

Objectif : Limiter préventivement la propagation du black rot sur la vigne.

Hypothèse : la vitamine C renforce les défenses naturelles de la vigne.

Si l'on se réfère à la bibliographie, la vitamine C (antioxydant) agit préventivement contre le stress oxydatif induit par les oxydants (H_2O_2 , O_2^- , etc...) que synthétise naturellement la plante dans ses cellules en condition de stress (sécheresse, blessure, carence nutritive, forte salinité, forte luminosité, polluants, maladies, excès de nitrate, sol nu, travail du sol, le soleil agent principal d'activation du stress oxydatif, etc...).

Rappel sur le black rot

Le black rot (*Guignardia bidwellii*, forme parfaite), maladie spécifique de la vigne, est originaire d'Amérique du Nord où le champignon responsable fut découvert en France pour la première fois en 1886. Il sévit avec plus ou moins de gravité dans tous les vignobles du monde. L'ascomycète responsable du black rot s'attaque à tous les organes herbacés, à condition de les contaminer à un stade précoce de leur développement.

1. Cycle biologique

- Conservation hivernale

Le black-rot de la vigne se conserve en hiver sous forme de périthèces (ponctuations noires) sur les baies malades tombées au sol ou restées sur les grappes non récoltées.

- Contamination primaire

Au printemps, les ascques contenus dans les périthèces s'ouvrent avec les pluies et libèrent des ascospores, responsables des contaminations primaires. L'apparition des symptômes survient après une période d'incubation de 7 à 25 jours selon les températures. Des taches apparaissent sur les tissus parasités et se couvrent bientôt de pustules noires, les pycnides.

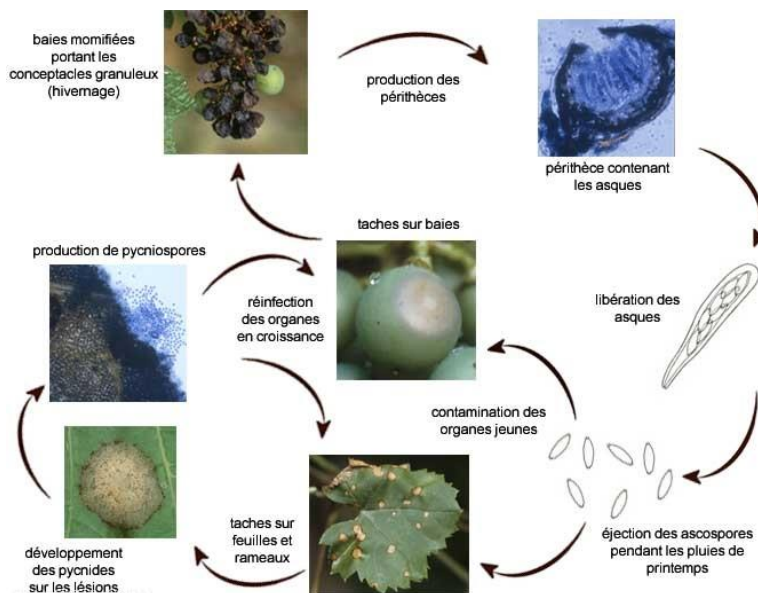
- Contamination primaire

Les pycnides sont responsables des contaminations secondaires par libération des pycniospores. La dissémination se fait autour des foyers primaires par les éclaboussures d'eau (« coup de fusil »).

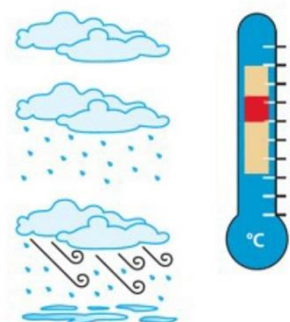
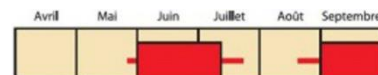
Contaminations primaires et secondaires se superposent jusqu'à ce que les périthèces soient épuisés (mi-juillet) et que les organes ne soient plus réceptifs. En août, les infections ne sont plus possibles.

- Conditions favorables à la contamination de la vigne par le black rot

Comme la plupart des champignons, *Guignardia bidwellii* a besoin de douceur et d'humidité. Les conditions propices à l'infection sont une durée d'humectation minimale de 6 heures à des températures comprises entre 9 et 32°C, avec un optimum de 20-25°C.



