

Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Phytopathologie

Objectif: Limiter préventivement la propagation de l'oïdium sur la vigne.

Hypothèse: Assimil K Santé associé à un ajout de vitamine C naturelle renforce les défenses naturelles de la vigne. De plus, les autres vitamines contenues dans Assimil K Santé (acide folique et acide citrique) renforce la durée de vie de la vitamine C et donc son action à long terme.

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 l'oïdium

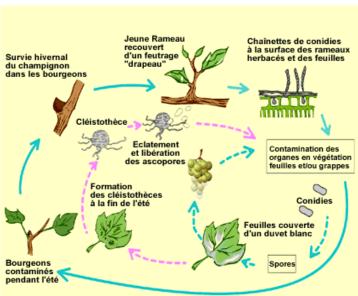
Uncinula ou Erysiphe necator (forme parfaite de l'oïdium) sont des parasites obligatoires de la vigne. Cet ascomycète fut la première maladie d'origine américaine introduite en Europe (1845) et fut longtemps appelé « la maladie de la vigne ». Il est aujourd'hui présent dans tous les vignobles.

1. Cycle biologique

• Conservation hivernale et contamination primaire

L'oïdium se conserve en hiver sous deux formes différentes selon les régions et selon les cépages probablement:

- ✓ Sous forme de mycélium: dès la reprise de végétation, le mycélium présent dans les bourgeons dormants reprend son activité et contamine la jeune pousse pour former un « drapeau ». Le rameau prend alors un aspect rabougri et ses feuilles se crispent. C'est de là que seront émises les conidies (spores issues de la multiplication végétative), lesquelles constitueront l'une des formes d'inoculum primaire (flèches bleues sur le schéma).
- ✓ Sous forme de cléistothèces: présents en fin de saison végétative, les cléistothèces (organes reproducteurs sphériques fermés) passent l'hiver dans les écorces. Au printemps, ils éclatent sous l'action de la pluie : les ascospores sont alors éjectées et disséminées par le vent. Elles constituent l'autre forme d'inoculum primaire, présente dans tous les vignobles (flèches violettes sur le schéma).



Cycle de développement de l'oïdium de la vigne (d'après Pearson & Goheen, 1988)

Contamination secondaire

Ces deux formes d'inoculum vont produire des spores, lesquelles seront à leur tour sources d'inoculum secondaire. En effet, au contact d'un tissu réceptif (jeune feuille, pétiole, etc.), la spore émet un tube germinatif au bout duquel se forme un appressorium (renflement). Celui-ci émet un haustorium (suçoir), qui traverse la cuticule pour prélever des nutriments. Il se forme alors un hyphe (filament), qui se ramifie et colonise la surface du végétal (ectoparasitisme), en même temps que se forment d'autres suçoirs.

Des conidiophores apparaissent ensuite sur les filaments mycéliens. Ils donneront bientôt de nouvelles conidies (spores issues de la multiplication végétative). Le cycle est bouclé.



Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Phytopathologie

Conditions favorables à la contamination de la vigne par l'oïdium

L'oïdium se développe rapidement dès que les températures deviennent supérieures à 12°C (optimum vers 25°C) et quand l'humidité relative est comprise entre 40 et 100%. En revanche, l'eau libre et la lumière intense gênent la germination des spores et le développement du mycélium.

36 132 28 28 28 20 111-112 101-116 101

Source: ministère de l'agriculture du Canada

Organes cibles de contamination

Tous les organes herbacés de la vigne sont sensibles aux contaminations. Les feuilles sont d'autant plus sensibles

qu'elles sont jeunes. Les jeunes grappes sont aussi très sensibles mais les baies voient leur réceptivité diminuer au fur et à mesure de leur développement : dès que leur teneur en sucre atteint 8%, elles ne peuvent plus être contaminées. Toutefois, si elles ont été contaminées antérieurement, le parasite continue à sporuler tant que la teneur en sucre est inférieure à 15%.

