

Gunstige omstandigheden voor de groei van groenten



Dit overzicht geldt als richtlijn, niet alle groentesoorten zijn er in opgenomen. Er bestaan bovendien zeer veel variëteiten van iedere groentesoort.

Naam	Familie	Voorkeur voor goede belichting	Voorkeur voor halfschaduw	Schaduwbestendig	Voorkeur voor vochtdoorlatende bodem	Voorkeur voor vochtige bodem	Tolerantie voor droge bodem	Voorkeur voor zandbodem	Voorkeur voor kleiachtige bodem	Voorkeur voor rijke bodem	Voorkeur voor arme grond	Voorkeur voor hoge pH waarde (alkalische bodem)	Voorkeur pH neutraal	Voorkeur lage pH (zure bodems)	Lan gzame groei (>90 dagen)	Snelle groei (<60 dagen)	Voorkeur voor vorst	Vorstbestendig	Windbestendig	Zaaien bij wassende maan	Zaaien bij afnemende maan	Jaarlijks Tweejaarlijks Overblijvend	
Aardappel	Solanaceae	•	(•)		•					•			•	•		(•)			•		•	J	
Aardpeer	Asteraceae	•				•				•			•		•							•	O
Artisjok	Asteraceae	•			•								•		•							•	O
Asperge	Liliaceae	•				•				•			•		•								O
Aubergine	Solanaceae	•			•					•			•		•							•	J
Biet - Rode biet	Chenopodiaceae				•					•			•		•							•	T
Bladcichorei	Asteraceae				•								•			(•)						•	J
Bloemkool	Brassicaceae				•	•				•			•		•							•	J
Boerenkool	Brassicaceae				•	•				•			•		•							•	J
Bonen	Leguminosae	•	•										•			(•)						•	J
Broccoli	Brassicaceae				•	•				•			•		•							•	J
Chinese gele kool / Chinese kool / Paksoi	Brassicaceae		•			•				•			•		•							•	J
Ervten	Leguminosae	•			•	•				•			•		•							•	J
Kardoen	Asteraceae	•			•		•						•		•							•	T
Klimbonen	Leguminosae	•			•								•		•							•	J
Knoflook	Liliaceae	•			•								•		•							•	O
Komkommer	Cucurbitaceae	•								•			•		•							•	J
Kool (var. zomer, winter, voorjaar)	Brassicaceae				•	•				•			•		•							•	J
Koolraap	Brassicaceae				•	•	•			•			•		•							•	J
Koolraap	Brassicaceae	•	•			•				•			•		•							•	T
Meloen - watermeloen	Cucurbitaceae	•								•			•		•							•	J
Pastinaak	Apiaceae	•			•					•			•		•							•	T
Peper - paprika	Solanaceae	•			•	•				•			•		•							•	J

Naam	Familie	Voorkeur voor goede belichting	Voorkeur voor halfschaduw	Schaduwbestendig	Voorkeur voor vochtdoorlatende bodem	Voorkeur voor vochtige bodem	Tolerantie voor droge bodem	Voorkeur voor zandbodem	Voorkeur voor kleiachtige bodem	Voorkeur voor rijke bodem	Voorkeur voor arme grond	Voorkeur voor hoge pH waarde (alkalische bodem)	Voorkeur pH neutraal	Voorkeur lage pH (zure bodems)	Lan gzame groei (>90 dagen)	Snelle groei (<60 dagen)	Voorkeur voor vorst	Vorstbestendig	Windbestendig	Zaaien bij wassende maan	Zaaien bij afnemende maan	Jaarlijks Tweejaarlijks Overblijvend	
Pompoen (oranje zon)	Cucurbitaceae	•								•			•		•						•	J	
Pompoen Butternut – Courgette – Pompoen	Cucurbitaceae	•								•			•		•						•	•	J
Prei	Liliaceae	•	•		•								•		•							•	T
Raap-koolraap	Brassicaceae	•	•		•					•			•		•							•	T
Rabarber	Polygonaceae				•	•							•		•							•	O
Radijs	Brassicaceae	•	•		•	•							•		•							•	J
Schorseneer	Asteraceae		•		•	•				•			•		•							•	T
Selderij - knolselderij	Apiaceae				•	•				•			•		•							•	T
Sjalot	Liliaceae	•			•					•			•		•							•	T
Sla	Asteraceae				•	•				•			•		•							•	J
Sperziebonen	Leguminosae	•			•								•		•							•	J
Spinazie	Chenopodiaceae	(•)			•					•			•		•							•	J
Spruitjes	Brassicaceae				•	•							•		•							•	J
Suikermais	Poaceae	•			•					•			•		•							•	J
Tomaat	Solanaceae	•	•							•			•		•							•	J
Ui	Liliaceae	•			•					•			•		•							•	T
Veldsla	Valerianaceae	•	•							•			•		•							•	J
Venkel	Apiaceae	•			•					•			•		(•)							•	J
Waterkers	Brassicaceae				•								•		•							•	J
Wilde cichorei (witlof)	Asteraceae	•	(•)		•	•				•			•		(•)							•	J
Winterpostelein / Clayton de Cuba	Portulacaceae	•			•	•				•			•		•							•	J
Wortel	Apiaceae	•			•	•				•			•		(•)							•	T

Moestuin kalender voor België



Dit overzicht geldt als richtlijn, niet alle groentesoorten zijn er in opgenomen. Er bestaan bovendien zeer veel variëteiten van iedere groentesoort.