Cycle biologique du black rot (source: INRA)



2. Symptômes du black rot (de la forme parfaite: *Guignardia bidwellii*)

Le black-rot touche tous les organes de la vigne dans leur phase de croissance active. Les attaques les plus visibles se situent sur les feuilles.

Attention, le Black Rot peut s'exprimer sous différentes formes (parfaite et imparfaite), les symptômes présentés ici sont les plus caractéristiques mais pas les seuls!

- Sur les feuilles

Les attaques de black-rot prennent la forme de petites taches circulaires de 2 à 10 mm de diamètre, d'abord grises puis prenant une teinte « feuille morte », bordées par un liseré brun foncé. Rapidement des pustules noires se forment à la périphérie de la tache : ce sont les pycnides.



Photo: D.Blancard. INRA

- Sur les rameaux

Plus rarement attaqués, les jeunes rameaux présentent des symptômes analogues à ceux des pétioles. On observe les mêmes taches brunes allongées qui se transforment en chancre brun porteur de spores.



Photo: D.Blancard. INRA

- Sur les grappes

Les attaques de black-rot sur grappes interviennent généralement après la floraison. La contamination des baies se fait à partir des pycnides présentes sur les feuilles infectées situées au-dessus de la grappe. La période de sensibilité des baies va de la nouaison au stade fermeture de la grappe. Elle diminue à la véraison avec l'augmentation du taux de sucre. Les baies ne peuvent plus être infectées à maturité.

On commence par observer des taches circulaires. Celles-ci progressent et envahissent la baie en 2 ou 3 jours. Puis la partie atteinte de la baie s'affaiblit et se colore en brun-rouge.

Enfin, le fruit se dessèche et se momifie, prenant une couleur noire avec des reflets bleu violacé. Il se couvre de pustules (pycnides) et de périthèces qui lui donnent un aspect rugueux en fin d'été.

La gravité de l'attaque de black-rot peut aller de quelques baies atteintes à la grappe entièrement desséchée.



Photo: D.Blancard. INRA



Photo: D.Blancard. INRA

Responsable et localisation de l'essai

NOM	
PRENOM	
NOM DU DOMAINE	
COORDONNEES GPS	
ADRESSE	
COMMUNE	
CODE POSTAL	

Description de la parcelle d'essai

CEPAGE	
PORTE GREFFE	
AGE	
DENSITE (ceps / Ha)	
DISTANCE INTER-RANG	
DISTANCE ENTRE CEPS	
MODE DE TAILLE	
MODE DE DESHERBAGE	

Description, composition, dose, dates et conditions d'application de Vitamine C

1. Description de Vitamine C

Vitamine C est un stimulant foliaire sous forme de poudre hydrosoluble qui a un effet préventif à faible dose et curatif à une dose plus élevée contre le black rot. Vitamine C est autorisé en Agriculture Biologique.

2. Composition de Vitamine C

Vitamine C (pH=2,5) est composé de 100% d'acide L-ascorbique dextrogyre issu de végétaux. L'Acide Ascorbique ou Vitamine C agit sur la croissance et le développement de la plante, en tant que cofacteur pour de nombreuses enzymes impliquées dans la photosynthèse et la biosynthèse d'hormones, comme antioxydant (donneur d'électrons) et il joue un rôle de défense contre les pathogènes et dans la régulation de la floraison.

3. Dose, dates et conditions d'application de Vitamine C

La **dose** d'application de Vitamine C est de **40 g/ha** en traitement préventif et de **200 g/ha** en traitement curatif.

Les **dates** d'application de Vitamine C seront les mêmes que pour les traitements anti-black rot réalisés par le viticulteur.

Les UV du soleil ainsi que l'oxygène pouvant neutraliser l'effet réducteur de la Vitamine C, certaines **conditions d'application** de Vitamine C doivent être appliquées pour maximiser ses effets:

- pulvériser soit le matin ou le soir à l'abri du soleil,
- ne pas utiliser de buses anti dérives (excès d'oxygène),
- pulvériser à bas volume (<100 l/ha ou avec le moins d'eau possible),
- utiliser de l'eau déminéralisée (ou eau de pluie filtrée) pour préparer la bouillie, la corriger à pH=3 avec de l'acide citrique, puis rajouter Vitamine C,
- lors de la manipulation et du mélange de Vitamine C, utiliser un ustensile non métallique.

