

**MER 03** 

**JEU 04** 

**VEN 05** 

**SAM 06** 

**DIM 07** 

0

0

0

0

8

0

# Bulletin VigiVitiBio-81

# n°5 - 03 mai 2023, d'après le BSV n°5

# Cette semaine :

- Données météorologiques
- Black-rot
- Mildiou
- Oïdium
- Vers de la grappe
- Cicadelles vertes
- Mesures agroécologiques
- Divers

# Stades phénologiques



Boutons floraux agglomérés Fer servadou

Le stade "boutons floraux agglomérés" est atteint dans la majorité des situations. Le nombre de feuilles s'échelonne de "3 à 4 feuilles étalées" pour les situations les plus tardives de Mauzac et Syrah à "7 à 8 feuilles étalées" pour les situations les plus précoces de Gamay et Chardonnay.

La semaine dernière, la pousse a été importante, elle va être encore très active cette semaine.



Boutons floraux agglomérés Gamav

# **DONNEES METEOROLOGIQUES**

Le cumul de pluie de la semaine dernière est compris entre 13 et 30 mm.

Pour la semaine en cours, le soleil est de retour et les températures sont en hausse. Une dégradation orageuse est annoncée pour la fin de la semaine voire le début de la semaine prochaine, selon les prévisions actuelles.

#### **BLACK-ROT**

#### Analyse de risque

#### Observations:

A ce jour, aucun symptôme n'est observé au vignoble.

#### Analyse de risque:

La période de risque est en cours.

Des contaminations ont pu avoir lieu au cours des pluies du 22-23 avril et de la semaine dernière. La durée d'incubation est d'environ 3 semaines, les symptômes ne seront visibles qu'après cette période. Une dégradation orageuse est annoncée, des contaminations sont possibles.

#### **Préconisations**

Des pluies sont annoncées en fin de semaine/ début de semaine prochaine, des contaminations sont possibles. Soyez vigilants, surveillez l'évolution des prévisions météo et intervenez avant la pluie.

Les produits à base de soufre ne sont pas homologués mais ont une efficacité secondaire démontrée à 8 kg/ha (biocontrôle).

Mesure prophylactiques : sur les parcelles ayant subi de fortes attaques en 2022 et/ou 2021, éliminer les sources d'inoculum présentes sur les baies momifiées et les rameaux permettra de faire baisser la pression.

#### A retenir

Intervenez avant la pluie annoncée, des contaminations sont possibles.

#### MILDIOU

#### Analyse de risque

## **Modélisation:**

La maturité de la masse des oeufs est modélisée comme atteinte sur l'ensemble des secteurs.

Des contaminations pré-épidémiques de faible intensité ont été modélisées le 1er mai, sur le secteur de Cunac. Les symptômes issus de ces contaminations pré-épidémiques devraient être visibles vers le 20 mai, ils pourraient aussi passer totalement inaperçues.

A ce jour aucune contamination épidémique n'a été modélisée.

Des pluies sont annoncées, des contaminations pré-épidémiques et épidémiques sont possibles, dès 5 mm sur certains secteurs.

#### **Préconisations**

La maturité de la masse des oeufs est atteinte. Des pluies sont annoncées en fin de semaine/ début de semaine prochaine, elles pourraient engendrer de contaminations épidémiques. Surveillez l'évolution des prévisions météo et intervenez avant les pluies.

\* Bouillie bordelaise RSR Disperss, Frégate SC,Kocide 35 DF, Héliocuivre, Copernico Hibio, ChampFlo Ampli, sont des spécialités à base de cuivre.

La dose de cuivre métal à prévoir :

\* 200g/ha

Attention le nombre d'application maximum des produits à base de cuivre varie selon les spécialités.

## <u>A retenir</u>

Un cumul important est nécessaire pour engendrer des contaminations épidémiques.

## **OIDIUM**

### Analyse de risque

#### **Observations:**

A ce jour, aucun symptôme n'est signalé au vignoble.

# Analyse de risque:

La période de risque est en cours sur les parcelles sensibles.

Sur les parcelles classiques, on attend le stade 17 "boutons floraux séparés" pour démarrer la protection. Ce stade est imminent sur les parcelles les plus précoces.

A retenir

Protégez uniquement les

parcelles sensibles.

#### **Préconisations**

La période de sensibilité est en cours, intervenir seulement sur les parcelles à historique.

