

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Observations techniques Vigne N°13 – 19 Juin 2024

Ce flash a été élaboré sur la base des observations réalisées par le service Agronomique d'EVV et étayé par les BSV des Territoires Nord Aquitaine (24, 33, 47) et Sud Aquitaine (40,64,32). Nous attirons votre attention sur le fait que le présent document indique une tendance sanitaire régionale, et est susceptible de ne pouvoir être applicable tel quel à chacune de vos parcelles. Ce flash, à vocation purement informative, ne saurait engager la responsabilité de ses auteurs en cas de mauvaise interprétation des données qui y sont contenues. N'hésitez pas à contacter votre interlocuteur EVV habituel.

→ L'ESSENTIEL



Risque faible



Risque moyen



Risque fort



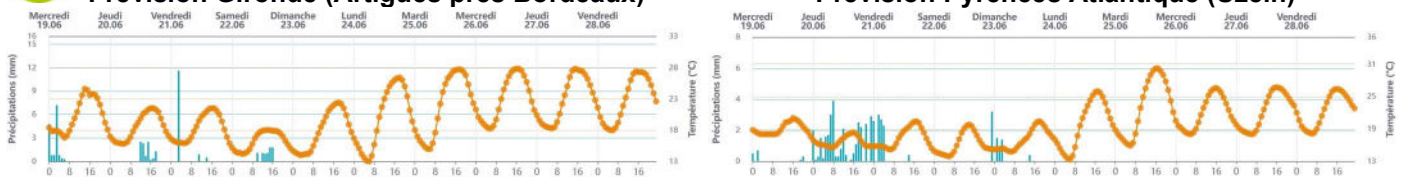
Info

Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Tordeuses	Cicadelles	Règlementation
Fin flo à Grain de pois	Temps perturbé orageux, grêle	Risque fort, nouvelle sortie feuille et grappe	Risque fort, 1 ^{er} symptômes sur baie	risque moyen à fort, sortie sur feuilles, 1 ^{er} symptôme sur rafle	Glomérules, départ vol G2, piège à installer	1 ^{er} traitement PLO depuis le 03/06, 1ère grillure	Les traitements phytosanitaires en période de floraison, ce qui change !

→ MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gironde (Artigues près Bordeaux)

Prévision Pyrénées Atlantique (Uzein)



Mer.19, Air océanique avec un ciel partagé entre nuages et éclaircies - peut-être une ondée localisée
 Jeu.20, Nuages abondants avec des pluies sous forme d'averses, s'espaçant en fin de journée
 Ven.21, Plus ou moins nébuleux avec peut-être une ondée locale (surtout le matin) - frais pour la saison
 Sam.22, Flux océanique apportant un front pluvieux suivi d'averses au sein d'une ambiance très fraîche
 Dim.23, Temps sec malgré des cumulus plus imposants en après-midi - encore frais pour la période
 Lun.23, Poussée anticyclonique avec un temps ensoleillé et une chaleur modérée l'après-midi
 Mar.24, Journée calme et ensoleillée sous des températures chaudes et estivales

→ PHENOLOGIE



Floraison

Nouaison

Grains de plomb

Grain de pois

Mi Fermeture

Fermeture complète

Début véraison

Global	Floraison	Nouaison	Grains de plomb	Grain de pois	Mi Fermeture	Fermeture complète	Début véraison

En moyenne et selon les cépages, la vigne est au stade Fin floraison à grain de plomb, le stade grains de pois est localement noté. Certaines parcelles ont les capuchons floraux qui restent collés et des baies de teintes blanchâtres arrivent à s'en extraire. On note de l'hétérogénéité dans le cycle de la floraison selon les parcelles et selon les cépages. La coulure se confirme et semble bien présente (estimation en cours). La pousse végétative s'est accélérée et le feuillage a bien reverdi. La grêle a sévit lundi et ce mercredi sur le Nord Médoc et le Libournais. En sol hydromorphe, des rougissements de feuillage sont toujours constatés mais se diluent dans la masse de feuillage en croissance. Les carences azotées, magnésiennes et manganiques et fer précédemment notées semblent s'estomper.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
 SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Observations Vigne n°13 : 19/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le site web EVV
evv.fr



Suivez nous sur

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Certains réfléchissent à réaliser des effeuillages précoces (nouaison). Cette technique permet de bien ventiler la zone fructifère, de préparer la grappe pour se durcir face aux phénomènes d'échaudage et améliore le positionnement des produits de protection. Attention, en 2023, cette méthode a pu favoriser des sorties massives de mildiou sur grappes par l'effet splashing.

