

INFO VIGNE n°6

Mardi 10 mai 2022



Distributeur de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel - Agrément B010205

Météo

RÉSUMÉ DE LA SEMAINE PASSÉE



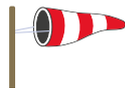
Ensoleillé, suivi de pluie durant le weekend



Min. 5°C
Max. 26°C



0 - 25 mm



5 à 45 km/h

PRÉVISIONS À 8 JOURS



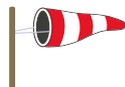
Très ensoleillé puis orageux en fin de semaine



Min. 11°C
Max. 30°C



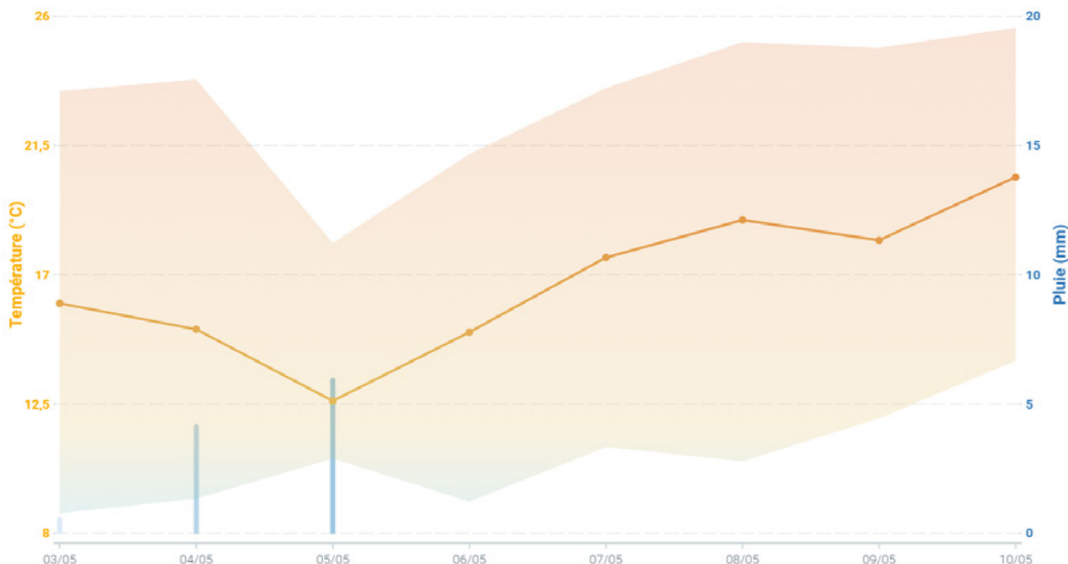
0 - 25 mm
Épisodes orageux (jeudi/vendredi)



Sud
0 à 40 km/h (mercredi)



Extraction de la station de Beaune du 03 au 09 mai 2022



Station de Beaune

● Température °C
Moy. 16,4 Min 8,7 Max 25,1
● hors prévision

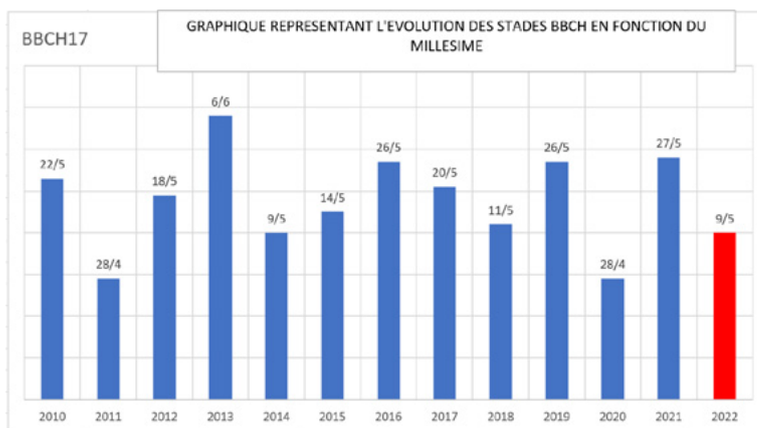
● Pluie mm
Cumul 10,8
● hors prévision

Millésime 2022

La pousse reste bien active et devrait s'accélérer dans les prochains jours.