\* Spécialités à base de soufre, Microthiol

\* Spécialités à base de soufre, Microthiol Spécial Disperss, Sulforix LS, Citrothiol DG et autres spécialités ; soufre mouillable ; 12,5kg/ha (dose homologuée), 6kg/ha (dose conseillée) ; Héliosoufre, soufre mouillable, 7,5L/ha (dose homologuée), 5L/ha (dose conseillée), biocontrôle

Le nombre d'application maximum est de 12 pour Héliosoufre, il est de 8 pour les autres spécialités à base de soufre.

### VERS de la GRAPPE

#### Analyse de risque

#### **Observations**

Eudemis : le vol se poursuit et des pontes sont observées en secteurs précoces. Le vol vient de démarrer en secteurs tardifs.

Eulia: le vol est terminé.

Pontes d'eudemis sur inflorescence

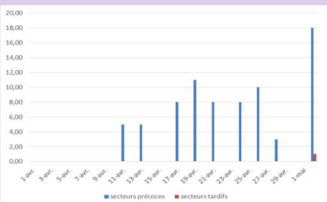


#### Analyse de risque Pensez à mettre en

place vos pièges. Les données de piégeages permettent de suivre la dynamique de vol des eudémis et ainsi de mieux cibler les observations et interventions.

#### **Préconisations**

Aucun traitement n'est à envisager pour le moment. La gestion de la deuxième génération sera raisonnée en fonction du nombre de glomérules observés en G1.



G1, vol eudemis : nombre des captures sur l'ensemble des pièges.

#### **Alternatives**

La confusion est une méthode de biocontrôle.

A retenir

Relevez les pièges.

#### **CICADELLES VERTES**

#### Analyse de risque

#### **Observations**

Les tous premiers adultes sont recensés.

# Analyse de risque

A ce jour, le risque est nul. La gestion du ravageur repose sur une surveillance des populations larvaires.

Le seuil d'intervention est de 100 larves pour 100 feuilles.



#### **Préconisations**

Aucun traitement n'est à envisager, les interventions sont réalisées sur les larves uniquement.

Adulte de cicadelle verte

# **MESURES AGRO-ECOLOGIQUES** 3 - Paramétrage du pulvérisateur 4 - Résultats du calcul de doses Département 81 - TARN Commune GAILLAC Distance Centre commune - Point de calcul : 3.7 km Date du demier calcul : 29/04/2020 Entrez les valeurs de risque que vous retenez pour chacune des maladies : Risque Oidium Moyen ~ Risque Mildiou Faible V Ecran 1: Le risque sur sur votre parcelle 2 - Etat de votre parcelle 3 - Paramétrage du pulvérisateur 3 - Résultats du calcul de doses Paramètres de votre vigne bf agglomèrès (G) Ecran 2: Etat de votre parcelle

# Optidose: un outil pour diminuer les quantités de produits phytosanitaires

#### Outil d'aide à la décision:

Optidose est une méthode mise au point par l'IFV, elle permet d'adapter les doses de fongicides utilisés contre le mildiou et l'oïdium. L'objectif est de diminuer les quantités de produits phytosanitaires tout en permettant de conserver un niveau de protection satisfaisant. La dose de produit est modulée en fonction du stade phénologique de la vigne, de la surface réelle du végétal à protéger et de la pression parasitaire estimée par les modèles de prévision utilisés par l'IFV.

Les régles de décisions sont adaptées au contexte de chaque région.

Pour la mise en pratique de cet outil, il est important d'avoir un pulvérisateur bien réglé et l'utilisation d'appareils face par face est recommandée.

La modulation, permet de réduire signicativement la dose des produits lors des premiers traitements, lorsque le volume de végétation est réduit.

Lien pour accéder à l'outil d'aide à la décision Optidose, <u>en accès libre</u>: https://www.vignevinepicure.com/index.php/fre/optidose2/optidose

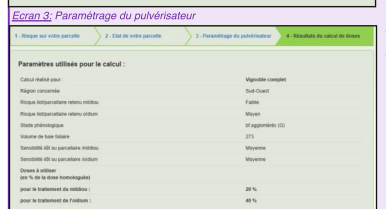
# Optidose, les types de pulvérisateurs recommandés:

Les pulvérisateurs les plus adaptés pour la réduction de dose sont :

- Les panneaux récupérateurs à jet porté équipés de buses à fente et à injection d'air sont les plus performants. Il est possible de réduire les doses de produits en début de végétation et en pleine végétation. De plus, cette réduction va s'ajouter à la récupération de bouillie. Ces appareils sont les plus performants pour réduire la dérive.
- La rampe pour les premiers traitements, avec ce type de matériel, la qualité de la pulvérisation est optimale en début de végétation. Il est possible de réduire les doses sans risque.
- Les appareils face par face à jet porté ou pneumatique, la pulvérisation est de très bonne qualité, en début de végétation et en pleine végétation, les doses de produits peuvent être réduites.

