

DATOS DE INTERÉS DE SEMILLAS DE HUERTA

ESPECIE	Gramos de semilla para			Marco de plantación	Nº de semillas x gramo	Profundidad cms	Germinación	
	m2 semillero	100 m2 trasplante	100 m2 siembra directa				Tº óptima	% mínimo
Acelga	5	-	50	40 x 40	75	2	20-30	70
Apio	1	4	-	45 x 45	2.500	0,5	20-30	80
Berenjena	1	5	-	60 x 80	270	1	25-30	65
Borraja	-	-	150	30 x 25	65	3	20-30	65
Brócoli	2	4	-	70 x 80	340	0,5	15-25	70
Calabacín	-	-	120	100 x 150	7 a 8	3	25-35	75
Calabaza	-	-	120	100 x 120	3 a 4	4	25-35	85
Cardo	-	-	60	100 x 90	23	3	20-30	65
Cebolla	1	30	50	15 x 25	280	1	20-30	70
Col de Bruselas	1	30	50	50 x 60	340	0,5	18-25	75
Col	-	6	-	50 x 70	340	0,5-1	20-30	75
Coliflor	2	4	-	70 x 80	350	0,5	20-30	70
Colinabo	1	4	80	40 x 40	325	1	20-30	75
Chirivía	-	-	40	30 x 20	225	1	25-35	65
Endivia	-	-	20	25 x 15	790	1	20-30	65
Espárrago	-	-	20	20 x 25	60	3-4	25-35	70
Escarola	1	10	30	30 x 25	790	0,5	15-25	65
Espinaca	-	-	200	10 x 25	115	2-3	15-20	75
Guisante	-	-	1-2 kg	60 x 30	5 a 6	5	25-35	80
Haba	-	-	2-4 kg	60 x 20	0,5	5-8	20-25	80
Judía	-	-	1-2 kg	60 x 40	2	3,5	25-30	75
Lechuga	2	6	20	30 x 40	1.350	0,5	15-25	75
Melón	2	10	40	100 x 100	22	3	25-35	75
Nabo de mesa	-	10	40	10 x 25	610	0,5	20-30	80
Pepino	2	-	80	40 x 130	33	1,5-3	25-35	80
Pepinillo	2	10	40	120 x 60	40	1,5-3	25-35	80
Perejil	-	-	50	25 x 30	760	1	20-30	65
Pimiento	1	7	-	30 x 70	170	1	20-30	65
Puerro	4	20	50	12 x 30	400	0,5	15-25	65
Rabanito	-	-	40	6 x 12	85	1-2	20-25	70
Remolacha	-	-	10	15 x 30	55	2-3	25-35	70
Salsifis	-	-	10	25 x 30	9	1-2	20-35	70
Sandía	-	-	4	100 x 120	8 a 9	2-3	25-35	75
Tomate	1	3	-	50 x 100	325	1	25-35	75
Zanahoria	-	-	6	10 x 25	1250	1-2	20-30	65

EXIGENCIAS DE NUTRIENTES Y ESTIÉRCOL

ESPECIE	KG/1000 m2	UF/1000 m2	UF/1000 m2	UF/1000 m2	ESPECIE	KG/1000 m2	UF/1000 m2	UF/1000 m2	UF/1000 m2
	ESTIÉRCOL	NITRÓGENO	FÓSFORO	POTASIO		ESTIÉRCOL	NITRÓGENO	FÓSFORO	POTASIO
Acelga	400	6	6	10	Espárrago	200	14	12	15
Achicoria	300	6	10	15	Espinaca	200	8	9	10
Ajo	0	6	10	10	Fresa	200	12	9	10
Alcachofa	400	8	15	20	Guisante	0	4	10	10
Apio	250	6	6	10	Haba	100	4	9	10
Berenjena	250	8	15	20	Judía	100	0	6	15
Borraja	250	6	6	10	Lechuga	200	6	10	10
Brócoli	300	15	8	15	Melón	300	12	12	15
Calabacín	400	12	10	15	Nabo	100	6	9	12
Calabaza	400	12	10	15	Patata	400	12	10	20
Cardo	300	12	10	5	Pepino	300	15	15	20
Cebolla	0	6	15	20	Pepinillo	300	15	15	20
Col	300	15	8	15	Perejil	100	12	9	10
Col Bruselas	0	15	8	15	Pimiento	100	16	15	20
Col China	300	15	8	15	Puerro	200	8	10	12
Coliflor	300	15	8	15	Rabanito	100	5	5	10
Colinabo	300	10	9	12	Remolacha	400	20	10	10
Chirivía	300	3	9	10	Sandía	300	12	12	15
Endivia	300	3	9	10	Tomate	300	20	15	15
Escarola	300	3	9	10	Zanahoria	200	12	10	20

CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

Productos ecológicos para su control



PLAGAS MÁS FRECUENTES	PRODUCTO ECOLÓGICO
Pulgones, Mosca blanca y Trips	Aceite de Neem
Larvas y Coleópteros adultos (escarabajos)	Bacillus thuringiensis
Cochinillas	Extracto de Allium, Extracto de Chrysanthemum
Araña roja	Azufre
ENFERMEDADES	PRODUCTO ECOLÓGICO
Roya, Mildiu y Oidio	Cobre
Botritis, Alternaria, Septoria, Fusarium y Gomosis	Lecitina y extracto de tomillo
Oidio	Ampelomyces quisqualis
Pythium, Phytophthora, Sclerotinia y Botritis	Trichodema harzianum