Le stade 6-7 feuilles est couramment observé dans les vignes précoces et Chardonnay.

Dans les secteurs tardifs le stade moyen est de 5 feuilles.



Stade en image

BOURGOGNE VITI SERVICE

Techniciens & magasiniers à votre écoute

Nuits-St-Georges

Tél. : 03 80 61 02 13

Beaune

Tél. : 03 80 22 02 78

Chassey-le-Camp

Tél. : 03 85 94 70 16

Mercurey

Tél. : 03 85 45 23 70

Mildiou

Maturité des œufs d'hiver :

Les suivis biologiques effectués sur nos secteurs d'activité indiquent que la maturité des œufs d'hiver peut être considérée comme acquise.

Stade de réceptivité de la vigne :

Toutes les parcelles ont maintenant dépassé le stade de début de sensibilité à la maladie (éclatement du bourgeon).

Pluie contaminatrice :

Seul le retour d'averses conséquentes pourraient entraîner des contaminations significatives ; peut-être avec les orages de cette fin de semaine...

A priori, aucune contamination n'a eu lieu.

Stratégie de lutte : produits de biocontrôle.

→ Attente de la maturité des œufs (considérée comme acquise lorsque le temps de germination est inférieur à 24h à 20°C).

Méthode alternative :

→ Ebourgeonnage / Epamprage

PRODUIT BIOCONTROLE	Dose homologuée (dose recommandée)/ha	DRE	ZNT	DAR	Stade BBCH	Nombre d'applications
LBG 01F34	4L (2L)/ha	6 h	5 m	14 j	BBCH 16 / BBCH 79	5/an
ESSEN'CIEL	1,6L/ha (0,4%)	24 h	5 m	1 j	BBCH 12 / BBCH 77	6/an
ROMEO	0,25kg/ha	6 h	5 m	1 j	BBCH 12 / BBCH 89	10/an
ESDEAINE/BLASON	2L/ha	6 h	5 m	3 j	/	8/an

Retrouvez les différents moyens de lutte contre le mildiou dans notre guide *Gamme PROTECTION - Édition 2022* (page 14) disponible dans nos magasins ou remis par votre technicien.

Oïdium

DIAGNOSTIC

Dans la plupart des parcelles, aucun symptôme n'est encore observé.

Depuis vendredi **les conditions météorologiques sont bien plus favorables à son activité**, d'autant plus que la croissance de la vigne est rapide.

Movida prévoit une activité régulière de ce champignon pour les jours à venir.

ANALYSE DU RISQUE

Risque considéré : moyen

La qualité de la pulvérisation est prépondérante dans la réussite de la lutte contre l'oïdium.

Méthode alternative :

→ Pas de méthode.

PRODUIT BIOCONTROLE	Dose homologuée (dose recommandée)/ha	DRE	ZNT	DAR	Stade BBCH	Nombre d'applications
HELIOSOUFRE S	7,5L (4L)/ha	24 h	5 m	5 j	/	12/an
LUCIFERE	12,5L (5L)/ha	6 h	5 m	BBCH 79	BBCH 10/BBCH 79	12/an
MICROTHIOL SPECIAL DISPERS	12,5kg (6kg)/ha	6 h	5 m	3 j	/	8/an
ESSEN'CIEL	1,6L/ha (0,4%)	24 h	5 m	1 j	BBCH 12/BBCH 77	6/an
SONATA	5L/ha	6 h	5 m	1 j	BBCH 10/BBCH 89	6/an
ROMEO	0,25kg/ha	6 h	5 m	1 j	BBCH 12/BBCH 89	10/an
ESDEAINE/BLASON	2L/ha	6 h	5 m	3 j	/	8/an

Retrouvez les différents moyens de lutte contre l'oïdium dans notre guide *Gamme PROTECTION - Édition 2022* (page 16) disponible dans nos magasins ou remis par votre technicien.



