

Guida al seed saving e alla semina

Ortaggio	Temperatura germinazione°C.	Giorni germinazione	Semi per grammo	Profondità di semina (in cm.)	Distanza fra le piante (in cm.)	Minimo di piante necessarie	Mezzo di impollinazione	Isolamento necessario per la raccolta di seme	Vita del seme (anni)
Anguria A	21	5-10	7-13	2,5-5	15-30	5-10	insetti	800 m	5
Barbabietola A	10	4-10	45-65	2	5-10	6-10	vento	3-8 km	6
Bietola da costa B	10	4-10	45-65	1,5	20-30	6-10	vento	3-7 km.	6
Broccolo A B	7	3-10	330-550	0,5	30-45	50	insetti	800 m	5
Carota B	7	3-10	750-1250	1	5	30	Insetti	1,5-4 km	3-4
Cavolfiore B	7	3-10	330-550	0,5-1	35-45	50	Insetti	800 m	5
Cavolo a foglia B	7	3-19	330-550	0,5	5-12	50	insetti	800 m	5
Cavolo B	7	4-5	330-550	0,5	30-45	50	insetti	800 m	3-5
Cavolo cinese B	7	3-7	330-550	0,5	30-45	50	insetti	800 m	3
Cavolo di Bruxelles B	7	3-10	330-550	0,5	35-50	50	insetti	800 m	5
Cavolo rapa A	7	3-10	330-550	1	15-20	50	insetti	800 m	5
Cavolo riccio B	7	3-19	330-550	1	45-60	50	insetti	800 m	5
Cetriolo A	15-16	3-7	28-40	2	30-90	5-10	insetti	800 m	7
Cipolla B	10	6-12	200-360	1	10-15	10-20	insetti	1,5-4,5 km	1-2
Cipolla bunch B			200-360	1	5-7	10-20	insetti	1,5-4,5 km	1-2
Fagiolo nano A	15-16	5-8	1,2-5	2-5	10	25-50	autofertile	0,5 m	3-4
Fagiolo rampicante A	15-16	5-8	1,2-5	2-5	15-20	25	autofertile	800 m	3-4
Fava	15-16	6-14	1-6	2-5	20-25	25	autofertile	1,5 km	5-6
Girasole A	15-16	5-10	6-10	2,5	60	10	insetti	800 m	7
Indivia A	4-5	5-10	550-830	0,5-1	20-30	10	insetti	800 m	7
Lattuga A	4-5	5-10	770-1.100	0,5	15-30	10	autofertile	0,5 m.	3
Mais A	15-16	4-7	4-6	2-5	20-25	100-200	vento	3 km	3-4
Melanzana A	24	5-7	200-300	0,5-1	45-60	10	autofertile	1,5 m	6
Melone A	32	5-10	28-40	1	90-120	5-10	insetti	800 m	7
Okra A	18	6-10	15-20	2	30-45	10-15	autofertile insetti	1,5 km	4-5
Pastinaca B	10	21	285-400	1-2	10-15	10-20	insetti	1,5 km	1-2
Peperone A	18	14	120-200	0,5-1	35-50	5-10	autofertile	150 m	2-4
Pisello A	4-5	7-21	2,8-6,7	2-5	2-7	25-50	autofertile	1,5 m	3
Pomodoro A	15-16	5-10	285-400	0,5-1	60-120	5-10	autofertile	3 m	4-5
Porro B	4-5	6-12	385-450	1-2	10-15	10-20	insetti	1,5-4 km	1-2
Prezzemolo B	10	21	500-670	0,2-0,5	15-25	10	insetti	1,5 km	4
Rapa B	15-16	3-14	330-550	0,5-2	10-15	50	insetti	800 m	5
Ravanello A	7	5	110-125	1	2-3	50	insetti	800 m	4-5
Rutabaga B	10	3-14	130-150	1	15-20	50	insetti	800 m	4
Sedano B	15-16	10-20	2.000-5.000	0,2	15-25	10	insetti	800 m	5
Sedano rapa B	15-16	10-20	2.000-5.000	0,2	5-12	10	insetti	800 m	5
Senape A	10	3-7	300-350	0,5	15-25	50	insetti	800 m	4
Spinacio B	7	7-21	70-110	1-2,5	10-20	10-20	vento	3-7 km.	3-4
Zucca A	21	4-7	2,5-5	2,5-5	90-120	5-10	insetti	800 m	6-7
Zucchino A	15-16	4-7	2-10	1-2,5	90-120	5-10	insetti	800 m	6-7

N.B.

"A" significa coltura annuale ovvero che produce seme nel corso dello stesso anno solare; "B" significa biennale ovvero che la produzione di seme ha luogo il secondo anno solare di coltivazione.