



Bulletin Viticole de la coopérative agricole de la région de Cognac

N°7 - 29 juin 2023

Dans ce numéro:

- Météo
- Point vignoble
- Mildiou
- Oïdium
- Black Rot
- Botrytis
- Tordeuses
- Flavescence dorée
- Cicadelle des grillures
- Acariose
- Coulure physiologique
- Brûlures
- Carences

Météo



Toute les informations météo fournies sont données à titre indicatif et ne sont en aucun cas contractuelles.

De plus aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude, la précision ou l'exhausitivité des informations mises à disposition. Toute décision prise sur la base des prévisions météorologiques est de la responsabilité de l'utilisateur.

En aucun cas la CARC ne pourra être tenue responsable de tous les dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation de ces données.



Document établi grâce aux réseaux suivis de la Coopérative Agricole de la région de Cognac, sur la base des derniers BSV Vignes Charentes Rédacteurs : les Techniciens Viticoles de la CARC

La CARC est agréée PC02054 Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels La décision finale d'une intervention reste au choix et de la responsabilité de l'exploitant. Celui-ci doit en toute circonstance respecter les bonnes pratiques agricoles.

Avant chaque emploi de produits phytosanitaires, consulter l'étiquette du produit et la dernière notice d'emploi.

Point vignoble

Phénologie

L'Ugni blanc se situe en moyenne entre les stades grains de pois et début de fermeture de la grappe (de BBCH75 à BBCH77). Les rameaux ont peu poussé depuis la semaine dernière, 10 cm en moyenne.

Climatologie

Notre station météo **SENCROP** de Genté a enregistré 35.5 mm de précipitations sur les quinze derniers jours.

Des pluies légères sont prévues dans la journée de samedi. La moyenne des températures sur les quinze derniers jours a été de 21.9°C. Les températures à venir seront plutôt douces.



Début fermeture de la grappe Source CARC

Mildiou

Un **risque très fort** s'est installé sur la majorité du vignoble. Une variabilité importante est observée dans la quantification des contaminations compte tenu des épisodes orageux parfois très localisés enregistrés depuis plusieurs semaines. De nombreux symptômes sont observés aussi bien sur feuilles que sur grappes.

Afin de bloquer les sporulations de mildiou, il est possible d'utiliser le produit **AURAN'CIEL**.

Il est composé de 60 gr/litre d'huile essentielle d'orange douce et permet d'assécher les maladies fongiques.

Dose d'utilisation : 0.6 % en mélange.



Rot brun sur grappe Source CARC



Mildiou sur feuille Source CARC

Oïdium



Le risque reste important. Il convient de maintenir la protection jusqu'à la fermeture complète des grappes.

Oïdium sur grappe Source CARC

Black Rot

Des taches de black rot sur feuilles sont toujours observées au vignoble mais elles restent peu importantes.

Le risque reste fort. Une apparition de symptômes sur grappes est visible depuis quelques jours.



Black rot sur grappe Source CARC

Botrytis

Le stade du positionnement du T2 est atteint. A l'aube de la fermeture de la grappe, une solution de bio-contrôle efficace existe : **ARMICARB** à la dose de **3 kg/ha.** C'est un produit à base de bicarbonate de potassium (850 gr/kg). Il agit sur les spores et le mycélium des pathogènes en préventif comme sur maladie déclarée. Il est également efficace contre l'oïdium.



Il convient de maintenir une protection adaptée au stade de votre vignoble en raison de la variabilité des stades des grappes de certaines parcelles.

Tordeuses

La deuxième génération de Cochylis poursuit son vol. La première génération d'Eudémis a quant à elle, finit son cycle. On observe de nombreux glomérules au vignoble.



Glomérule Source CARC

Flavescence dorée



TRAITEMENT T2 du 28 au 04 juillet

NB: les traitements insecticides sont interdits durant la période de floraison et de production d'exsudats de la vigne et des adventices présentes dans la parcelle afin de protéger les insectes pollinisateurs. Seuls les produits bénéficiant d'une dérogation étiquetée comme suit: « emploi autorisé au cours de la floraison et/ ou en cours de période de production d'exsudats en l'absence d'abeilles » sont autorisés dans ce cadre bien précis.

