

Bulletin Information MEOC



VITI N°7

Généralités :

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement du Mildiou et de l'Oidium. De plus la vigne arrive au stade sensible à ces 2 maladies : apparition des grappes -début floraison.

ERINOSE (Colomerus vitis)

Symptômes :

Les feuilles présentent des boursouflures face supérieure et face inférieure des creux garnis de poils. Ce feutrage est une hypertrophie des poils du limbe. Avec l'âge, ils virent au rouge. L'attaque remonte le rameau au fur et à mesure de la croissance. En général, les dégâts sont limités et n'ont pas de conséquences sur la récolte. Toutefois, les années d'apparition précoce, les feuilles assurent mal la photosynthèse et le déficit d'alimentation peut entraîner de la coulure et une baisse significative de récolte.

Lutte :

KIRON 1.6 l/ha



MILDIOU

Les conditions climatiques de ces derniers jours sont favorables au développement des oospores de Mildiou. Suivre l'évolution sur www.agrometeo.ch

Par Contact et Systémie uniquement 12-14 jours

MIKAL ou **ARCO** 3.2 kg/ha

Par Contact et Systémie et Pénétrant 12-14 jours: Vitival

VALIAN FLASH 3.2 kg / ha

Remarque : **MIKAL** ou **ARCO** ou **VALIAN FLASH** Protègent les nouvelles pousse lors de forte croissance et peuvent être appliquer sur jeunes plantation à partir de 2 ans



Forte pousse durant la semaine

Sans produits de Synthèses:7 à 10 jours

SCUDO 1-2 l /ha +**CHAMP-FLOW** 0.4-0.5 l/ha+ **TRAINER** 3-5 l/ha

Scudo est un fertilisant à base de Cuivre

En BIO : tous les 7 jours

CHAMP-FLOW 0.4-0.5 l/ha + **TRAINER** 3-5 l/ha

PHYSIO-ACTIVATEUR



Tâche de Mildiou

L'inducteur de la défense des plantes 100% végétaux

TRAINER 3-5 l/ha, dès le début du développement foliaire.

TRAINER est composé des acides aminés végétaux en proportion égale à ceux nécessaires aux plantes. **TRAINER** modifie la capacité de synthèse de la plante.

- ✓ Meilleure résistance au stress climatique (gel, sécheresse).
- ✓ Meilleure résistance aux maladies.
- ✓ Augmentation du calibre et de la qualité.
- ✓ Action nutritionnelle.

Miscible avec tous les produits phytosanitaires.

OIDIUM

Uniquement des traitements préventifs. Peut-être combiné avec la lutte contre le Mildiou

Par contact, BIO, Sans Produits de Synthèses :

THIOVIT JET ou **SOUFRE MOUILLABLE** 2.4-3.2 kg/ha ou **HELIO SOUFRE** 2.4-3.2 l/ha

Produit pénétrant 12-14 jours : Vitival

TOPAZE 0.3 l/ha ou **CYFLAMID** ou **PICAN** 0.5 l/ha ou **TALENDO** 0.4 l/ha

PREVENTION DES CHLOROSSES FERRIQUE

Actuellement, les conditions sont favorables aux carences en fer, à cause de l'humidité et du froid, la vigne assimile moins les éléments nutritifs et surtout le fer Anticipez les carences

CHELONIA FER 3 l/ha

BIO, Sans Produits de Synthèses :

MYR FER 3-5 l/ha 2 à 3 applications à partir de l'apparition des premiers symptômes

Miscible avec les produits phyto

En vert : BIO homologué au FBIL



Pour tous renseignements vous pouvez contacter
Lionel 078 760 45 03

LE TEAM MEOC

L'utilisation de produits ou de procédés annoncés dans ce bulletin n'engage d'aucune manière la responsabilité de MEOC SA. Pour les produits, respecter scrupuleusement les indications du fabricant qui figurent sur l'étiquette. **ATTENTION : Certains produits de ce Bulletin ne sont plus recommandés par certaines caves mais autorisés pour Vitival, se référer aux plans de traitements fournis par les caves**

Charrat, le 16 Juin 2021

Bulletin Information MEOC



VITI N°8 P.I et Bio

Généralités :

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement de l'Oidium, Mais plus calme pour le Mildiou.

De plus la vigne arrive au stade sensible à ces 2 maladies : **début floraison**- N'hésitez pas à resserrer les traitements



ERINOSE (Colomerus vitis)

Symptômes :

Les feuilles présentent des boursouflures face supérieure et face inférieure des creux garnis de poils. Ce feutrage est une hypertrophie des poils du limbe. Avec l'âge, ils virent au rouge. L'attaque remonte le rameau au fur et à mesure de la croissance. En général, les dégâts sont limités et n'ont pas de conséquences sur la récolte. Toutefois, les années d'apparition précoce, les feuilles assurent mal la photosynthèse et le déficit d'alimentation peut entraîner de la coulure et une baisse significative de récolte.