Les doses et dates d'application des produits anti-black rot utilisés par le vigneron et de Vitamine C seront retranscrites dans le tableau que vous trouverez en **Annexe n°1a** et les conditions d'application de Vitamine C en **Annexe n°1b**.

Remarques préalables avant la mise en place de l'essai :

- **TOUS LES TRAITEMENTS PHYTOSANITAIRES SUR LA MODALITE « VITAMINE C » SONT A PROSCRIRE,**
- Si besoin vous pouvez utiliser Vitamine C aussi en traitement curatif contre le black rot,
- Nous ne réaliserons pas cette année une expérimentation agronomique au sens strict du terme,
- La sensibilité de la parcelle au black rot doit être moyenne à importante les années précédentes,
- L'essai doit se réaliser sur les mêmes cépages,
- Les observations réalisées sur la modalité Témoin se feront à côté des observations effectuées sur la modalité « Vitamine C ».

Dispositif expérimental de l'essai

Cette année, nous allons faire un essai simple avec deux modalités sans répétition pour valider ou non l'effet préventif et si besoin curatif de Vitamine C sur le black rot et ainsi en dégager les grandes tendances pour un certain nombre de domaine viticole aux pratiques agricoles diverses.

Les deux modalités sont :

- une modalité « Témoin » qui représente la pratique traditionnelle du viticulteur en terme de traitement préventif et curatif de sa vigne contre le black rot,
- une modalité « Vitamine C » qui sera utilisée en traitement préventif et curatif contre le black rot (sur cette modalité, **seul** Vitamine C sera utilisé en lutte contre le black rot et **TOUS LES AUTRES TRAITEMENTS PHYTOSANITAIRES SERONT A EXCLURE**).

Le nom et la composition des traitements utilisés pour la lutte « classique » contre le black rot (modalité « Témoin ») seront retranscrits dans le tableau de l'**Annexe n°1a**.

Fertilisation de la Vigne

Le tableau de renseignement concernant vos pratiques en terme de fertilisation pour la saison 2020 est présent en **Annexe n°2**. Son remplissage doit être le plus complet possible.

Protection phytosanitaire de la Vigne

Le tableau de renseignement concernant vos pratiques en terme de protection phytosanitaire de votre vignoble pour la saison 2020 est présent en **Annexe n°3**. Son remplissage doit être le plus complet possible.

Analyse de sol

Avez-vous une analyse de sol récente (moins de 5 ans) ? Si oui, pouvez-vous nous la communiquer par mail à l'adresse suivante: xavier.sarda@lbv-france.com.
Les analyses plus vieilles sont également bienvenues.

Observations et notations à réaliser au cours de l'essai

1. Black rot

Les observations et notations seront réalisées sur les deux modalités à quatre stades phénologiques différents sur les feuilles et les grappes (Stade selon Baggiolini ou Eichhorn & Lorenz ou BBCH, Cf **Annexe n°5, 6 et 7**):

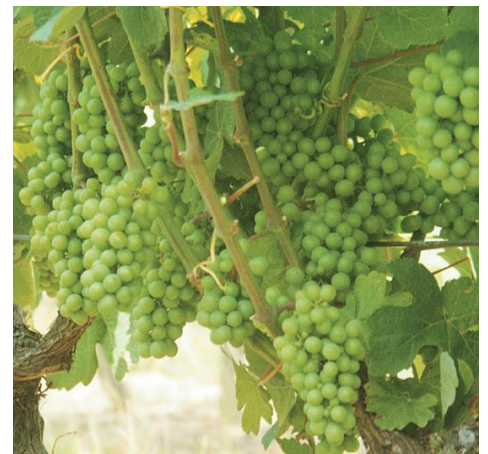
- ✓ Au stade Boutons floraux agglomérés (Stade G ou 15 ou 55). Les grappes s'espacent et s'allongent sur la pousse. Les boutons floraux sont encore agglomérés.