Pendant la période de floraison, il est interdit d'associer un insecticide de la famille des pyréthrinoïdes avec un fongicide de la famille des triazoles (IDM).

| | Communes Tampons 2 traitements | Communes Contaminées à 3 traitements | Communes en expérimentation d'aménagement |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Agriculture conventionnelle | | | |
| Traitement n° 1 (tarvicido) - T1 | du 14 au 20 juin | du 14 au 20 juin | du 14 juin au 27 juin |
| Trailement n°2 (larvicide) = T2 | du 28 juin au 4 juillet | du 28 juin au 4 juillet | - |
| Traitement n° 3 (adulticide) - T3 | = | déterminé ultérieurement | en fonction des résultats de piegeages |
| Agriculture biologique | | | |
| Traitement n'i (larvicide) - Tt | du 14 au 20 juin | du 14 au 20 juin | du 14 au 26 juin |
| Traitement n°2 (farvicido)- Tr | 8 à 10 jours après le 1cr traitoment | 8 à 10 jours après le 1er traitement | 8 à 10 jours après le 1er traitement |
| Traitement n*3 (larvicide)-T3 | 8 à 10 jours après le zeme traitement | 8 à 10 jours après le zeme traitement | 2 |

Pour plus d'informations : https://flavescencecharentes.com/

Cicadelle des grillures

Les premières larves et adultes ont été observés. Néanmoins, la pression reste faible. Pour rappel, le seuil indicatif de risque est de 100 larves pour 100 feuilles.



Larve de cicadelle de verte Source CARC

Acariose

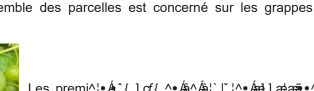


De nombreux symptômes d'acariose sont visibles dans les vignes de 1 à 3 ans. Ils sont présents dans l'ensemble des parcelles de vigne de 2 ans.

Acariose Source CARC

Coulure physiologique

Un phénomène de coulure physiologique généralisé est observé au vignoble depuis une semaine environ. L'ensemble des parcelles est concerné sur les grappes de deuxième génération.



Les premi^{•Á^{] of{ ^•Áå^Áà!` | ' |^•Áæ] | ælææ•^} oÁæ Áçã} [à|^ÈW}^Á
•[| 'aþ} Áå^Áàðæ Bæl } df|^Á^¢æ oÁkÁSOKALCIARBO.
ÔĈ•oÁ' } Á![å ãæÁsÁæ e de kaolin.
Il permet de lutter contre le stress hydrique et le stress thermique.





Coulure Source CARC

Carences

Elles sont visibles au vignoble :



Carence en bore :

Cepro Bore est un engrais foliaire à base de bore (130 gr/litre). Il a une circulation efficace dans la plante, assimilation à 100 % de l'élément bore.



Ce produit est à incorporer en dernier dans la cuve.

CePro Bore



Carence en potasse :

Cepro K est un engrais foliaire à base d'oxyde de potassium (485 gr/litre) et de d'azote (45 gr/litre). Il favorise la gestion des besoins de fin de cycle.



Ce produit est à incorporer en dernier dans la cuve.

СеРго К



CePro Fe DT



Carence en fer :

Cepro Fer DT est un fer chélaté liquide foliaire à base de fer (50 gr/litre). Il limite la chlorose ferrique.



Ce produit est à incorporer en dernier dans la cuve.







François CLEMENT 06 24 86 44 21

Jean-Yves SAUVAGE Kévin LOCHON 06 07 27 63 29

Pierre RENAULT 06 14 55 60 58

06 01 84 16 79

Notre équipe de techniciens est à votre écoute pour toutes demandes d'informations complémentaires.



Ce bulletin a été rédigé en prenant compte du dernier BSV Vigne Charentes consultable sur le lien ci-dessous:

https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/vigne-charentes-a2644.html

Prochain Viti Hebdo le mercredi 12 juillet 2023

Toutes les équipes de la CARC sont à votre disposition pour toutes demandes d'informations complémentaires.