Les appareils face par face à jet porté équipés de buses à injection d'air sont les plus performants, ils permettent de réduire significativement le risque de dérive.

Pour les panneaux récupérateurs et les appareils face par face, il est nécessaire de fermer les buses et diffuseurs inutiles en début de végétation.



Paramétrage sur le pulvérisateur

Réduction de la dose liée à la performance de votre pulvérisateur, 0 % Valider de son réglage et de votre mode de traitement 0 %

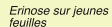
Retour à l'accueil

Ecran 4: Résultats du calcul de doses

#### **DIVERS**

#### Erinose:

Des symptômes sont visibles. Avec la pousse de la vigne, ils vont maintenant se diluer dans la végétation.





#### Acariose:

Des symptômes sont signalés sur plantiers.



Acariose sur colombard (Arterris)

#### Excoriose:

Les premiers symptômes d'excoriose peuvent être observés sur rameaux de l'année de Duras et Loin de l'oeil.

#### Prochain bulletin le 10 mai

Pensez à utiliser les équipements de protection appropriés pour chaque traitement

La liste des mesures alternatives sur :https://tarn.chambre-agriculture.fr/fileadmin/user\_upload/Occitanie/074\_Inst-Tarn/1-PRODUCTIONS\_TECHNIQUES/Viticulture/Documents\_techniques/Protection\_vignoble/doc\_alternatives\_cepp\_viti\_12\_0 4\_2022.pdf













Action cofinancée par le Fond Européen Agricole pour le Développement Rural (FEADER) et l'agence de l'Eau Adour Garonne - L'Europe investit dans les zones rurales

Ce bulletin fournit un conseil pour les parcelles de la zone géographique du Tarn. Il s'appuie sur le réseau d'observation des vignes réparti sur cette même zone géographique. Il est réalisé à l'aide de modèles validés (mildiou), d'autres en cours de validation (oïdium) qui tiennent compte des prévisions météorologiques. Ce bulletin technique s'appuie sur l'analyse de risque du dernier BSV consultable sur les sites internet de la DRAAF Occitanie (http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr) et de la CRA Occitanie (www.occitanie.chambre-agriculture.fr). Sauf mention spécifique, les préconisations s'appliquent à l'ensemble de ce territoire et le traitement portera sur l'ensemble de la parcelle. Respectez les conditions d'utilisation des produits phytosanitaires et assurez-vous du respect des bonnes pratiques. Les produits cités peuvent être trouvés sur le site internet e-phy: http://ephy.anses.fr. Les préconisations de ce bulletin ne peuvent en aucun cas se substituer à l'observation de la parcelle. L'agriculteur demeure responsable de ses décisions et de ses interventions. Il est particulièrement important de bien lire l'étiquette avant toute manipulation (voir la fiche Bonnes pratiques d'utilisation des produits phytos). N'utilisez que des produits phytosanitaires autorisés par vos éventuels cahiers de charges spécifiques.

La Chambre d'agriculture du Tarn est titulaire d'un contrat d'assurance n°07011424 - 2128 av 02 garantissant notamment sa responsabilité civile professionnelle pour l'activité de conseil indépendant en préconisations phytopharmaceutiques.

Siège social : 96 rue des agriculteurs CS 53270 – 81011 ALBI Cedex 9 Tél.: 05 63 48 83 88

Email : accueil@tarn.chambagri.fr Rédigé par : Virginie VIGUES, Thierry MASSOL,

Marie-Laure MURATET v.vigues@tarn.chambagri.fr - 06.68.91.10.73 t.massol@tarn.chambagri.fr - 06.69.08.07.81 ml.muratet@tarn.chambagri.fr \_ 06.69.32.70.75 La Chambre d'agriculture du Tarn est agréée par le Ministère en charge de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.



www.afnor.org Conseil-Formation Etude-Diagnostic

