

L'échelle BBCH pour le tabac

Règlementation
01.07.2015



Décryptez facilement les stades BBCH du tabac.

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 au tabac

*Échelle BBCH des stades phénologiques du **tabac** (Nicotiana tabacum), Coresta Guide N°7, 2009*

Stade principal	
0	Germination
00	Semence sèche
01	Début de l'imbibition
03	Imbibition complète
05	La radicule sort de la graine
06	La radicule s'allonge, les racines se développent

07	Hypocotyle et cotylédons percent la graine
08	L'hypocotyle perce la surface du sol
09	Levée : les cotylédons percent la surface du sol
Stade principal 1	Développement du fruit (formation des capsules)
70	Premières capsules verte formées
71	10 % des capsules vertes ont atteint leur taille caractéristique
72	20 % des capsules vertes ont atteint leur taille caractéristique
73	30 % des capsules vertes ont atteint leur taille caractéristique
74	40 % des capsules vertes ont atteint leur taille caractéristique
75	50 % des capsules vertes ont atteint leur taille caractéristique
7.	Et ainsi de suite...
79	Plus de 90 % des capsules vertes ont atteint leur taille caractéristique
Stade principal 6	Floraison
60	Début de la floraison - Premières fleurs ouvertes
61	10 % des fleurs sont ouvertes
62	20 % des fleurs sont ouvertes
63	30 % des fleurs sont ouvertes
64	40 % des fleurs sont ouvertes
65	50 % des fleurs sont ouvertes
6.	Et ainsi de suite...
69	Plus de 90 % des fleurs ouvertes
Stade principal 7	Développement du fruit (formation des capsules)
70	Premières capsules vertes formées
71	10 % des capsules vertes ont atteint leur taille caractéristique
72	20 % des capsules vertes ont atteint leur taille caractéristique
73	30 % des capsules vertes ont atteint leur taille caractéristique
74	40 % des capsules vertes ont atteint leur taille caractéristique

75	50 % des capsules vertes ont atteint leur taille caractéristique
7.	Et ainsi de suite...
79	Plus de 90 % des capsules vertes ont atteint leur taille caractéristique
Stade principal 8	Maturation des graines
80	Début de la maturation
81	10 % des graines sont noires
82	20 % des graines sont noires
83	30 % des graines sont noires
84	40 % des graines sont noires
85	50 % des graines sont noires
8.	Et ainsi de suite...
89	Plus de 90 % des graines sont noires
Stade principal 9	Fin de la culture (récolte et séchage)
9000	Les feuilles inférieures matures et prêtes pour la récolte
9001	10 % des feuilles récoltées
9002	20 % des feuilles récoltées
9003	30 % des feuilles récoltées
9004	40 % des feuilles récoltées
9005	50 % des feuilles récoltées
900.	50 % des feuilles sont jaunes ou mortes
97	Et ainsi de suite...
9009	Plus de 90 % des feuilles récoltées
Stade principal 9 (suite)	Fin de la culture (récolte et séchage) - Phase de coloration
9100	Début du séchage
9101	10 % du limbe coloré
9102	20 % du limbe coloré
9103	30 % du limbe coloré
9104	40 % du limbe coloré
9105	50 % du limbe coloré
910.	Et ainsi de suite...
9109	Plus de 90 % du limbe coloré
Stade principal 9 (suite)	Fin de la culture (récolte et séchage) - Phase de séchage du limbe

9200	Début du séchage du limbe
9201	10 % du limbe séché
9202	20 % du limbe séché
9203	30 % du limbe séché
9204	40 % du limbe séché
9205	50 % du limbe séché
920.	Et ainsi de suite...
9209	Plus de 90 % du limbe séché
Stage principal 9 (suite)	Fin de la culture (récolte et séchage) - Séchage des côtes (nervures)
9300	Début du séchage des côtes
9301	10 % des côtes séchées
9302	20 % des côtes séchées
9303	30 % des côtes séchées
9304	40 % des côtes séchées
9305	50 % des côtes séchées
930.	Et ainsi de suite...
9309	Plus de 90 % des côtes séchées



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

Tags:
BBCH