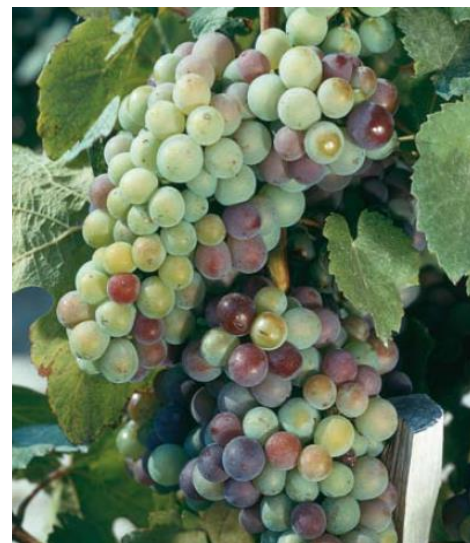
- ✓ Au stade Nouaison (Stade J ou 27 ou 71). Ovaire commençant à grossir. Les étamines flétries restent souvent fixées à leur point d'attache.



- ✓ Au stade Fermeture de la grappe (Stade L ou 31 ou 77). Les baies atteignent une taille suffisante pour se toucher.



- ✓ Au stade Véraison (Stade M ou 35 ou 85). Les baies s'éclaircissent pour le raisin blanc ou se colorent pour le raisin noir.



A chacun des stades décrits précédemment et pour les deux modalités, en se déplaçant dans les rangs une estimation visuelle globale sera réalisée sur les feuilles et les grappes selon l'échelle suivante :

- 0 : pas de black rot,
- 1 : environ 25% de black rot présent sur la modalité,
- 2 : environ 50% de black rot présent sur la modalité,
- 3 : environ 75% de black rot présent sur la modalité,
- 4 : environ 100% de black rot présent sur la modalité.

Les résultats des observations seront retranscrits dans l'**Annexe n°4**.

2. Rendement

Sur un rang par modalité (de préférence le rang du milieu), on pèse l'ensemble des grappes de raisin récoltées. Grâce à la densité de plantation, on en déduit le rendement de grappe de raisin en kg/ha. Les données seront retranscrites dans le tableau ci-dessous :

MODALITES	RENDEMENT POUR UN RANG RECOLTE (kg)	NOMBRE DE CEPS RECOLTES	LONGUEUR DU RANG RECOLTE (m)
Témoin			
Vitamine C			

3. Azote total et taux de sucre dans le moût de raisin

Si vous réalisez les dosages d'azote total et de taux de sucre dans vos moûts de raisin, vous pouvez remplir le tableau ci-dessous :

MODALITES	AZOTE TOTAL (g/l)	TAUX DE SUCRE (g/l)
Témoin		
Vitamine C		

Contact fournisseur Vitamine C

SARL Sidler concept - Angela Sidler
Le Moulin Guérin
61140 Rives d'andaine
Tel.: 06.67.58.58.74
Email: sidlerconcept@gmail.com

Annexe n°2

	Nom du fertilisant	Date d'application	Nature (chimique ou organique)	Composition du fertilisant (teneur en N, P, K, S, Mg, Ca, ...)	Dose (kg/ha, m ³ /ha ou l/ha)
1 ^{ère} passage					
2 ^{ème} passage					
3 ^{ème} passage					
4 ^{ème} passage					
5 ^{ème} passage					
6 ^{ème} passage					
7 ^{ème} passage					
8 ^{ème} passage					

Annexe n°3

	Nom du produit phytosanitaire	Date d'application	Famille (herbicide, fongicide, insecticide). Autre, précisez:	Composition du produit phytosanitaire (matière active)	Cible(s)	Dose (kg/ha ou l/ha)
1 ^{ère} application						
2 ^{ème} application						
3 ^{ème} application						
4 ^{ème} application						
5 ^{ème} application						
6 ^{ème} application						
7 ^{ème} application						
8 ^{ème} application						
9 ^{ème} application						
10 ^{ème} application						
11 ^{ème} application						
12 ^{ème} application						
13 ^{ème} application						
14 ^{ème} application						
15 ^{ème} application						

Fiche technique

● ● ● ● ●

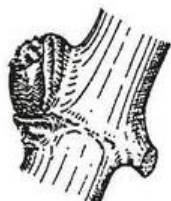
Stratégie Vitamine C

Protocole d'expérimentation

Annexes

Annexe n°5

Stades phénologiques repères de la vigne selon Baggiolini (en lettres) et selon la classification internationale (BBCH) (Source : Alain Reynier, Manuel de viticulture)



