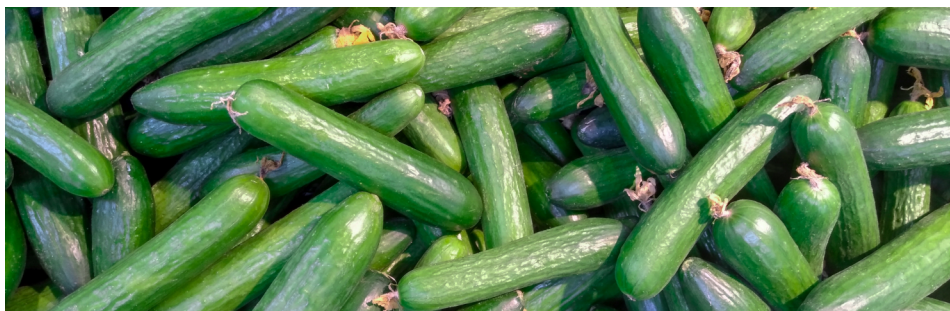


# GURKA

Botaniskt namn: Cucumis sativa  
 Familj: Gurkväxter (Cucurbitaceae)



Gurka är en snabbväxande, värmeälskande grönsaksväxt. Jag rekommenderar att förodla gurkan. Men det finns en risk. Gurkan växer väldigt snabbt och ju större den blir desto svårare blir den att omplantera. Eftersom stora plantor är svåra att omplantera. Så det gäller att ha is i magen och inte så gurkan för tidigt.

Sedan är gurka en värmeälskande växt. Den klarar temperaturer kring 5 grader under kort tid. Under en längre köldperiod hämmas tillväxten. Jag brukar utplantera gurkan två veckor efter sista vårfrosten.

Om gurkan står i ett växthus tycker jag att man ska välja partenokarpa sorter. De bildar gurkor utan pollinering. Planteras däremot gurkplantor i friland som inte är partenokarp finns det fördelar att plantera två gurkor. Det gynnar pollineringen och ökar i sin tur skörden.

Gurkor går bra att odla inne året om. Under de dystra vintermånaderna behöver plantorna dock extrabelsning. Iznik är en lämplig sort för inomhusodlingen. Den är partenokarp och frukterna blir inte stora.

SORTNAMN	FRÅN SÅDD TILL SKÖRD	HÖJD
Iznik F1	60 dagar	300 cm
Tanja	73 dagar	300 cm
Marketer	70 dagar	150 cm
Vert Petit de Paris	70 dagar	200 cm
Sonja	68 dagar	300 cm

FAKTA
Groningstid: 5 - 15 dagar
Groningstemperatur: 15 - 35
Tillväxttemperatur: 10 - 30
Frosthärdig: nej
Ljus: soligt
Bevattning: mycket
Näringbehov: stor
Minsta krukstorlek: 5 l
Föredrar växthus: ja

FÖRTECKNING KOLUMN HÖGER	
Vecka	Frostperiod
Vecka	Frostfri period
Att göra	Förodling
Att göra	Utplantering
Att göra	Skörd
Kalender anpassad för Örebro	

Foto: Gurkor  
 Fotograf: Mohamed Hassouna, Unsplash  
 Väderdata: SMHI

MÅNAD	VECKA	ATT GÖRA
Januari	1	
	2	
	3	
	4	
Februari	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
Mars	10	
	11	
	12	
	13	
April	14	
	15	
	16	
Maj	17	
	18	
	19	
	20	
	21	
	22	
Juni	23	
	24	
	25	
	26	
Juli	27	
	28	
	29	
	30	
	31	
Augusti	32	
	33	
	34	
	35	
September	36	
	37	
	38	
	39	
Oktober	40	
	41	
	42	
November	43	
	44	
	45	
	46	
	47	
	48	
December	49	
	50	
	51	
	52	