

SYNTHESETABEL

DE BELANGRIJKSTE MOESTUINPLANTEN EN HUN EIGENSCHAPPEN

Indeling volgens het deel van de plant dat gebruikt wordt

- Blad	BD
- Wortel	WO
- Bloem	BM
- Vrucht	VR

Hoogte : gemiddelde hoogte van die plantentype in cm – indien * : plant met sterke laterale groei - indien ** : kruipende plant

Levensduur : in maanden of E : Eenjarig – T : Tweejarig – D : Doorlevend

Belichting :

- Plant verdraagt warmte	WA
- Plant verkiest een zonnige standplaats	ZO
- Plant groeit ook op schaduwrijke plaatsen	SC

Begieten :

- Gewas heeft voorkeur aan vochtige grond	VO
- Gewas vraagt een regelmatige begieting	BE
- Begieten indien nodig (soms droogteperiode)	BIN

Nutriëntenbehoefte

- **NPK** : universele en evenwichtige meststof
- **NPK** : meststof met vooral N
- **NPK** : meststof met vooral P en K

Teeltperiode (zaaien en/of planten)

- Planten resistent aan laatste nachtelijke vorst	*
- Planten in volle grond na laatste nachtelijke vorst	**
- Planten die ook in de zomer in volle grond geplant kunnen worden	***
- Planten die geplant moeten worden voor volgend jaar	****

Andere tips :

- Planten die compost appreciëren	CO
- Planten die aangeaard kunnen worden	AA
- Planten die gesnoeid worden	SN
- Planten die beter binnen worden gezaaid	BZ



Naam :	Indeling :				Hoogte	Levensduur	Belichting			Begieten			Nutriëntenbehoefte			Teeltperiode				Andere tips			
	BD	WO	BL	VR			cm	maand	WA	ZO	SC	VO	BE	BIN	NPK	NPK	NPK	*	**	***	****	CO	AA
Look		*			40-60	4-8		*							*	*			*				
Dille	*				40-100	6	*					*	*				*						
Artisjok			*		90-150*	A-B		*			*		*				*						*
Groene asperge	*				80-120	V		*			*	*	*										
Aubergine				*	40-100	5-6	*				*		*				*						*
Basilicum	*				25-40	5-6	*	*			*	*	*				*						*
Biet		*			40	5		*				*			*		*						
Kardoen	*				150-200	A-V		*	*		*		*				*						*
Wortel		*			30-40	6-8		*				*			*	*	*	*					
Bleekselderij	*				40-60	6-7			*		*			*			*			*			*
Lavas	*				60-120	V		*	*		*		*						*				
Knolselderij		*			40-60	6-7			*		*				*		*			*			*
Echte kervel	*				30-70	8			*		*		*				*						
Andijvie	*				20-30	3-8		*			*			*		*	*	*		*			*
Broccoli			*		40-80	4-6			*		*				*		*	*					*
Spruiten	*				40-80	6-12		*	*		*		*				*	*					*
Bloemkool			*		40-50	4-8		*			*				*		*		*			*	*
Rode kool	*				20-40	4-5		*	*			*	*				*						*
Koolrabi		*			20-40	4		*			*		*				*			*			
Stengelui	*	*			50-60	4-5		*				*	*				*			*			
Bieslook	*				20-50	V		*	*		*	*		*					*				*
Komkommer en augurk				*	200**	5-6	*				*		*				*		*		*	*	*
Goudbes, lampionplant				*	80-120*	5	*				*			*			*						*
Koriander	*				70	5	*				*		*				*						
Kalebas / pompoen				*	40-50**	5-6		*			*		*				*			*		*	
Courgette				*	40-50*	5	*	*			*	*	*				*			*			*
Tuinkers	*				30-50	1			*	*				*			*	*					

Sjalot		*			20-30	5			*					*	*			*					
Spinazie		*			20-30	A-B		*		*			*			*	*	*					
Dragon	*				60	V	*	*	*			*	*						*				
Venkel	*				130-150	V	*	*				*	*										
Knolvenkel		*			50-80	4		*		*			*			*			*				
Boon				*	40-100	4			*			*		*	*			*	*	*			
Aardbei				*	20-30	V		*	*		*	*	*			*	*	*	*				
Struikboon				*	40-50	3		*			*			*		*			*				
Staakboon				*	150-300	4		*			*			*		*							
Sla	*				20	1-4		*	*		*			*		*	*						*
Laurier					100-200	V	*	*			*	*										*	
Lavendel			*		30-60	V		*			*											*	
Veldsla	*				10-20	B			*		*			*		*	*						
Mais				*	150-250	4-5		*			*			*		*		*			*		*
Marjolein	*				30	V		*			*	*	*										
Citroenmelisse	*				50-80	V		*	*		*			*									
Meloen				*	150	5	*	*			*			*		*		*			*	*	
Munt	*				50-70	V		*	*		*			*									
Raap		*			40	3			*	*				*		*	*	*	*		*		
Ui		*			40	5-6		*						*	*			*					
Origano	*				30-70	V		*			*	*											
Zuring	*				20-50	V			*		*		*					*			*		
Peterseli	*				20-40	B		*	*		*	*		*		*	*	*	*		*		
Peper, paprika				*	30-80	6	*				*			*		*		*					*
Molsla	*				20	V		*			*	*						*			*		
Prei		*			60	5			*		*		*		*	*	*	*	*	*	*		*
Snijbiet	*				40-70	A-B			*		*		*		*		*						
Stamerwt				*	30-50	4		*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
Aardappelen		*			20-50	3-6		*			*		*		*		*		*		*		*
Postelein	*				10	4	*				*	*			*		*		*		*		*

Radijs		*			25	1		*	*	*	*	*		*				*	*				
Rozemarijn	*				50-100	V	*	*				*	*									*	
Raketsla	*				20-30	2			*	*			*	*				*	*				
Bergbonenkruid	*				20-40	V		*				*	*										
Bonenkruid	*				20-30	V	*					*	*										
Salie	*				30-80	V	*	*				*	*										
Tijm	*				20-40	V	*					*	*										
Tomaat				*	150-200	6	*				*			*			*				*		*
Ijzerkruid	*				80-100	V	*	*			*	*	*									*	