

TABLA GENERAL DE CULTIVOS PARA EL HEM

Publicado con licencia Creative Commons / www.cultivosurbanos.org / info@cultivosurbanos.org

VERDURAS	TIPO DE HORTALIZA	VOLUMEN					
		DIST ENTRE PLANTAS	DIST ENTRE HILERAS	PROFUNDIDAD RAIZ	ALTURA	PROFUNDIDAD DE SIEMBRA	PLANTAS POR M2
Acelga	Hoja y tallo	25 cm	50 cm	30 - 55 cm	50 cm	1 - 2 cm	8
Ají	Fruto	25 cm	40 cm	30 - 55 cm	60 cm	1 cm	10
Ajo	Bulbo	10 cm	20 cm	15 - 30 cm	40 cm	5 - 7 cm	50
Apio	Hoja y tallo	25 cm	25 cm	40 cm	80 cm	1 cm	16
Arveja	Legumbre	10 cm	40 cm	50 cm	30 - 45 cm	4 - 5 cm	25
Berenjena	Fruto	30 cm	60 cm	40 cm	70 cm	1 - 2 cm	2,5
Berro	Hoja y tallo	10 cm	10 cm	15 - 30 cm	10 - 50 cm	1 cm	100
Betarraga	Raiz	10 cm	25 cm	15 - 30 cm	30 cm	2 - 3 cm	40
Brócoli	Flor	30 cm	50 cm	30 - 55 cm	70 - 90 cm	1 - 2 cm	6,6
Cebolla	Bulbo	15 cm	25 cm	20 - 40 cm	45 cm	1 - 2 cm	40
Cebollín	Bulbo	10 cm	20 cm	15 - 30 cm	30 cm	1 cm	133,3
Choclo	Grano	20 cm	60 cm	55 - 100 cm	200 cm	3 - 5 cm	8,3
Ciboulette	Bulbo	2,5 cm	20 cm	15 - 30 cm	25 cm	1 cm	200

Coliflor	Flor	30 cm	50 cm	55 - 100 cm	15 cm	1 - 2 cm	6,6
Espinacas	Hoja y tallo	15 cm	20 cm	15 - 30 cm	20 cm	2 - 3 cm	33,3
Frutilla	Fruto	30 cm	80 cm	80 cm	50 cm	1 - 2 cm	4
Garbanzo	Grano	30 cm	40 cm	40- 50 cm	50 cm	5 - 6 cm	8,3
Haba	Grano	15 cm	60 cm	55 - 100 cm	90 - 100 cm	6 - 8 cm	11
Lechuga	Hoja y tallo	20 cm	30 cm	15 - 30 cm	25 cm	1 cm	16,6
Papa	Raiz	20 cm	70 cm	30 - 55 cm	50 cm	15 - 20 cm	7
Pepino	Fruto	50 cm	90 cm	30 - 55 cm	100 - 120 cm	2- 3 cm	2,3
Porotos	Grano	10 cm	50 cm	25 cm	40 - 50 cm	3 - 5 cm	20
Pimentón	Fruto	25 cm	40 cm	30 - 55 cm	80 cm	1 - 2 cm	10
Puerro	Bulbo	15 cm	30 cm	15 - 30 cm	40 - 50 cm	1 - 2 cm	22,2
Rábano	Raiz	5 cm	15 cm	15 - 30 cm	10 cm	1 - 2 cm	133,3
Repollo	Hoja y tallo	30 cm	50 cm	30 - 55 cm	45 cm	1 - 2 cm	6,6
Tomate	Fruto	30 cm	70 cm	55 - 100 cm	100 cm	1 - 2 cm	4,7
Zanahoria	Raiz	10 cm	25 cm	15 - 30 cm	30 cm	1 -2 cm	40
Zapallo	Fruto	100 cm	400 cm	40 cm	75 cm	4 - 6 cm	0,25
Zapallito italiano	Fruto	50 cm	100 cm	30 - 55 cm	70 cm	3 - 5 cm	2