→ NUTRITION:

↳ Sécurisation rendement

Basfoliar® Kelp est à appliquer à la nouaison puis renouvelé 15 j plus tard.

↳ Stratégie nutritiveur

Le **Fixa Mzn** en alternance à chaque traitement et le **Nectar MgS** (cadence de 10-15 jours), permettront de renforcer le fonctionnement de la vigne. Ces solutions sont utilisables en AB.

↳ Stratégie plantation

Sur celles à venir, des biostimulants du type Basfoliar- Rhizo bio ou Acrecio, peuvent être appliqués afin de favoriser une bonne reprise du plant et un développement racinaire plus rapide.

→ VERS DE LA GRAPPE

Le vol de G2 a débuté sur notre réseau de piégeage EVV, avec des captures sur Pomport, Langon et Pomerol. Pensez à installer vos pièges.

Le temps du comptage des glomérules est révolu mais les niveaux de présences étaient parfois importants.

Dans le cadre de la confusion sexuelle installée dès Fin Mars, si le nombre de glomérules dépasse 30 pour 100 inflorescences, un traitement est à réfléchir afin de réduire la population de la seconde génération à un niveau gérable par ce type de lutte. Dans la stratégie de lutte insecticide basée sur la confusion sexuelle pulvérisée, l'application de la phéromone en G2 est requise au tout début du vol.

En complément, il est essentiel de surveiller l'évolution du piégeage et/ou de réaliser des comptages de pontes afin de positionner au mieux un traitement si celui-ci doit être fait.

Si vous souhaitez participer à notre réseau de piégeage vers de grappes, faite nous le savoir

→ CICADELLE(S)

Le premier insecticide, a permis de contrôler en partie les cicadelles des grillures mais des larves restent présentes et des grillures apparaissent sur des parcelles historiquement sujettes.

→ AUTRES RAVAGEURS

La présence d'acariose est notée sur quelques plantes. Des galles phylloxériques sont plus fréquentes. Des dégâts de cigariers et la présence de Thrips sont constatés.

→ FAUNES AUXILIAIRES

Les coccinelles sont moins nombreuses. Les Typhlodromes sont actifs. Les Chrysopes sont notés en nombres. Depuis la mi- mars, la saison de nidification a commencé. Pour ne pas déranger ou déloger les oiseaux pendant cette période cruciale pour leur cycle de vie, l'Office français de la biodiversité, recommande de ne pas tailler les haies ni d'élaguer les arbres du 15 mars au 31 juillet. Site OFB, **Pour les agriculteurs, la taille des haies est interdite du 16 mars au 15 août.**

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Observations Vigne n°13 : 19/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le
site web EVV
evv.fr



Suivez nous 

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

→ MILDIU

Mildiou: Risque toujours fort du 19 au 24/06

Tache reprise sporulation ou tache d'huile récente, rot gris,

Stade BBCH 69 à 73 (plomb)

Pluie potentielle du 19 au 22/06

Risque modélisé Haut sous les pluies

Dans cette période orageuse, le risque mildiou est fort à très fort sur l'ensemble du territoire Aquitain même dès 2 mm de pluie.

☞ **Même sans pluie, les longues durées d'humectation des organes de la vigne, représentent des conditions toujours favorables au développement du Mildiou.**

Nos TNTs (témoin non traité) ont fortement évolué depuis le 12/06, avec des sorties significatives de mildiou sur feuilles et une forte évolution du niveau d'attaque sur grappes. Le rot gris est redevenu actif et du naissant est apparu. Premiers symptômes de rot brun également constatés.

La durée d'incubation du Mildiou sur feuilles (généralement temps plus long sur grappe)

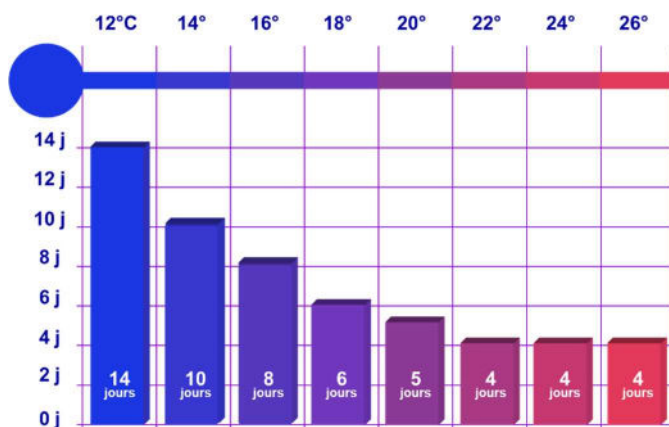
Temps entre l'infection primaire et l'apparition de nouveaux sporanges à travers les stomates

Période durant de 4 à 12 jours selon T°C

Un mycélium se développe, dans les espaces intercellulaires.

