
















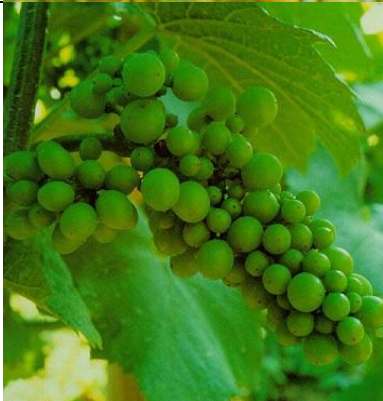
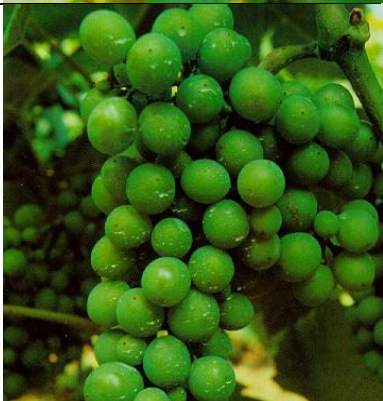
Fenologie druiven




BBCH code	STADIUM - OMSCHRIJVING	FOTO
0 : GROEI		
00	Vegetatierust: winterogen spits tot rondgebogen, al naargelang de druivensoort helder tot donkerbruin. Schubben van de knop, al naargelang de druivensoort, meer of minder gesloten.	
01	Begin van het zwellen van de knoppen. Ogen beginnen zich binnen de knopschubben te vergroten.	
03	Einde van het zwellen van de knoppen. De knoppen zijn gezwollen maar nog niet groen.	
05	“Wol stadium”: wolachtige bruine haarzetting duidelijk zichtbaar.	
07	Begin van het uitlopen van de knoppen. De groene punten van de scheuten worden zichtbaar.	

09	De knoppen breken open. De groene punten van de scheuten zijn duidelijk zichtbaar.	
1 : BLADONTWIKKELING		
11	Eerste blad ontvouwt zich en is van de scheut gescheiden	
12	Twee bladeren ontvouwen zich	
13	Drie bladeren ontvouwen zich	
14	Vier bladeren ontvouwen zich	
15	Vijf bladeren ontvouwen zich	
16	Zes bladeren ontvouwen zich	
17	Zeven bladeren ontvouwen zich	
18	Acht bladeren ontvouwen zich	
19	9 of meer bladeren ontvouwen zich	

5 : VERSCHIJNEN VAN BLOEIAANZET		
51	Bloeiwijze zichtbaar	
53	Bloeiwijze vergroot zich; de enkele bloemen van de tros zijn nog dicht samengedrongen	
55		
57	Bloeiwijze is vol ontwikkeld; de enkele bloemen van de tros spreiden zich	
6 : BLOEI		
60		
61	Begin van de bloei: de eerste kelkblaadjes ($\pm 10\%$) komen los van de bloembodem	
62	Vóórbloei: $\pm 20\%$ van de kelkblaadjes zijn	

	afgeworpen	
63	Vóórbloei: ± 30 % van de kelkblaadjes zijn afgeworpen	
65	Volle bloei: ± 50 % van de kelkblaadjes zijn afgeworpen	
67	Afnemende bloei: ± 70 % van de kelkblaadjes zijn afgeworpen	
68	Afnemende bloei: ± 80 % van de kelkblaadjes zijn afgeworpen	
69	Einde van de bloei	

7 : VRUCHTONTWIKKELING		
71	Vruchtaanzet; vruchtknoppen beginnen zich te vergroten. Schoonmaken van de bessen wordt afgesloten.	
73	De bessen zijn korrelgroot; druiven beginnen te hangen	
75	De bessen zijn zo groot als erwten; druiven hangen	
77	De druiventros begint zich te sluiten	
79	De druiventros is gesloten	

8 : RIJPHEID		
81	Begin van de rijping: bessen beginnen licht te worden en respectievelijk te verkleuren	
83	Voortgaan van de kleuring (resp. verkleuring) van de bessen	
85	Bessen worden zacht	
89	Bessen zijn volledig rijp. Oogstrijp	
9 : INTREDEN VAN DE VEGETATIERUST		
91	Na de oogst: rijpen van het hout wordt afgesloten	
93	Begin van het afvallen van het loof	
95	50 % van de bladeren zijn gevallen	
97	Eind van de bladval	
99	Stadium waarin de nabehandeling van de oogst plaatsvindt	

Ref:

- Growth stages of mono-and dicotyledonous plants. BBCH Monograph 2. Edition, 2001 edited by Uwe Meier, Federal Biological Research Centre for Agriculture and Forestry.
- Stades phénologiques repères de la vigne; Bloesch B., Viret O.