

L'échelle BBCH pour les légumes formant des « pommes »

Règlementation

01.06.2015



Décryptez facilement les stades BBCH des légumes formant des « pommes »

Sur les étiquettes ou notices figurent désormais les stades d'application autorisés ou préconisés sous forme d'une échelle universelle de stades appelée « BBCH ». Pour comprendre, il faut connaître quelques principes de base de l'échelle BBCH. Les **stades principaux** sont décrits sur une échelle qui va de 0 à 9. Celle-ci est complétée par les stades secondaires qui s'échelonnent de 0 à 9 à l'intérieur d'un stade principal. On obtient ainsi un code à deux chiffres composé par le stade principal et le **stade secondaire**.

Table appliquée aux légumes formant des « pommes »

Echelle BBCH des stades phénologiques des légumes formant des « pommes », Feller et al. 1995.

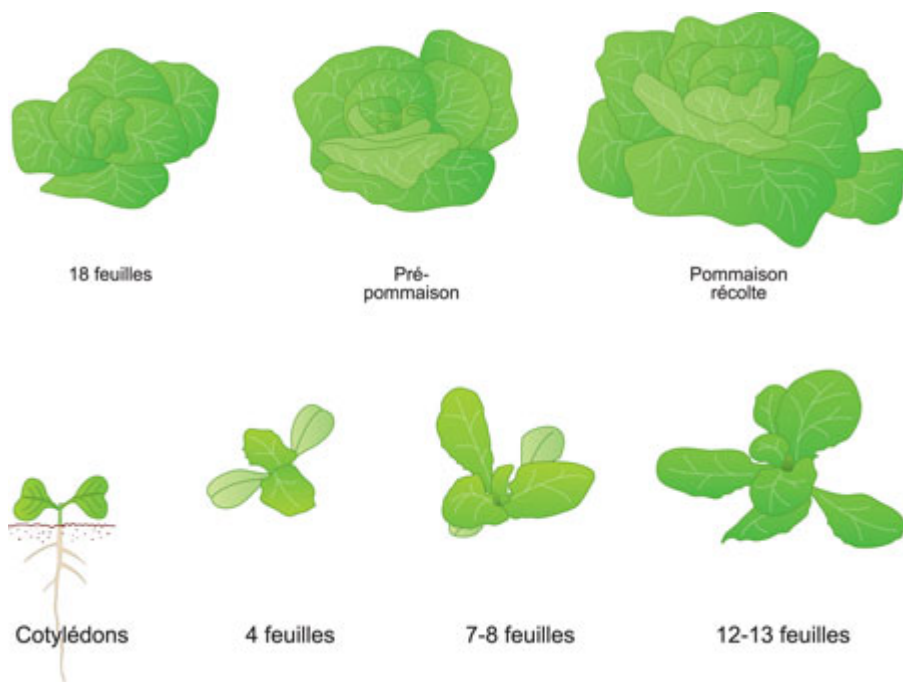
Laitue pommée (*Latuca sativa* L.var), **chou** (*Brassica oleracea* L.var), **chou chinois** (*Brassica chinensis* L.), **endive** (*Cichorium endivia* L.)

Stade principal 0	Germination, bourgeonnement
00	Semence sèche
01	Début de l'imbibition des graines
03	Imbibition complète

05	La radicule sort de la graine
07	Hypocotyle et cotylédons percent les téguments de la graine
09	Levée : les cotylédons percent la surface du sol
Stade principal 1	Développement des feuilles (tige principale)
10	Cotylédons étalés, point végétatif apical ou initiales des première vraies feuilles visibles
11	Première feuille étalée
12	2 feuilles étalées
13	3 feuilles étalées
1.	Et ainsi de suite...
19	9 ou davantage de feuilles étalées
Stade principal 4	Développement des organes végétatifs de récolte
41	Début de la formation des têtes, les 2 feuilles les plus jeunes ne se déroulent pas
42	La tête a atteint 20 % de sa taille finale
43	La tête a atteint 30 % de sa taille finale
44	La tête a atteint 40 % de sa taille finale
45	La tête a atteint 50 % de sa taille finale
46	La tête a atteint 60 % de sa taille finale
47	La tête a atteint 70 % de sa taille finale
48	La tête a atteint 80 % de sa taille finale
49	Les têtes ont atteint leur grandeur, forme et dureté typiques
Stade principal 5	Apparition de l'inflorescence
51	La pousse principale à l'intérieur de la tête commence à sortir
53	La pousse principale a atteint 30 % de sa hauteur
55	Sur l'inflorescence principale, les premières feuilles individuelles sont visibles (fermées)
57	Les premières feuilles individuelles (fermées) sont visibles sur l'inflorescence secondaire
59	Les premiers pétales sont visibles, les fleurs sont toujours fermées
Stade principal 6	La floraison
60	Les premières fleurs sont ouvertes (sporadiquement)

61	Début de la floraison : 10 % des fleurs sont ouvertes
62	20 % des fleurs sont ouvertes
63	30 % des fleurs sont ouvertes
64	40 % des fleurs sont ouvertes
65	Pleine floraison : 50 % des fleurs sont ouvertes
67	La floraison s'achève : la majorité des pétales sont tombés ou desséchés
69	Fin de la floraison
Stade principal 7	Développement du fruit
71	Les premiers fruits sont formés
72	20 % des fruits ont atteint leur taille finale
73	30 % des fruits ont atteint leur taille finale
74	40 % des fruits ont atteint leur taille finale
75	50 % des fruits ont atteint leur taille finale
76	60 % des fruits ont atteint leur taille finale
77	70 % des fruits ont atteint leur taille finale
78	80 % des fruits ont atteint leur taille finale
79	Tous les fruits ont atteint leur taille finale
Stade principal 8	Maturation des fruits et graines
81	Début de la maturation : 10 % des fruits sont mûrs ou 10 % des graines ont leur couleur typique et sont dures et sèches
82	20 % des fruits sont mûrs ou 20 % des graines ont leur couleur typique et sont dures et sèches
83	30 % des fruits sont mûrs ou 30 % des graines ont leur couleur typique et sont dures et sèches
84	40 % des fruits sont mûrs ou 40 % des graines ont leur couleur typique et sont dures et sèches
85	50 % des fruits sont mûrs ou 50 % des graines ont leur couleur typique et sont dures et sèches
86	60 % des fruits sont mûrs ou 60 % des graines ont leur couleur typique et sont dures et sèches
87	70 % des fruits sont mûrs ou 70 % des graines ont leur couleur typique et sont dures et sèches
88	80 % des fruits sont mûrs ou 80 % des graines ont leur couleur typique et sont dures et sèches
89	Maturation complète : les graines de toute la plante ont leur couleur typique et sont dures

Stade principal 9	Sénescence
92	Début de la décoloration des feuilles et des pousses
95	50 % des feuilles sont jaunes ou mortes
97	La plante entière est morte
99	Produit après récolte



En savoir plus sur [l'échelle BBCH](#)

Tags:
BBCH