2. Symptômes de l'oïdium

L'oïdium affecte tous les organes herbacés de la vigne: jeunes pousses, feuilles, grappes et sarments de vigne.

• Sur les jeunes pousses

Au moment du débourrement, on observe un ralentissement de la croissance, accompagné d'un raccourcissement des entre-nœuds et d'une crispation des feuilles. Un duvet blanc peut apparaître sur les cépages les plus sensibles. On parle de symptômes « drapeau ».





Photos: P.Cartolaro. INRA

Sur les feuilles

L'oïdium se manifeste d'abord par des tâches huileuses (semblables à celles du mildiou) et par des petites taches poussiéreuses, puis un noircissement des nervures sur la face inférieure.

Apparaît ensuite au niveau de ces taches un feutrage grisâtre sur la face supérieure de la feuille (voire inférieure aussi pour les cépages sensibles), tandis que les bords du limbe se crispent



Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Phytopathologie



Photo: D.Blancard. INRA

Sur les grappes

Les fleurs contaminées par l'oïdium se dessèchent et tombent. Les grains se couvrent dès la nouaison d'un feutrage blanc. Par la suite, ils se nanifient et se couvrent d'une poussière grisâtre, leur peau se fendille et éclate, laissant apparaître les pépins.

L'éclatement de la baie favorise alors des écoulements de jus et le développement du botrytis. Une forte odeur de moisissure se dégage des grappes malades.







Photo: D.Blancard, INRA

• Sur les sarments

Avant l'aoûtement, on peut observer la présence taches brunes qui vont évoluer vers le rouge et prendre la forme d'une étoile après l'aoûtement. A l'automne, des boursouflures foncées apparaissent sur les sarments contaminés : ce sont les cléistothèces.







Photo: D.Blancard, INRA



Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Protocole d'expérimentation

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 d'Assimil K Santé et Vitamine C

1. Description d'Assimil K Santé et de Vitamine C

Assimil K Santé est un stimulant foliaire liquide composé d'un complexe d'oligo-éléments et de vitamines (vitamine C, acide folique, acide citrique) qui sont favorables à la santé de tous les végétaux.

Il a été conçu à partir des préconisations de Francis Chaboussou (INRA) selon le concept **B + 3M** et est autorisé en Agriculture Biologique. Il peut être utilisé en lutte préventive contre l'oïdium.

Vitamine C est un stimulant foliaire sous forme de poudre hydrosoluble qui a un effet préventif contre l'oïdium. Vitamine C est autorisé en Agriculture Biologique.



Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Protocole d'expérimentation

2. Composition d'Assimil K Santé et de Vitamine C

Assimil K Santé (pH=3) est composé de :

- 10% de SO₃. Le Soufre est l'élément essentiel de la plupart des protéines au même titre que l'azote et le phosphore.
- 5% de MgO. Le Magnésium jouent un rôle majeur dans le processus de photosynthèse car il est l'atome central de la chlorophylle.
- 1,7 % de Mn. Le Manganèse joue un rôle majeur dans la photosynthèse, la respiration et l'assimilation d'azote. Il est aussi impliqué dans l'élongation des cellules racinaires et la résistance aux maladies racinaires.
- **0,3% de B.** Le Bore agit sur la translocation des sucres et des glucides, le métabolisme de l'azote, la formation de certaines protéines, la régulation des niveaux d'hormones et le transport du potassium vers les stomates. Il aide à réguler l'équilibre hydrique interne.
- **0,002% de Mo**. Le Molybdène joue un rôle important dans la réduction du nitrate dans les feuilles. Il est associé aussi au métabolisme du fer et du phosphore.
- Acide Ascorbique. 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.
- Acide folique et acide citrique. Ils renforcent la durée de vie de la vitamine C et son action réductrice à long terme.

Vitamine C (pH=2,5) est composé de 100% d'acide L-ascorbique dextrogyre issu de végétaux.

Globalement, Assimil K Santé associé à un ajout de Vitamine C :

- favorise la photosynthèse et la protéosynthèse,
- permet à la plante de résister aux stress,
- prévient les risques d'oïdium,
- optimise le rendement et la qualité des récoltes.