Décollement des tissus épidermiques parenchymateux, ce qui donne le symptôme de la « tache d'huile » qui apparaît 4 à 5 jours après le début de l'infection.

A la fin de cette période, sur la surface inférieure des feuilles, apparaît une sporulation (spores assurant la reproduction asexuée).



En Nord Aquitaine, depuis ce week-end, des sorties, parfois explosives de rot gris, ont été observées sur le Médoc. De nouvelles taches d'huile ont fait leur apparition en Gironde et Bergeracois.

Globalement, la situation semble maîtrisée même si les symptômes anciens sur feuilles et grappes ont repris de l'activité. Des symptômes rares de facies mildiou mosaïque sont constatés.



Cette semaine, la situation s'aggrave en termes de pression mildiou. La hausse du risque atteint un niveau élevé sur la majorité des secteurs.

Les contaminations autour du 02/06, peuvent expliquer les sorties sur grappes le week-end dernier.

Les infections détectées le 08/06 pourraient expliquer les nouveaux dégâts sur feuilles vu ce début de semaine. D'autres sorties potentielles sur grappes sont décrites dès fin de semaine.

Les pluies localement fortes vendredi dernier ont été selon le modèle, contaminatrices et après incubation, des sorties de symptômes pourraient se produire sur feuille dès cette fin de semaine.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169 – TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Observations Vigne n°13 : 19/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le site web EVV
evv.fr



Suivez nous [in](#) [in](#) [in](#) [in](#) [in](#)

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

En prévisionnel, sous les pluies orageuses que nous subissons, des projections de spores sont probables (primaires et secondaires) du 17 au 24/06.

Sous les premiers événements contaminants de cette série de pluie, la sortie de nouveaux dégâts pourrait apparaître à partir du 26/06 selon les températures.

Surveillez l'évolution des symptômes déjà présents pour s'assurer qu'en cas de sporulation de ceux-ci, des repiquages ne se produisent pas ou bien qu'ils soient maîtrisés par un traitement adéquat.

Risque contamination potentielle		8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6
St Emilion	Mildiou	Red	Red	Green	Yellow	Green	Green	Green	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green
Cussac	Mildiou	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green
Cenac	Mildiou	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Green	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow
Pomerol	Mildiou	Red	Red	Green	Yellow	Green	Green	Green	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green
Berson	Mildiou	Red	Red	Green	Yellow	Green	Green	Green	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green
Cazaugitat	Mildiou	Red	Red	Green	Yellow	Green	Green	Green	Orange	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Orange
Preignac	Mildiou	Red	Orange	Yellow	Orange	Green	Green	Green	Red	Yellow	Red	Red	Orange	Red	Red	Orange	Yellow	Yellow	Green
Baron	Mildiou	Red	Red	Yellow	Yellow	Green	Green	Red	Red	Green	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Orange

En Sud Aquitaine, la maladie semble toujours contenue hormis les précédents symptômes sur feuilles exprimés il y 10 jours.

Les pluies enregistrées autour du 08/06 ont été contaminatrices et de nouvelles sorties de mildiou sur feuilles/grappes auraient pu être visibles dès le 15/06 et jusqu'à ce jour. Sous les averses du 11/06 et même faibles, si contaminations secondaires, d'autres sorties sont potentiellement attendues cette fin de semaine.

Les pluies du 18 et 19/06 pourraient générer d'autres attaques visibles entre le 25 et le 30/06.

En prévisionnel, de nouveaux risques de contaminations surtout secondaires pourraient survenir sur les pluies potentielles du 20 au 25/06. Le risque mildiou reste fort.

Risque contamination potentielle		8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6
Jurançon	Mildiou	Red	Red	Red	Yellow	Red	Green	Green	Red	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Maumusson	Mildiou	Red	Red	Orange	Red	Orange	Green	Green	Red	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red
Cazaubon	Mildiou	Red	Red	Yellow	Red	Green	Green	Green	Red	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Geaune	Mildiou	Red	Red	Orange	Red	Green	Green	Green	Red	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Condom	Mildiou	Red	Red	Orange	Orange	Orange	Green	Green	Orange	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Red	Red

→ OIDIUM

Oidium: Risque potentiel de contamination secondaire du 19 au 25/06

Stade sensibilité atteint, 1er symptôme baie

Stade BBCH 69 à 73 (plomb)

Conta secondaires jusqu'au 25/06

Risque modélisé fort en lien avec période à risque

En Nord Aquitaine, le niveau de risque est jugé fort. Depuis les signalements sur feuilles en Sud Médoc, Sud Entre deux mers, et Dordogne, les premières baies oïdiées ont été constatées par nos techniciens ce début de semaine secteur Cadillac.

