

Germinabilità della semenza di ortaggi e piante dei campi

<i>Specie</i>	<i>Germinabilità</i>	<i>Specie</i>	<i>Germinabilità</i>
Acetosa	2 anni	Indivia	3 anni
Atriplice, bietolone	2 anni	Insalata batavia	3 anni
Avena	4 anni	Lattuga cappuccio	3 anni
Barba di becco	2 anni	Lattuga romana	3 anni
Barbabietola	4 anni	Lenticchie	3 anni
Batavia	3 anni	Lino	3 anni
Canapa	3 anni	Mais	3 anni
Carciofo	3 anni	Melanzana	4 anni
Cardo	3 anni	Miglio	3 anni
Carota	2 anni	Orzo	4 anni
Cavolo bianco	4 anni	Panico	3 anni
Cavolo di Bruxelles	4 anni	Papavero	2 anni
Cavolo rapa	4 anni	Pastinaca	1 anno
Cavolo riccio	4 anni	Peperoni	3 anni
Ceci	3 anni	Pisello	3 anni
Cerfoglio bulboso	1 anno	Pomodoro	4 anni
Cetriolo	4 anni	Porro	2 anni
Cicoria	3 anni	Portulaca	3 anni
Cipolla	2 anni	Prezzemolo radice	2 anni
Coronopo, Erba stella	3 anni	Rafano	4 anni
Coste	4 anni	Ravanello	4 anni
Crescione	3 anni	Scarola	3 anni
Crisantemo commestibile	3 anni	Scorzonera	2 anni
Fagioli	3 anni	Sedano	3 anni
Fagiolo asparago, f. stringa	3 anni	Segale	4 anni
Farro (Triticum dicoccum)	4 anni	Spinacio	3 anni
Farro piccolo (Triticum monococcum)	4 anni	Spinacio della Nuova Zelanda	3 anni
Fava	3 anni	Taccola	3 anni
Finocchio	3 anni	Tarassaco	3 anni
Finocchio	3 anni	Veccia pisello	3 anni
Formentino, Valerianella	3 anni	Verza	4 anni
Fruento	4 anni	Zucca	3 anni
Grano saraceno	3 anni	Zucchina	3 anni

Questi valori sono indicativi. Tanti semi mantengono la loro germinabilità anche più a lungo. La germinabilità diminuisce costantemente non di colpo. Inoltre la germinabilità dipende da diversi fattori. Una buona conservazione (buio, fresco e asciutto) è una condizione di base.