

Tableau de germination et de conservation des graines

Plantes	Température de germination	Profondeur du semis	Levée sous abri chauffé	Levée en pleine terre	Durée avant récoltes	Conservation des graines
Aneth	15 - 21°C	1 cm	14 à 20 jours	20 jours	5 à 6 mois	3 ans
Artichaut	21 - 24°C	3 à 5 cm	6 à 14 jours	15 à 30 jours	4 mois après plantation.	7 ans
Asperge	15-30°C	1cm	16 à 22 jours	20 à 30 jours	3 ans après l'installation	5 ans
Aubergine	20 - 32°C	1 cm	5 à 10 jours	8 à 14 jours	entre 140 et 160 jours	5-7 ans
Basilic	18 - 30°C	0.5 à 1 cm	5 à 8 Jours	5 à 8 Jours	90 jours	8 ans
Bette	5 - 32°C	1 à 2 cm	5 à 8 jours	7 à 10 jours	entre 60 et 90 jours	4-5 ans
Betterave	10 - 30°C	2 cm	6 à 8 jours	8 à 10 jours	entre 100 et 120 jours	4-5 ans
Brocoli	7 - 30°C	1 à 2 cm	8 à 10 jours	10 à 12 jours	50 à 220 jours	4-5 ans
Carotte	7 - 30°C	1 cm	5 à 8 jours	10 à 15 jours	entre 90 et 150 jours	3 ans
Céleri branche	15 à 18 °C	0.5 à 1 cm	8 à 14 jours	20 à 25 jours	180 à 210 jours	6-8 ans
Céleri rave	15 - 18°C	0.5 à 1 cm	8 à 14 jours	20 à 25 jours	180 à 210 jours	8 ans
Cerfeuil	15 - 18°C	0.5 à 1 cm	6 à 8 jours	10 à 14 jours	30 à 45 jours	2-3 ans
Chicorée / Scarole	18-24 °C	1 cm	2 à 3 jours	4 à 5 jours	120 à 150 jours	6-8 ans
Choux	7 - 35°C	1 à 2 cm	3 à 4 jours	4 à 8 jours	120 à 270 jours	4-5 ans
Chou de Bruxelles	13 - 30°C	1 à 2 cm	3 à 4 jours	4 à 8 jours	150 et 180 jours	4-5 ans
Chou-fleur	7 - 30°C	1 à 2 cm	3 à 4 jours	4 à 8 jours	150 et 190 jours	4-5 ans
Chou-rave	5 - 33°C	1 à 2 cm	3 à 4 jours	4 à 8 jours	80 et 100 jours	5 ans
Ciboulette	15 - 21°C	1 cm	15 à 20 jours	15 à 20 jours	90 et 120 jours	2-3 ans
Citrouille	15 - 32°C	1 à 2cm	6 à 12 jours	10 à 20 jours	environ 120 jours	6 ans
Concombre	15 - 35°C	1 à 2 cm	2 à 4 jours	6 à 8 jours	80 et 100 jours	10 ans
Cornichon	15 - 18°C	1 à 2cm	2 à 4 jours	6 à 8 jours	80 et 100 jours	8 ans
Coriandre	15 - 21°C	1 cm	2 à 3 semaines	2 à 3 semain.	environ 90 jours	5 à 6 ans
Courge	15 - 35°C	2 cm	6 à 8 jours	7 à 10 jours	100 et 150 jours	10 ans
Courgette	15 - 28°C	3 cm	6 à 8 jours	7 à 10 jours	60 et 70 jours	6 ans
Cresson	18°C	0.5 à 1 cm	1 à 2 jours	2 à 4 jours	40 et 50 jours	3-4 ans
Endive	13 à 21°C	1 cm	6 à 10 jours	10 à 12 jours		4 ans
Épinard	7 -24°C	1 à 2 cm	2 à 4 jours	3 à 5 jours	60 et 80 jours	4-5 ans
Fenouil	15 - 21°C	1 cm	4 à 5 jours	7 à 14 jours	120 à 150 jours	4 ans
Fève	21°C	3 à 4 cm	5 à 8 jours	10 à 14 jours	90 et 120 jours	6 ans
Haricot vert	15 - 30°C	3 cm	3 à 5 jours	6 à 8 jours	60 et 90 jours	3-4 ans
Laitue	5 - 28°C	0.5 cm	3 à 5 jours	7 à 10 jours	environ 60 jours, 210 jours pour les variétés d'hiver	3 ans
Mâche	18°C	1 cm	6 à 8 jours	9 à 10 jours	60 et 90 jour	3 ans
Mais	15 - 35°C	3 cm	5 à 6 jours	7 à 8 jours	environ 120 jours	2 ans
Melon	15- 35°C	1.5 cm	5 à 6 jours	7-8 jours	120 et 150 jours	5 ans
Navet	15 - 41°C	1 cm	3 à 4 jours	4 à 6 jours	environ 90 jours	4-5 ans
Oignon	10 - 35°C	1 cm	6 à 9 Jours	9 à 12 Jours	150 et 210 jours	2 ans
Oseille	15 - 26°C	0.5 à 1 cm	5 à 8 Jours	5 à 8 Jours	50 et 70 jours	2 à 4 ans
Panais	21°C	1 cm		21 à 28 jours	150 à 210 jours	3 ans
Pastèque	20 - 32°C	2 cm	5 à 7 jours	7 à 8 jours	120 et 1500 jours	4-5 ans
Persil	17 - 29°C	1 à 2 cm	16 à 22 jours	28 à 35 jours	90 jours	2 ans
Piment	15 - 35°C	1 cm	7 à 12 jours	10 à 16 jours	150 à 180 jours	3 ans
Poireau	12 - 16°C	1 cm	8 à 10 jours	10 à 15 jours	entre 150 jours et 210 jours (variété d'hiver)	3 ans
Pois	13 - 30°C	5 cm	10 à 15 jours	18 à 22 jours	environ 120 jours	3 ans
Poivron	17 - 29°C	1 cm	7 à 12 jours	10 à 16 jours	5 à 6 mois	3 ans
Pomme de terre	15 - 26°C	10 à 12 cm		environ 21 jours	entre 90 et 150 jours	1 saison
Radis	17 - 29°C	0.5 à 1 cm	2 à 3 jours	3 à 5 jours	entre 3 semaines à 90 jours	4-5 ans
Radis noir	17 - 29°C	2 cm	2 à 3 jours	3 à 5 jours	90 jours	4 ans
Salsifis	20°C	1 à 2 cm	6 à 10 jours	10 à 12 jours	entre 130 et 170 jours	4 ans
Tomate	15 - 35°C	1 cm	4 à 6 jours	7 à 9 jours	environ 120 jours	5 ans