A
Bourgeon d'hiver

BBCH 00



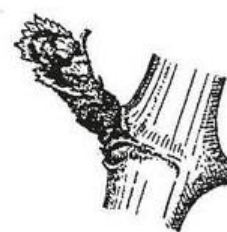
B
Bourgeon
dans le coton

BBCH 05



C
Pointe verte

BBCH 09



D
Sortie des feuilles

BBCH 10



E
Feuilles étalées

BBCH 12



F
Grappes visibles

BBCH 53



G
Boutons floraux
agglomérés

BBCH 55



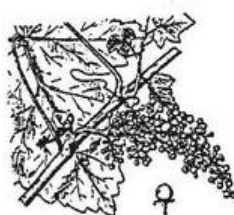
H
Boutons floraux
séparés

BBCH 57



I
Floraison

BBCH 65



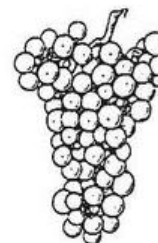
J
Nouaison

BBCH 71



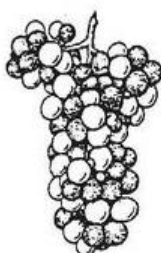
K
Petit pois

BBCH 75



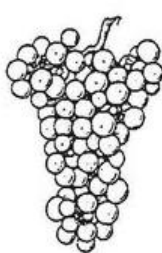
L
Fermeture
de la grappe

BBCH 77



M
Véraison

BBCH 83-85



N
Maturité

BBCH 89



O
Aoûtement

BBCH 91



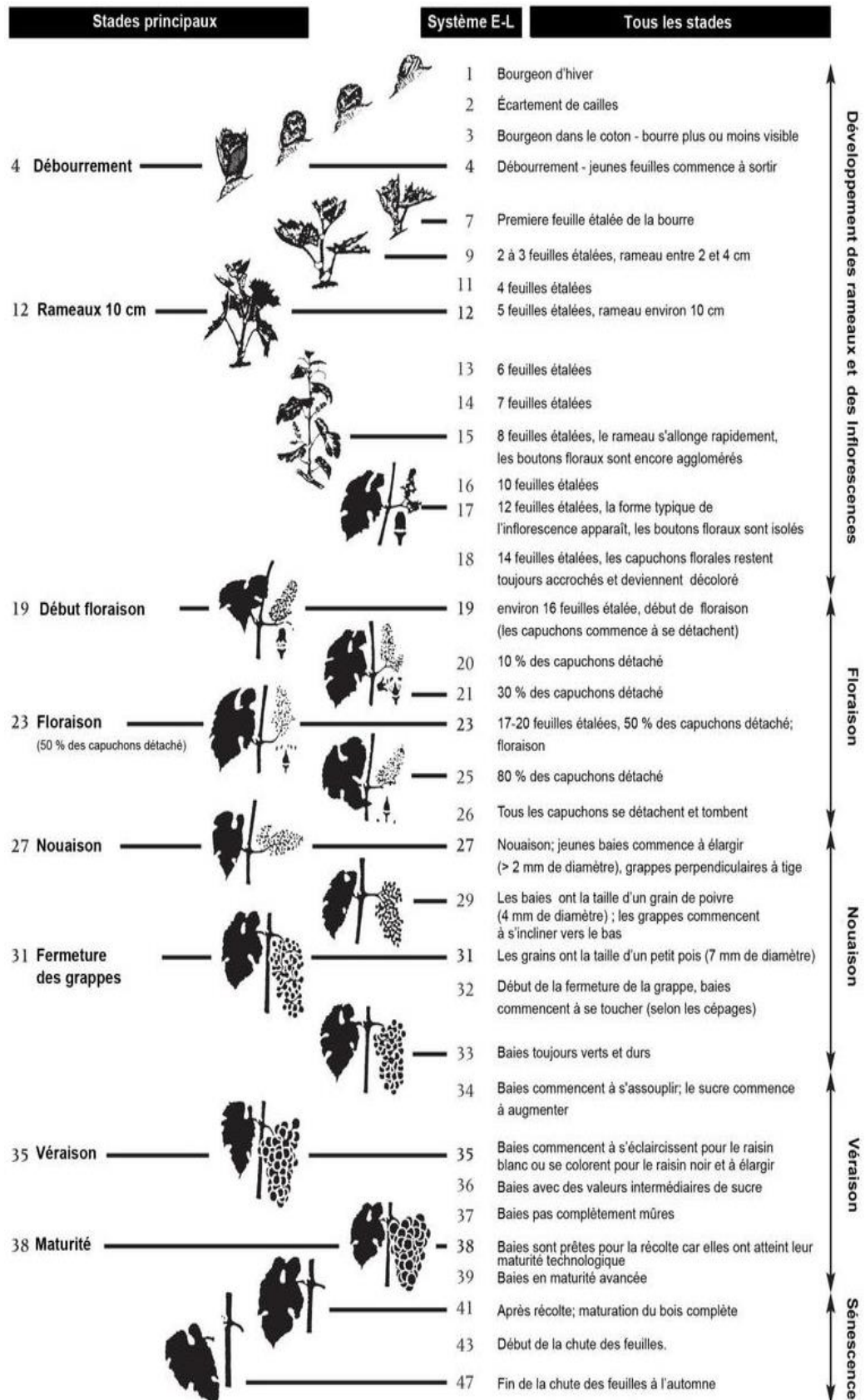
P
Chute des feuilles

BBCH 97



Annexe n°6

Stades phénologiques repères de la vigne selon Eichhorn & Lorenz
(Source : Coombe, 1995)



Fiche technique

● ● ● ● ●

Stratégie Vitamine C

Protocole d'expérimentation

Annexes

Annexe n°7

Stades phénologiques repères de la vigne selon la classification internationale BBCH.
(Source : Lorenz et al., 1994)

Code	Définition
Stade principal 0: bourgeonnement ou débourrement	
00	dormance: les bourgeons d'hiver sont pointus à arrondis, suivant la variété ils sont brun clair à foncé et les écailles sont plus ou moins appliquées aux bourgeons
01	début du gonflement des bourgeons: les bourgeons s'allongent à l'intérieur des écailles
03	fin du gonflement des bourgeons, les bourgeons ne sont pas encore verts
05	«stade de la bourre»: une protection cotonneuse est nettement visible
07	début de l'éclatement des bourgeons (débourrement): l'extrémité verte de la jeune pousse est juste visible
09	débourrement: l'extrémité verte de la jeune pousse est nettement visible
Stade principal 1: développement des feuilles	
11	première feuille étalée et écartée de la pousse
12	2 feuilles étalées
13	3 feuilles étalées
14	et ainsi de suite ...
19	9 ou davantage de feuilles sont étalées
Stade principal 5: apparition des inflorescences	