Lutte :

KIRON 1.6 l/ha



MILDIU

Avec les conditions climatiques de ces derniers jours (Sec + Chaleur), la pression Mildiou est plutôt calme mais on a déjà des taches de mildiou dans certain secteur mais principalement sous les hélicos. Suivre l'évolution sur www.agrometeo.ch

Par Contact et Systémie uniquement 12-14 jours

MIKAL ou **ARCO** 3.2 kg/ha

Par Contact et Systémie et Pénétrant 12-14 jours: Vitival

VALIAN FLASH 3.2 kg / ha

Remarque : **MIKAL** ou **ARCO** ou **VALIAN FLASH** Protègent les nouvelles pousse lors de forte croissance et peuvent être appliquer sur **jeunes plantation** à partir de 2 ans

Sans produits de Synthèses:7 à 10 jours

SCUDO 1-2 l/ha + **CHAMP-FLOW** 0.4-0.5 l/ha+ **TRAINER** 3-5 l/ha

Scudo est un fertilisant à base de Cuivre

En BIO : tous les 7 jours

CHAMP-FLOW 0.4-0.5 l/ha + **TRAINER** 3-5 l/ha



Forte pousse durant la semaine



Tâche de Mildiou

PHYSIO-ACTIVATEUR



L'inducteur de la défense des plantes 100% végétaux

TRAINER 3-5 l/ha, dès le début du développement foliaire.

TRAINER est composé des acides aminés végétaux en proportion égale à ceux nécessaires aux plantes. **TRAINER** modifie la capacité de synthèse de la plante.



TRAINER à appliquer à la floraison

- ✓ Meilleure résistance au stress climatique (gel, sécheresse).
- ✓ Meilleure résistance aux maladies.
- ✓ Augmentation du calibre et de la qualité.
- ✓ Action nutritionnelle.

Miscible avec tous les produits phytosanitaires.

OIDIUM

Uniquement des traitements préventifs et période très sensible à l'oidium.
Restez vigilant. Peut-être combiné avec la lutte contre le Mildiou

Par contact, BIO, Sans Produits de Synthèses :

SOUFRE LIQUIDE 3-4 l/ ha ou
THIOVIT JET ou **SOUFRE MOUILLABLE** 2.4-3.2 kg/ha ou
HELIO SOUFRE 2.4-3.2 l/ha

Produit pénétrant 12-14 jours : Vitival

CYFLAMID ou **PICAN** 0.5 l/ha ou **TALENDO** 0.4 l/ha

PREVENTION DES CHLOROSSES FERRIQUES

En P.I.
CHELONIA FER 3 l/ha

BIO, Sans Produits de Synthèses :
MYR FER 3-5 l/ha 2 à 3 applications à partir de l'apparition des premiers symptômes

Miscible avec les produits phyto

En vert : BIO homologué au FBIL



Et pour éviter les coulures ou le miradage



*Pour tous renseignements vous pouvez contacter
Lionel 078 760 45 03*

LE TEAM MEOC

L'utilisation de produits ou de procédés annoncés dans ce bulletin n'engage d'aucune manière la responsabilité de MEOC SA. Pour les produits, respecter scrupuleusement les indications du fabricant qui figurent sur l'étiquette. **ATTENTION : Certains produits de ce Bulletin ne sont plus recommandés par certaines caves mais autorisés pour Vitival, se référer aux plans de traitements fournis par les caves**

Bulletin Information MEOC



VITI N°9 P.I et Bio

Généralités :

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement du Mildiou, avec des orages journaliers. On trouve du mildiou sur grappe. Concernant l'Oidium à surveiller

De plus la vigne est au stade sensible à ces 2 maladies : **fin floraison-stade petits pois** N'hésitez pas à resserrer les traitements entre 8-12 jours



Mildiou sur grappe

ERINOSE (Colomerus vitis)

Symptômes :

Les feuilles présentent des boursouflures face supérieure et face inférieure des creux garnis de poils. Ce feutrage est une hypertrophie des poils du limbe. Avec l'âge, ils virent au rouge. L'attaque remonte le rameau au fur et à mesure de la croissance. En général, les dégâts sont limités et n'ont pas de conséquences sur la récolte. Toutefois, les années d'apparition précoce, les feuilles assurent mal la photosynthèse et le déficit d'alimentation peut entraîner de la coulure et une baisse significative de récolte.