Black-Rot

La maturité est désormais acquise en Côte d'Or et Saône-et-Loire.

Le risque vis-à-vis de cette maladie est actuellement considéré comme faible, de part l'absence de symptôme sur grappe depuis plusieurs années, excepté dans quelques parcelles de l'extrême sud de la Saône-et-Loire.

Si des pluies significatives sont enregistrées cette fin de semaine, la situation pourrait évoluer.

La lutte contre ce champignon ne doit pas être envisagée avant celle du mildiou.

Stratégie de lutte : produits de biocontrôle

→ Pas d'intervention.

Méthode alternative :

→ Brûlage des baies momifiées contaminées.

Retrouvez les différents moyens de lutte contre le black-rot dans notre guide *Gamme PROTECTION - Édition 2022* (page 18) disponible dans nos magasins ou remis par votre technicien.



Vers de la grappe

Le vol de 1^{ère} génération de cochylys a été quasi inexistant cette année en tous secteurs.

Les captures d'Eudémis demeurent quant à elles faibles à modérées.



Cochylis (photo d'illustration)



Cicadelle FD

Les premières larves ont été observées, mais pour le moment aucun traitement n'est à prévoir hormis sur les vignes mères de greffons et porte-greffes. L'arrêté préfectoral devrait paraître rapidement afin de prévoir les premiers traitements d'ici un mois (début juin).

En pépinières viticoles, la protection insecticide doit être déclenchée à partir du 15 mai 2022 et ce jusqu'au 15 octobre. Elle sera maintenue pendant toute la période de présence de la cicadelle de la flavescence dorée. Le renouvellement des traitements doit être raisonné en fonction de la rémanence du produit utilisé.

Surveillez vos parcelles habituellement concernées.



Nutrition foliaire - Biostimulation

Afin d'accompagner la bonne croissance de vos vignes et lutter contre les stress abiotiques (ex : grêle), il sera pertinent d'enrichir la bouillie avec des biostimulants homologués sous norme MFSC (matière fertilisante et support de culture), garants d'efficacité.

On note toutefois fréquemment des **symptômes de chlorose**, il est encore temps de faire des apports foliaires à base de fer :

CHOIX PRODUITS :



Seactiv VIRIDIS : 3 à 5 kg/ha ; utilisable en agriculture biologique.



Alpha FE SR : 1,5 kg/ha ; utilisable en agriculture biologique.

Pour les vignes qui auraient **besoin d'être soutenues dans leur croissance**, privilégiez les biostimulants enrichis :

CHOIX PRODUITS :

Seactiv VITI : 3 à 5 L/ha (P-K + bore)

Seactiv VITAL : 3 à 5 L/ha (N-P-K + oligo-éléments)



Nutrikali : 3 à 5 L/ha ; utilisable en agriculture biologique.



Dégâts de grêle sur inflorescence, sarment et feuilles secteur Gevrey-Chambertin



Conduite agrobiologique

Pour vos interventions, privilégiez des conditions météo optimales (aujourd'hui et demain). Attention, la météo de cette fin de semaine sera défavorable aux traitements.

D'une manière générale les interventions en lutte biologique sont basées sur des produits à base de soufre (homologués) contre l'oïdium et du cuivre (homologués) contre le mildiou.

Des compléments peuvent également être préconisés :

Bouillie type dans les parcelles ayant atteint le stade 6-8 feuilles étalées :

- CUIVROL Plus : 1 l/ha.
- Microthiol Special Disperss : 8 kg/ha, DRE 6 h, ZNT 5 m, produit de biocontrôle.
- Plantigel : 2-3l/ha
- Silizinc : 1 l/ha
- Mouillant Biofa: 0,25%
- Kanne: 2l/ha

Vous pouvez aussi utiliser :

- Soufre Biofa : 6kg/ha

Contactez votre technicien BVS pour plus de renseignements.

L'ÉQUIPE VIGNE B.V.S.