Les précédentes contaminations pourraient faire exprimer des symptômes sur feuilles et/ou baies, dans les 8 jours à venir. Le stock d'inoculum primaire semble épuisé et en prévisionnel, des séries de contaminations plutôt secondaires sont décrites par le modèle jusqu'au 25/06.

Risque contamination potentielle		8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6
St Emilion	Oidium	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Cussac	Oidium	Red	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Cenac	Oidium	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Pomerol	Oidium	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Observations Vigne n°13 : 19/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Berson	Oidium																			
Cazaugitat	Oidium																			
Preignac	Oidium																			
Baron	Oidium																			

En Sud Aquitaine, pas de symptôme détecté ces derniers jours.

Le risque est fort, du même type qu'en Nord Aquitaine et majoritairement lié à des contaminations secondaires.

Risque contamination potentielle		8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	
Jurançon	Oidium																			
Maumusson	Oidium																			
Cazaubon	Oidium																			
Geaune	Oidium																			
Condom	Oidium																			

→ BLACK-ROT

Black-rot: Risque moyen à fort sous les pluies à venir

Ascospores et conidies disponibles, picnides présentes

Stade BBCH 69 à 73 (plomb)

Sortie sur feuille, pétiole et rafle

Risque contamination 19 au 22/06

En Nord Aquitaine,

Actuellement, ces conditions météorologiques font progresser le risque vers un niveau moyen à fort sur la majorité des secteurs.

En plus des premiers symptômes vu le 10/06 sur pédoncule en Entre deux mers, de nouvelles sorties de taches naissantes sur feuilles et pétioles sont encore identifiées ce début de semaine par nos techniciens EVV et correspondraient aux contaminations annoncées autour du 20/05.

Une contamination a pu se produire vendredi dernier sur les secteurs les plus fortement arrosés.

Selon notre OAD, en prévisionnel, le modèle simule des contaminations moyennes à fortes du 19 au 22/06, selon les pluies reçues. Cela pourrait se traduire par des expressions de symptômes à partir de mi-juillet d'abord sur feuilles.



Risque contamination potentielle		8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	
St Emilion	Black-rot																			
Cussac	Black-rot																			
Cenac	Black-rot																			
Pomerol	Black-rot																			
Berson	Black-rot																			
Cazaugitat	Black-rot																			
Preignac	Black-rot																			
Baron	Black-rot																			

En Sud Aquitaine, le risque est équivalent au Nord Aquitaine. Aucun nouveau symptôme observé à date mais sur les potentielles contaminations autour du 08/06 des symptômes pourraient apparaître milieu de semaine prochaine.

Les pluies du 19/06 ont pu être localement contaminantes et selon la durée d'incubation théorique, des dégâts pourraient s'exprimer dès le 05/07.

En prévisionnel, les conditions semblent réunies pour produire un risque de contamination les 20 et 21/06.

Risque contamination potentielle		8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	
Jurançon	Black-rot																			
Maumusson	Black-rot																			
Cazaubon	Black-rot																			

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Observations Vigne n°13 : 19/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le site web EVV
evv.fr



Suivez nous evv.fr

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Geaune	Black-rot	
Condom	Black-rot	

→ BOTRYTIS

Botrytis: Risque moyen de contamination

Symptômes déjà présents

Stade BBCH 69 à 73 (plomb)

Pluie potentielle du 19 au 22/06

Risque en hausse, fin flo

Pas de nouveau symptôme de botrytis ces derniers jours. Cette période humide pourrait potentiellement produire de nouvelles contaminations.

Les applications d'anti-botrytis ont ou vont débuter à partir de la fin de la chute des capuchons floraux.

→ GESTION DU SALISSEMENT

L'enherbement haut, peut parfois être gênant pour l'application efficace des traitements fongicides sur feuillage et les inflorescences. De plus, cela entretient des conditions d'humidité plus longues de la végétation, favorisant ainsi les repiquages. Il est préférable de gérer cette herbe haute à minima par la tonte.