ISFERIO SUR Y CLIMA TEMPLADO MEDITERRÁNEO

SUELO			AMBIENTE			
TIPO DE SUELO	TOLERANCIA A LA SALINIDAD	PH	RESISTENCIA HELADAS	T°	F° Riego	PLANTAR
Arcilloso, buen drenaje, con materia orgánica.	Alta	6 / 6,8	Alta	6 - 27 °C	Muy frecuente	Directa
Buen drenaje, con materia orgánica.	Media	5,5 / 6,8	Ninguna	16 - 22 °C	Frecuente, no excesivo	Almacigo
Buen drenaje, arcilloso o arenoso	Media	5,5 / 6,8	Alta	5 - 25 °C	Muy frecuente	Directa
Buen drenaje, no excesivamente húmedos	Baja	6 / 6,8	Alta	10 - 20 °C	Frecuente, 2 veces por semana	Almacigo
Arenoso, no excesivamente húmedo	Media	5,5 / 6,8	Media	6 - 35 °C	Poco frecuente, cuando la planta se encuentre seca	Directa
Arenoso, profundo	Baja	5,5 / 6,8	Ninguna	15 - 35 °C	Poco frecuente, cuando la planta se encuentre seca	Almacigo
Arcilloso, rico en humus	Baja	4,5 / 7,5	Ninguna	15 - 25 °C	Frecuente, en invierno la planta debe estar inundada.	Directa
Alto en Potasio, con materia orgánica	Alta	6 / 6,8	Alta	14 - 22 °C	Frecuente, ligero.	Directa
Arenoso	Media	6 / 6,8	Alta	10 - 24 °C	Frecuente, mas abundante en la fase de crecimiento.	Almacigo
Arenoso, con materia orgánica	Media	6 / 6,8	Media	15 - 23 °C	Al Plantar y cada 20 días	Directa
Arenoso, con materia orgánica	Media	6 / 6,8	Media	15 - 23 °C	Al Plantar y cada 20 días	Directa
Con materia orgánica, con buen drenaje	Media	5,5 / 6,8	Ninguna	10 - 30 °C	Muy frecuente. Al comienzo riego abundante, despues se disminuye	Directa
Arenoso, con materia orgánica, con buen drenaje.	Alta	6 / 6,8	Alta	15 - 23 °C	Frecuente y ligero.	Almacigo

Con materia orgánica, con nitrógeno, con buen drenaje	Media	6 / 6,8	Alta	5 - 25 °C	Frecuente, desde la segunda semana después de plantar.	Almacigo
Arenoso, con materia orgánica, nitrógeno, buen drenaje	Alta	6 / 6,8	Alta	5 - 25 °C	Poco frecuente. Alternado.	Directa
Arenoso, Buen drenaje, sin sales	Muy baja	5,8 / 7,2	Ninguna	7 - 22 °C	Muy frecuente	Almacigo
Arcilloso, buen drenaje, poca humedad	Baja	6 / 8,5	Alta	10 - 35 °C	Poco frecuente	Directa
Arcilloso, buen drenaje, poca humedad	Baja	7,3 / 8,2	Alta	15 - 23 °C	Poco frecuente. Cuando están floreciendo.	Directa
Arcilloso, buen drenaje, con materia orgánica.	Media	6 / 6,8	Alta	5 - 26 °C	2 veces a la semana, poco abundante.	Directa
Arenoso, buen drenaje	Baja	5 / 6,8	Ninguna	12- 21 °C	Frecuente y regular.	Directa
Arenoso, buen drenaje, con materia orgánica	Media	5,5 / 6,8	Ninguna	17 - 30 °C	Poco frecuente	Directa
Arenoso, buen drenaje	Baja	5,5 / 6,8	Ninguna	10 - 24 °C	Ligeros, frecuentes.	Directa
Buen drenaje, con materia orgánica.	Media	5,5 / 6,8	Ninguna	16 - 22 °C	Frecuente, no excesivo	Almacigo
Arenoso, con materia orgánica	Media	6 / 6,8	Alta	13 - 24 °C	Frecuente, mantener humedad constante	Almacigo
Buen drenaje, con materia orgánica.	Baja	5,5 / 6,8	Alta	6 - 30 °C	Frecuente y regular.	Directa
Arcilloso, buen drenaje, con materia orgánica.	Baja	6 / 6,8	Alta	10 - 25 °C	Muy frecuente, abundante.	Almacigo
Arenoso, buen drenaje, con materia orgánica	Media	5,5 / 6,8	Media	18 - 28 °C	Ligeros, mayor frecuencia al comienzo	Almacigo
Arenoso, buen drenaje, con materia orgánica	Media	5,5 / 6,8	Ninguna	15 - 18 °C	Ligeros, frecuentes.	Directa
Buen drenaje.	Media	5,5 / 6,8	Ninguna	15 - 25 °C	Ligeros, frecuentes, mayor frecuencia al comienzo	Directa
Buen drenaje.	Baja	5,5 / 6,8	Ninguna	18 - 28 °C	Ligeros, frecuentes.	Directa