3. Dose, dates et conditions d'application d'Assimil K Santé et Vitamine C

La dose d'application d'Assimil K Santé recommandée est de 2 à 3 l/ha et celle de Vitamine C de 40 g/ha. Les dates d'application d'Assimil K Santé associé à Vitamine C seront les mêmes que pour les traitements anti-oïdium 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 d'Assimil K Santé associé à 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 Assimil K Santé et 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-oïdium utilisés par le vigneron et d'Assimil K Santé associé à Vitamine C seront retranscrites dans le tableau que vous trouverez en **Annexe n°1a** et les conditions d'application d'Assimil K Santé associé à Vitamine C en **Annexe n°1b**.



Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Protocole d'expérimentation

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

- TOUS LES TRAITEMENTS PHYTOSANITAIRES SUR LA MODALITE « ASSIMIL K SANTE ASSOCIE A VITAMINE C » SONT A PROSCRIRE,
- Nous ne réaliserons pas cette année une expérimentation agronomique au sens strict du terme,
- La sensibilité de la parcelle à l'oïdium 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 « Assimil K Santé associé à de la 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 d'Assimil K Santé associé à de la Vitamine C sur l'oïdium 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 l'oïdium,
- une modalité « Assimil K Santé associé à Vitamine C » qui sera utilisée en traitement préventif contre l'oïdium (sur cette modalité, seul Assimil K Santé associé à Vitamine C sera utilisé en lutte contre l'oïdium et **TOUS LES AUTRES TRAITEMENTS PHYTOSANITAIRES SERONT A EXCLURE**).

Le nom et la composition des traitements utilisés pour la lutte « classique » contre l'oïdium (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.



Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Protocole d'expérimentation

Observations et notations à réaliser au cour de l'essai

1. Oïdium

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):

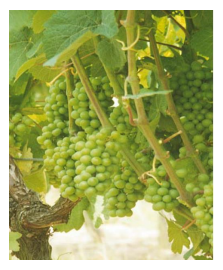
✓ Au stade Grappes visibles (Stade F ou 12 ou 53). Des grappes rudimentaires apparaissent au sommet de la pousse. Quatre à six feuilles étalées sont visibles



✓ Au stade Floraison (Stade I ou 23 ou 65). Les capuchons floraux se détachent à la base et tombent. Les étamines et le pistil sont visibles.



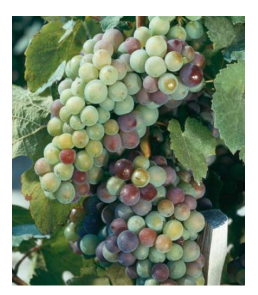
✓ Au stade Fermeture de la grappe (Stade L ou 31 ou 77). Les baies atteignent une taille suffisante pour se toucher.





Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Protocole d'expérimentation

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



A chacun des stades décris 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 d'oïdium,
- 1 : environ 25% d'oïdium présent sur la modalité,
- 2 : environ 50% d'oïdium présent sur la modalité,
- 3 : environ 75% d'oïdium présent sur la modalité,
- 4 : environ 100% d'oïdium 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			
Assimil K Santé associé à 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		
Assimil K Santé associé à Vitamine C		

Contact fournisseur Assimil K Santé et Vitamine C

SARL Sidler concept - Angela Sidler Le Moulin Guérin 61140 Rives d'andaine

Tel.: 06.67.58.58.74

Email: sidlerconcept@gmail.com



Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Protocole d'expérimentation Annexes

					Δ	nnex	e n°1	la					
itamine C	Date Nombre de Longueur moyenne d'application rangs traités des rangs traités (m)												
associé à V	Nombre de rangs traités												
Modalité Assimil K Santé associé à Vitamine C													
odalité As	DoseχVitamine C(a)(g/ha)												
M	Assimil I Santé (I/k												
	Dose (I/ha ou g/ha) Date ou g/ha) Nombre de rangs traités Longueur moyenne de rangs traités (m)												
	Nombre de rangs traités												
	Date d'application												
émoin	Dose (I/ha ou g/ha)												
Modalité Témoin	Composition du produit												
	Nom commercial du produit												
		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



Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Protocole d'expérimentation Annexes

Annexe n°1b

	Condi	itions d'application	n d'Assimil K Santé as	socié à Vit	camine C
	Heure de traitement	Type de buse utilisée	Voume de bouillie (I/ha)	pH bouillie	Correcteur utilisé pour acidifier la bouillie
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					



Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Protocole d'expérimentation Annexes

Annexe n°2

				Anne	exe n°2	<u> </u>		
Dose (kg/ha, m³/ha ou I/ha)								
Composition du fertilisant (teneur en N, P, K, S, Mg, Ca,)								
Nature (chimique ou organique)								
Nom du fertilisant Date d'application								
Nom du fertilisant								
	1 ^{ère} passage	2 ^{ème} passage	3 ^{ème} passage	4 ^{ème} passage	5 ^{ème} passage	6 ^{ème} passage	7 ^{ème} passage	8 ^{ème} passage



Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Protocole d'expérimentation Annexes

Annexe n°3

							nne	<u>xe n</u>	<u> </u>						
Dose (kg/ha ou I/ha)															
Cible(s)															
Composition du produit phytosanitaire (matière active)															
Famille (herbicide, fongicide, insecticide). Autre, précisez:															
Date d'application															
Nom du produit phytosanitaire															
	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



Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Protocole d'expérimentation Annexes

Annexe n°4

		Stade	s phénok	Stades phénologiques d'observation de l'oïdium	observati	ion de l'oi	dium	
Modalités	Grappes	Grappes visibles	Flora	Floraison	Fermetu gra	Fermeture de la grappe	Véra	Véraison
	Feuilles	Grappes	Feuilles	Feuilles Grappes Feuilles Grappes Feuilles Grappes Feuilles Grappes	Feuilles	Grappes	Feuilles	Grappes
Témoin								
Assimil K Santé associé à Vitamine C								



Véraison

BBCH 83-85

Maturit é

BBCH 89

Aoûtement

BBCH 91

Chute des feuilles

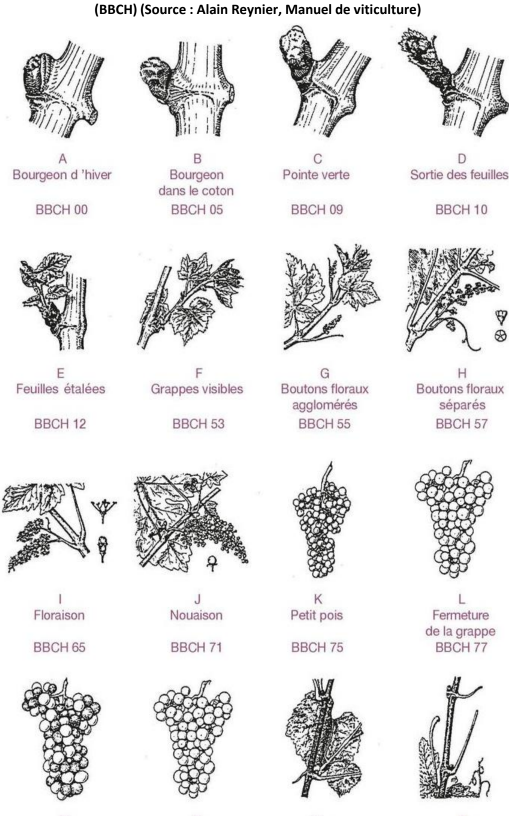
BBCH 97

Fiche technique

Stratégie Assimil K Santé avec 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)





Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Protocole d'expérimentation Annexes