53	les grappes (inflorescences) sont nettement visibles
55	les grappes augmentent de taille, les boutons floraux sont agglomérés
57	les grappes sont bien développées, les fleurs se séparent
Stade principal 6: la floraison	
60	les premiers capuchons floraux se séparent du réceptacle
61	début de la floraison: 10% des capuchons floraux sont tombés
62	20% des capuchons floraux sont tombés
63	floraison partielle: 30% des capuchons floraux sont tombés
64	40% des capuchons floraux sont tombés
65	mi-floraison: 50% des capuchons floraux sont tombés
66	60% des capuchons floraux sont tombés
67	70% des capuchons floraux sont tombés
68	la floraison s'achève: 80% des capuchons floraux sont tombés
69	fin de la floraison

Fiche technique

● ● ● ● ●

Stratégie Vitamine C

Protocole d'expérimentation

Annexes

Code	Définition
------	------------

Stade principal 7: développement des fruits

71	nouaison: début du développement des fruits, toutes les pièces florales sont tombées
73	les fruits (baies) ont la grosseur de plombs de chasse, les grappes commencent à s'incliner vers le bas
75	les baies ont la grosseur de petit-pois, les grappes sont en position verticale
77	début de la fermeture de la grappe (les baies commencent à se toucher)
79	la fermeture de la grappe est complète, les fruits ont fini de grossir

Stade principal 8: maturation des baies

81	début de la maturation: les baies commencent à s'éclaircir et/ou à changer de couleur
83	éclaircissement et/ou changement de couleur en cours
85	véraison: les baies deviennent molles au toucher
89	les baies sont mûres pour la vendange

Stade principal 9: sénescence ou début du repos végétatif

91	après la vendange: l'aoûtement du bois est terminé
92	début de la coloration des feuilles
93	début de la chute des feuilles
95	50% des feuilles sont tombées
97	fin de la chute des feuilles
99	baies mûres en phase de conservation



Fiche technique



Stratégie Vitamine C

Protocole d'expérimentation

Annexes