TIEMPOS				RENDIMIENTO			
PLANTACIÓN	TRASPASO	COSECHA	VIDA PLANTA*	KILOGRAMOS POR METRO 2	PLANTAS POR M2	GRAMOS POR PLANTA	N° DE PLANTAS POR PERSONA
octubre a febrero	n/a	3 - 5 meses	bianual	5 kg/m2	8	1000	3
julio a septiembre	2 meses	4 - 5 meses		3,2 kg/m2	10	800	3
Febrero a Abril	n/a	4 - 5 meses	bianual	2,5 kg/m2	50	71,5	30
Septiembre a Diciembre	2 meses	3 - 5 meses	bianual	3,5 kg/m2	16	220	2
Febrero a Mayo	n/a	3 - 5 meses	anual	7,5 kg/m2	25	625	20
Agosto a Octubre	3 meses	4 - 6 meses	anual	7 kg/m2	2,5	2800	3
Septiembre a Diciembre	n/a	1 - 2 meses		2,5 kg/m2	100	25	10
Mayo a Diciembre	n/a	3 - 4 meses	bianual	2,7 kg/m2	40	67,5	15
Enero a Abril	3 meses	4 - 6 meses		2 kg/m2	6,6	660	4
Mayo a Julio	n/a	7 - 8 meses	bianual	2 kg/m2	40	80	50
Mayo a Julio	n/a	2 - 3 meses		0,7 kg/m2	133,3	3,5	
Septiembre a Diciembre	n/a	4 - 6 meses	anual	5 kg/m2	8,3	625	15
Septiembre a Diciembre			perenne	0,7 kg/m2	200	3,5	1

Octubre a Febrero	2 meses	5 - 6 meses	anual	2,5 kg/m ²	6,6	1000	4
Febrero a Septiembre	n/a	1 - 3 meses	anual	1,8 kg/m ²	33,3	51,5	50
Febrero a Abril	2 meses	8 - 10 meses		2 kg/m ²	4	400	
Septiembre a Diciembre	n/a	5 - 7 meses		2 kg/m ²	8,3	200	
Marzo a Junio	n/a	3 - 5 meses		1,5 kg/m ²	11	108	10
Enero a Octubre	n/a	1 - 3 meses	anual	3 kg/m ²	16,6	75	15
Septiembre a Octubre	n/a	2 - 6 meses		4 kg/m ²	7	1145	10
septiembre a enero	n/a	2 - 5 meses		5 kg/m ²	2,3	2500	5
septiembre a diciembre	n/a	2 - 3 meses	anual	1,5 kg/m ²	20	60	100
julio a septiembre	2 meses	3 - 5 meses		3,2 kg/m ²	10	800	3
abril a noviembre	3 meses	3 - 5 meses		5 kg/m ²	22,2	125	
marzo a octubre	n/a	1 - 2 meses		1,7 kg/m ²	133,3	35	15
marzo a noviembre	2 meses	4 - 5 meses	anual	1,6 kg/m ²	6,6	245	2
agosto a octubre	1 - 2 meses	4 - 6 meses		7,5 kg/m ²	4,7	1250	3
marzo a diciembre	n/a	3 - 4 meses	bianual	1,7 kg/m ²	40	42,5	20
septiembre a octubre	n/a	4 - 5 meses		3,5 kg/m ²	0,25	8750	1
agosto a febrero	n/a	2 - 4 meses		4 kg/m ²	2	4000	2