	Januari	Februari	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Augustus	September	Oktober	November	December	
Aardappel		Planten (afhankelijk van variëteit)				Oogsten (2 of 5 maanden later, afhankelijk van de variëteit)							
Aardpeer		Zaaien									Oogsten		
Artisjok - Kardoem		Zaaien onder beschutting		Zaaien			Een jaar later oogsten						
Asperge			Zaaien	Uitpoten	Eerste oogst een jaar later								
Aubergine		Binnen zaaien		Uitpoten			Oogsten						
Biet - rode biet				Zaaien		Schoffelen			Oogsten				
Bladcichorei				Zaaien							Oogsten		
Bloemkool	Zaaien op warme onderlaag (T)						Oogsten (J)		Zaaien onder beschutting (J)		Oogsten (T)		
Boerenkool	Oogsten			Zaaien		Uitpoten				Oogsten			
Bonen		Zaaien (J)			Oogsten (T)		Oogsten (J)			Zaaien (T)			
Broccoli			Zaaien vanaf het oogsten		Uitpoten								
Chinese gele kool / Chinese kool / Paksoi		Zaaien (T)			Oogsten (J)		Zaaien (J)			Oogsten (T)			
Erwten			Zaaien (T)		Oogsten (J)			Oogsten (T)			Zaaien (J)		
Kalebas			Zaaien					Oogsten					
Klimbonen					Zaaien			Oogsten					
Knoflook		Zaaien of planten (var. roze)				Oogsten				Zaaien of planten (var. wit)			
Knolselderij		Zaaien onder beschutting			Uitpoten			Oogsten					
Komkommer				Zaaien				Oogsten					
Koolraap				Zaaien			Uitpoten	Oogsten					
Meloen - watermeloen		Zaaien					Oogsten						
Pastinaak		Zaaien			Schoffelen			Oogsten					
Peper-pastinaak		Zaaien onder beschutting		Uitpoten			Oogsten						
Pompoen (oranje zon)			Zaaien onder beschutting		Zaaien		Schoffelen		Oogsten				
Pompoen Butternut – Courgette – Pompoen			Zaaien onder beschutting		Zaaien		Schoffelen		Oogsten				

	Januari	Februari	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Augustus	September	Oktober	November	December
Postelein					Zaaien			Oogsten				
Prei	Zaaien vanaf het oogsten					Uitpoten		Schoffelen			Oogsten	
Raap – Koolrabi				Zaaien			Schoffelen		Récolter			
Rabarber					Een jaar later zaaien en oogsten							
Radijs		Semer (A)			Oogsten (J)		Zaaien (T)		Oogsten (T)			
Rutabaga					Zaaien			Onkruid wieden		Oogsten		
Schorseneer	Oogsten	Zaaien									Oogsten	
Selderij	Oogsten	Zaaien onder beschutting				Uitpoten		Aanaarden		Aanaarden		Oogsten
Sjalot						Oogsten			Zaaien of planten			
Sla	Zaaien en oogsten opeenvolgend gedurende het hele jaar						Zaaien in kas					
Sperziebonen				Zaaien onder beschutting		Zaaien		Oogsten				
Spinazie		Zaaien			Oogsten		Zaaien		Oogsten			
Spitskool					Oogsten			Zaaien		Uitpoten		
Spruitjes	Oogsten	Zaaien			Uitpoten					Oogsten		
Suikermais				Zaaien				Oogsten				
Tomaat			Zaaien onder beschutting		Uitpoten		Schoffelen		Oogsten			
Tuinkers				Zaaien		Zaaien en oogsten op hetzelfde moment			Oogsten			
Ui		Zaaien of planten (var. rood)		Oogsten (var. wit)			Oogsten (var. rood)		Zaaien (var. wit)			
Veldsla	Oogsten							Zaaien			Oogsten	
Venkel		Zaaien onder beschutting		Zaaien					Oogsten			
Winterpostelein / Claytone de Cuba		Oogsten(J)		Zaaien (T)				Oogsten (T)		Zaaien onder beschutting (J)		
Witlof/Andijvie					Zaaien					Oogsten van wortels		
Wortel		Zaaien onder beschutting		Zaaien		Schoffelen		Zaaien		Schoffelen		Oogsten