Annexe n°6

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

Stades principaux	Système E-L Tous les stades
Débourrement — 💮	1 Bourgeon d'hiver 2 Écartement de cailles 3 Bourgeon dans le coton - bourre plus ou moins visible 4 Débourrement - jeunes feuilles commence à sortir
Descarrence in the second seco	7 Premiere feuille étalée de la bourre 9 2 à 3 feuilles étalées, rameau entre 2 et 4 cm
2 Rameaux 10 cm	11 4 feuilles étalées 12 5 feuilles étalées, rameau environ 10 cm
I.	13 6 feuilles étalées
	14 7 feuilles étalées
	8 feuilles étalées, le rameau s'allonge rapidement, les boutons floraux sont encore agglomérés
	16 10 feuilles étalées 17 12 feuilles étalées, la forme typique de l'inflorescence apparaît, les boutons floraux sont isolés
	18 14 feuilles étalées, les capuchons florales restent toujours accrochés et deviennent décoloré
9 Début floraison —	environ 16 feuilles étalée, début de floraison (les capuchons commence à se détachent)
1 3	20 10 % des capuchons détaché
401	21 30 % des capuchons détaché
3 Floraison (50 % des capuchons détaché)	23 17-20 feuilles étalées, 50 % des capuchons détaché; floraison
7 1	25 80 % des capuchons détaché
	26 Tous les capuchons se détachent et tombent
7 Nouaison — A	Nouaison; jeunes baies commence à élargir (> 2 mm de diamètre), grappes perpendiculaires à tige
4	Les baies ont la taille d'un grain de poivre (4 mm de diamètre); les grappes commencent à s'incliner vers le bas
1 Fermeture —	31 Les grains ont la taille d'un petit pois (7 mm de diamètre)
des grappes	Début de la fermeture de la grappe, baies commencent à se toucher (selon les cépages)
	Baies toujours verts et durs
	34 Baies commencent à s'assouplir, le sucre commence à augmenter
5 Véraison —	Baies commencent à s'éclaircissent pour le raisin blanc ou se colorent pour le raisin noir et à élargir Baies avec des valeurs intermédiaires de sucre
5 Véraison	blanc ou se colorent pour le raisin noir et à élargir
Y	blanc ou se colorent pour le raisin noir et à élargir 36 Baies avec des valeurs intermédiaires de sucre 37 Baies pas complètement mûres 38 Baies sont prêtes pour la récolte car elles ont atteint leur maturité technologique
Y	blanc ou se colorent pour le raisin noir et à élargir 36 Baies avec des valeurs intermédiaires de sucre 37 Baies pas complètement mûres 38 Baies sont prêtes pour la récolte car elles ont atteint leur maturité technologique 39 Baies en maturité avancée
5 Véraison ————————————————————————————————————	blanc ou se colorent pour le raisin noir et à élargir 36 Baies avec des valeurs intermédiaires de sucre 37 Baies pas complètement mûres 38 Baies sont prêtes pour la récolte car elles ont atteint leur maturité technologique



Stratégie Assimil K Santé avec 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 p	rincipal 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'allongen 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 nettemen 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 p	orincipal 1: développement des feuilles
11 12	première feuille étalée et écartée de la pousse 2 feuilles étalées
13	3 feuilles étalées
1.	et ainsi de suite
19	9 ou davantage de feuilles sont étalées
Stade p	rincipal 5: apparition des inflorescences
53 55	les grappes (inflorescences) sont nettement visibles les grappes augmentent de taille, les boutons floraux sont agglomérés
57	les grappes sont bien développées, les fleurs se séparent
Stade p	rincipal 6: la floraison
60	les premiers capuchons floraux se séparent du réceptacle
61	début de la floraison: 10% des capuchons floraux sont tombés
62 63	20% des capuchons floraux sont tombés
03 64	floraison partielle: 30% des capuchons floraux sont tombés 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



Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Protocole d'expérimentation *Annexes*

Code	Définition
Stade p	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 p	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 89	véraison: les baies deviennent molles au toucher les baies sont mûres pour la vendange
Stade p	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



Stratégie Assimil K Santé avec Vitamine C Protocole d'expérimentation Annexes

