

CSP 70: NON-RECOURS AUX  
INSECTICIDES, ACARICIDES  
ET FONGICIDES  
APRÈS FLORAISON  
ET LIMITATION DU CUIVRE

**DÉPARTEMENT DU DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL  
ET DE L'ENVIRONNEMENT (DDTE)**

Service de la viticulture et de l'agroécologie

# Construire un plan de traitement Einen Behandlungsplan aufbauen

## **Points à prendre en compte**

- Quels résidus dans le vin
- Toxicité des produits
- Distances des réglementaires
- Efficacités des substances
- Sécurisation de la floraison

## **Punkte, die Sie beachten sollten**

- Welche Rückstände im Wein
- Toxizität der PSM
- Entfernungen der Regulatoren
- Wirksamkeiten der Wirkstoffen
- Sicherung der Blütezeit

# Construire un plan de traitement Einen Behandlungsplan aufbauen

## **Quels résidus dans le vin**

- Phosphonates, Folpet, Ridomil, Prosper/Astor, Quadris, Sercadis, Orvego, anti botrytis

**= résidus**

## **Welche Rückstände im Wein**

Phosphonate, Folpet, Ridomil, Prosper/Astor, Quadris, Sercadis, Orvego, Graufäule-Fungizide

**= Rückstände**

# Construire un plan de traitement Einen Behandlungsplan aufbauen

## **Toxicité des produits**

- Vivando, Slick  
mieux que  
Topas Vino et Prosper

## **Toxizität der PSM**

- Vivando, Slick  
besser als  
Topas Vino und Prosper

# Construire un plan de traitement Einen Behandlungsplan aufbauen

## **Distances des réglementaires      Sicherheitsabstände**

- Midlicut mieux que Leimay
- Slick mieux que Fezan
- Midlicut besser als Leimay
- Slick besser als Fezan

# Construire un plan de traitement Einen Behandlungsplan aufbauen

## **Efficacités des substances**

- Talendo, Amides carbamates, Cymoxanil

## **Wirksamkeiten der Wirkstoffe**

- Talendo, Carbonsäureamide, Cymoxanil

# Construire un plan de traitement Einen Behandlungsplan aufbauen

## **Sécurisation de la floraison**












- Encadrement de la fleurs avec produits techniques

## **Sicherung der Blütezeit**

- Einrahmung der Blüte mit technischen PSM

# CSP70

- Synthèse → plomb de chasse
- Synthèse → Stadium Jagdblei
- Max 1500 g Cu ,métal/ha

tade/Stadium et n° de ttmt/Behandlungsnummer	Traitement/Behandlung	Cu	Remarques/Bemerkungen	Dates approx.
 F T0	Mildiou Oidium Myco-Sin 3 kg/ha Ou Folpet 0.75 kg/ha + Soufr/Nschwefel 2.4 kg/ha + Fructose 10 g/100 l de bouillie		En fonction de l'année Je nach Jah	Lundi/Montag 8.5
 G T1	Mildiou Oidium Myco-Sin 4 kg/ha Ou Folpet 1 kg/ha Ev. Arco, Mikal, Cyrano Stamina S,... + Soufre/Nschwefel 3 kg/ha + Sucre/Zucker 10 g/100 l de bouillie		En fonction de l'année Je nach Jah	Mardi/Dienstag 16.5
 H T2	Mildiou Oidium (Mildicut/Leimay) + Folpet/Amarel Folpet/ Cymbal + Folpet Ev. Arco, Mikal, Cyrano Stamina S,... + Soufre/Nschwefel 4 kg/ha + Slick/Sico (Difenoconazole) + Sucre/Zucker 10 g/100 l de bouillie			Mercredi/ Mittwoch 24.5
 H T3	Mildiou Oidium Amidecarbamate (Ampexio/Eleto) + Folpet/Pergao, Melody Comibi, Valis F, Vincare+ Soufre/Netzwefel 4 kg/ha + Soufre/Nschwefel 4 kg/ha + Vivando/Kushabi + Sucre/Zucker 10 g/100 l de bouillie			Vendredi Freitag 2.6
 I T4	Mildiou Oidium (Mildicut/Leimay) + Folpet + Dynali 0.6 l/ha + Sucre/Zucker 10 g/100 l de bouillie			Lundi/Montag 12.6
 J T5	Mildiou Oidium Escort 0.45 kg/ha/ Amarel Folpet/ Cymbal + Folpet + Soufre/Nschwefel 5 kg/ha + Vivando/Kushabi + Sucre/Zucker 10 g/100 l de bouillie			Mardi/Dienstag 20.6
 K T6	Mildiou Oidium Cuivre/Kupfer 300 g Cu metal/ha + Soufre/Nschwefel 5 kg/ha + Sucre/Zucker 10 g/100 l de bouillie	300		Vendredi Freitag 30.6
 L T7	Mildiou Oidium Cuivre/Kupfer 300 g Cu metal/ha + Soufre/Nschwefel 5 kg/ha + Sucre/Zucker 10 g/100 l de bouillie	300		Jeudi Donnerstag 13.7
 M T8	Mildiou Oidium Cuivre/Kupfer 200-300 g Cu metal/ha + Soufre/Nschwefel 5 kg/ha + Sucre/Zucker 10 g/100 l de bouillie Ou/oder Myco-Sin 8 kg/ha + (Soufre/Nschwefel 5 kg/ha) + Sucre/Zucker 10 g/100 l de bouillie	(200)	En fonction de l'année Je nach Jah Si dernier ttmt Wenn letzte Behandlung Cu métal 300g/ha	Jeudi Donnerstag 27.7
 M T9	Mildiou Oidium Cuivre/Kupfer 200-300 g Cu metal/ha + Soufre/Nschwefel 5 kg/ha Ou/oder Myco-Sin 8kg/ha + (Soufre/Nschwefel 5 kg/ha)	(200)	En fonction de l'année Je nach Jah Si dernier ttmt Wenn letzte Behandlung Cu métal 300g/ha	Lundi/Montag 8.8
 N T10	Mildiou Cuivre/Kupfer 200-300 g Cu metal/ha	(200)	En fonction de l'année Je nach Jah Si dernier ttmt Wenn letzte Behandlung Cu métal 300g/ha	Jeudi Donnerstag 17.8
T11	Mildiou Cuivre/Kupfer 300 g Cu metal/ha	(300)	En fonction de l'année/ Je nach Jah	Mer./Mitt 30.8



Questions ?  
Fragen ?