Lutte :

KIRON 1.6 l/ha



MILDIYOU

Avec les conditions climatiques de ces derniers jours (orages journaliers), la pression Mildiou s'est avec des taches de mildiou sur feuilles et sur grappes dans certain secteur. Suivre l'évolution sur www.agrometeo.ch

Par Contact et Systémie uniquement 12-14 jours
MIKAL ou **ARCO** 3.2 kg/ha

Par Contact et Systémie et Pénétrant 12-14 jours: Vitival
VALIAN FLASH 3.2 kg / ha

Remarque : **MIKAL** ou **ARCO** ou **VALIAN FLASH** Protègent les nouvelles pousse lors de forte croissance et peuvent être appliquer sur **jeunes plantation** à partir de 2 ans **Attention pas de Cuivre**

Par Contact et Pénétrant 12-14 jours: Vitival
CUPRO FOLPET ULTRA 5 l/ha

Sans produits de Syntheses:7 à 10 jours

SCUDO 1-2 l /ha +**CHAMP-FLOW** 0.4-0.5 l/ha+ **TRAINER** 3-5 l/ha
Scudo est un fertilisant à base de Cuivre

En BIO : tous les 5-7 jours

CHAMP-FLOW 0.4-0.5 l/ha + **TRAINER** 3-5 l/ha

PHYSIO-ACTIVATEUR



L'inducteur de la défense des plantes 100% végétaux

TRAINER 3-5 l/ha, dès le début du développement foliaire.

TRAINER est composé des acides aminés végétaux en proportion égale à ceux nécessaires aux plantes. **TRAINER** modifie la capacité de synthèse de la plante.

- ✓ Meilleure résistance au stress climatique (gel, sécheresse).
- ✓ Meilleure résistance aux maladies.
- ✓ Augmentation du calibre et de la qualité.
- ✓ Action nutritionnelle.

Miscible avec tous les produits phytosanitaires.



Forte pousse sujet au Mildiou



Tâche de Mildiou



TRAINER à appliquer à la floraison



Et pour éviter les coulures ou le mirandage

OIDIUM

Uniquement des traitements préventifs et période très sensible à l'oïdium. Restez vigilant. Peut-être combiné avec la lutte contre le Mildiou

Par contact, BIO, Sans Produits de Synthèses :

SOUFRE LIQUIDE 3-4 l/ha ou
THIOVIT JET ou **SOUFRE MOUILLABLE 2.4-3.2 kg/ha** ou
HELIO SOUFRE 2.4-3.2 l/ha

Produit pénétrant 12-14 jours : Vitival

CYFLAMID ou **PICAN 0.5 l/ha** ou **TALENDO 0.4 l/ha** ou **PROSPER 0.8 l/ha**

Et pour une efficacité qui n'est plus à démontrer, le poudrage avec

POUDRAGE

FLUIDOSOUFRE® 25 kg/ha
Dès la chute des capuchons-stade petit pois

L'efficacité du soufre **FLUIDOSOUFRE®** provient de l'aptitude de sa formulation à se sublimer à proximité des organes où se trouve l'inoculum infectieux. Son activité anticryptogamique, faible en-dessous de 18°C, optimum à **23-25°C**, peut s'accompagner de phytotoxicité seulement au-delà de 35°C.

Nos dépôts de Charrat, Saillon et Ardon mettent à disposition des poudreuses. Prière de contacter à l'avance les gérants.

Au niveau prophylaxie, favoriser l'insolation et l'aération des grappes par les travaux de la feuille. Débuter ces travaux par les variétés ou les lieux sensibles à l'oïdium.

PREVENTION DU DESSECHEMENT DE LA RAFLE

Débuter les applications au stade petits pois sur les cépages sensibles

CALMAG 5 l/ha ou
MYR MAGNESIUM 4-5 l/ha (Admis en agriculture biologique FiBL)

PREVENTION DES CHLOROSSES FERRIQUES

En P.I.
CHELONIA FER 3 l/ha

BIO, Sans Produits de Synthèses :
MYR FER 3-5 l/ha 2 à 3 applications à partir de l'apparition des premiers symptômes

Miscible avec les produits phyto

En vert : BIO homologué au FBIL



Stade idéale pour le poudrage



Dessèchement de la rafle



*Pour tous renseignements vous pouvez contacter
Lionel 078 760 45 03*

LE TEAM MEOC

L'utilisation de produits ou de procédés annoncés dans ce bulletin n'engage d'aucune manière la responsabilité de MEOC SA. Pour les produits, respecter scrupuleusement les indications du fabricant qui figurent sur l'étiquette. **ATTENTION : Certains produits de ce Bulletin ne sont plus recommandés par certaines caves mais autorisés pour Vitival, se référez aux plans de traitements fournis par les caves**