Les Ray-grass, folle avoines se développent rapidement, tout comme les érigerons, plantains, chardons, épilobes...

→ GESTION DU VIGNOBLE

Les épamprages manuels, chimiques ou mécaniques se réalisent.

Les lavages sont en cours, ainsi que les premiers écimages.

Quelques effeuillages thermiques ont débuté.

→ QUALITE DE PULVERISATION

Le réglage du pulvérisateur se fait à poste fixe pour vérifier certains paramètres de fonctionnement de manière à connaître le volume de bouillie appliqué par hectare. Puis, au vignoble, pour adapter le réglage des diffuseurs à la végétation à traiter.

Rappel : Pour protéger efficacement la vigne, il faut:

Soigner sa pulvérisation, Adapter la cadence de traitements aux conditions de pression, aux pluies, aux durées d'humectation du végétal et à la pousse. Alternier les familles chimiques.

→ BRULAGE DES CEPS AUTORISE POUR LES BORDELAIS

Les viticulteurs bordelais qui arrachent des vignes au titre de « **l'arrachage sanitaire** » pourront faire **brûler leurs ceps**. Le Syndicat des vins de **Bordeaux** le rappelle et précise les précautions dans les pratiques :

- les opérations de brûlage sont toutes suspendues dès que le vent atteint ou excède 5 mètres/seconde (soit 18 km/heure) ainsi qu'en période d'épisode de pollution de l'air ;
- une surveillance humaine constante sur place est obligatoire avec, à disposition immédiate, les moyens d'extinction nécessaires et proportionnés ;
- les opérations de brûlage ne doivent en aucun cas gêner la circulation routière et en particulier la visibilité des usagers de la route, ni causer de nuisance au voisinage (irritations...) ;
- la combustion ne devra pas produire de fumées opaques : incinération de ceps suffisamment secs, interdiction d'ajouter des combustibles tels que les pneumatiques ou les huiles de vidange...

Au titre du règlement interdépartemental de protection de la forêt contre l'incendie, les brûlages situés dans les « espaces exposés » (bois et forêts et zones situées à moins de 200 m des bois et forêts) des communes à dominante forestière répertoriées par arrêté préfectoral :

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169 – TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Observations Vigne n°13 : 19/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le
site web EVV
evv.fr



Suivez nous

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

- sont interdits pendant les périodes de vigilance orange, rouge ou noire ;
- sont soumis à autorisation du maire entre le 1^{er} mars et le 30 septembre ;
- sont soumis à déclaration en mairie entre le 1^{er} octobre et le dernier jour de février.

Les communes qui ne sont pas à dominante forestière ne sont pas concernées par les autorisations/déclarations du règlement interdépartemental de protection de la forêt contre l'incendie.

→ Note d'information destinée aux utilisateurs professionnels de produits phytopharmaceutiques

Une note, identifiant les points saillants de la réglementation applicable à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques en précisant les non-conformités susceptibles d'être constatées lors des contrôles, a été rédigée par le Service régional de l'Alimentation. Elle donne les informations sur les sanctions rattachées à chacune des infractions qui peuvent être relevées.

Consulter la note d'information utilisateurs professionnels de produits phytopharmaceutiques

https://fra01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fcv3suw.r.sp1-brevo.net%2Fmk%2Fcl%2F%2Fsh%2F6rqJfqa8dlR6SwNLTWfBFtl_x8l%2FrgZerWzy-Yv3&data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C4543a08d2f724c6f310e08dc3c583a7f%7Cfe76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnkno wn%7CTWFpbGZsb3d8evvJWljoIjAwMDA1LjQlQljoIjV2luMzIiLjB1Ii6k1haWw1LjVXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=pVW1SDsu9XEMbTCUUMGh4gecukU0ivnSQz7V MqVO3Lq%3D&reserved=0

Sources	Sites de consultation
BSV	https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/agro-environnement/ecophyto/bsv-bulletin-de-sante-du-vegetal/bsv-vigne/
Note nationale maladies de la vigne 2024	https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2024/01/Note-technique-commune-vigne-2024-VDef.pdf
Site E-phy-Anses	https://ephy.anses.fr/
Liste des produits de biocontrôle	https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2024-128
Liste actualisée des équipements anti-dérive	https://agriculture.gouv.fr/materiels-permettant-la-limitation-de-la-derive-de-pulverisation-des-produits-phytopharmaceutiques

Avant toute utilisation de produits de protection des plantes, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com.



Action financée avec le concours de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne



POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Observations Vigne n°13 : 19/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



Suivez nous