetatief	meerjarig	3	4-5	150
	zuring	Rumex spp.	kruisbestuiving, insekten	generatief en vegetatief	een of tweejarig	25-30	4-5	150
Composieten - Compositeae	sla	Lactuca sativa	zelfbestuiving	generatief	eenjarig	5	4-5	2-5
	andijvie	Cichorium endivia	zelfbestuiving, insekten	generatief	een of tweejarig	20	4-5	10-150
	witlof	Cichorium intybus var. foliosum	kruisbestuiving, insekten	generatief	een of tweejarig	20	4-5	150
	wilde cichorei	Cichorium intybus	kruisbestuiving, insekten	generatief	een of tweejarig	20	4-5	150
	artisjok	Cynara scolymus	kruisbestuiving, insekten	generatief en vegetatief	een of tweejarig	20	4-5	200-250
	schorseneer	Scorzonera hispanica	kruisbestuiving, insekten	generatief	eenjarig	20	<2	150
	zonnebloem	Helianthus annuus	kruisbestuiving, insekten	generatief	eenjarig	20	>6	200-250
	aardpeer	Helianthus tuberosus	-	vegetatief	meerjarig	5	1 (knol)	2
Kruisbloemigen - Crucifereae	witte kool (inclusief spitskool) / rode kool	Brassica oleracea convar. capitata var. alba / rubra	kruisbestuiving, insekten	generatief	tweejarig	25-30	>6	150
	koolrabi	Brassica oleracea convar. caulorapa var. gongylodes	kruisbestuiving, insekten	generatief	tweejarig	25-30	>6	150
	bloemkool	Brassica oleracea convar. botrytis var. botrytis	kruisbestuiving, insekten	generatief	een of tweejarig	25-30	>6	150
	broccoli	Brassica oleracea convar. botrytis var. italica	kruisbestuiving, insekten	generatief	eenjarig	25-30	>6	150
	spruiten	Brassica oleracea convar. oleracea var gmmifera	kruisbestuiving, insekten	generatief	tweejarig	25-30	>6	150
	boerenkool	Brassica oleracea convar. acephala var. laciniata	kruisbestuiving, insekten	generatief	tweejarig	25-30	>6	150
	groene kool/ savoioie kool	Brassica oleracea convar. capitata var. sabauda	kruisbestuiving, insekten	generatief	tweejarig	25-30	>6	150
	raapzaad / broccoletto	Brassica rapa ssp. oleifera	kruisbestuiving, insekten	generatief	tweejarig	25-30	>6	150
	chinese kool	Brassica rapa ssp. pekinensis	kruisbestuiving, insekten	generatief	een of tweejarig	25-30	>6	150
	paksoi	Brassica rapa ssp. chinensis	kruisbestuiving, insekten	generatief	een of tweejarig	25-30	>6	150
	koolraap	Brassica napus ssp. napifera	kruisbestuiving, insekten	generatief	tweejarig	25-30	>6	150
	koolzaad	Brassica napus ssp. napus	kruisbestuiving, insekten	generatief	eenjarig	1 m2	>6	150
	mosterd	Sinapis alba	kruisbestuiving, insekten	generatief	eenjarig	1 m2	>6	150
	Rettich en radijs	Raphanus sativus	kruisbestuiving, insekten	generatief	een of tweejarig	25-30	>6	150
	zeekool	Crambe maritima	kruisbestuiving, insekten	generatief en vegetatief	tweejarig	25-30, vegetatief 3-5	2-3	150. vegetatief 2-5
	rucola	Eruca sativa	kruisbestuiving, insekten	generatief	eenjarig	1 m2	>6	150

