



Remich, 10 juin 2022

Bulletin phytosanitaire spécial pour la viticulture intégrée et biologique

Les pluies de la semaine dernière et les températures moyennement élevées ont donné une nouvelle impulsion à la croissance des vignobles. Dans certaines situations et variétés, le stade de développement 68 « fin de floraison » est atteint voire même la floraison est terminée. Il est particulièrement important d'appliquer les produits les plus puissants au moment de la fin de la floraison car c'est une période d'importante sensibilité aux maladies car il n'y a pas de protection sous les capuchons floraux tombés.

I.) PROTECTION DE LA VIGNE

Volume d'eau (L/ha) pulvérisation terrestre : 500L/ha, les indications pour les traitements au tuyau sont marquées en italique.

1.) Oïdium

Dès le début de la floraison, il ne faut pas prendre de risque, l'Institut viti-vinicole recommande donc l'utilisation de produits à action profonde du groupe SDHI contre l'oïdium.

Fin de floraison : **Luna Experience** (375ml/ha; *40ml/hl*), **Sercadis** (180ml/ha; *20ml/hl*).

! Luna Experience ne doit pas être utilisé après le stade 73 et ne doit pas être mélangé avec Profiler !

Viticulture biologique : MICROTHIOL SPECIAL DISPERS ou KUMULUS à 6,0 kg/ha (*0,6 kg/hl*)

2.) Mildiou

Fin de floraison : **Zorvec Zelavin** (240 ml/ha; *20 ml/hl*) en mélange avec Flovine (1,2 kg/ha; *100 g/hl*), **Valiant Flash** (3,0 kg/ha; *200g/hl*), **Profiler** (1,9 kg/ha; *188 g/hl*), **Prevint** (1,2L/ha; *100ml/hl*), **Mildicut** (2,5L/ha; *250ml/hl*) ou **Sanvino** (940 g/ha; *100 g/hl*)

Viticulture biologique : 300 -350 g/ha de cuivre pur, selon les conditions climatiques et la pression d'infection.

3.) Remarques sur la gestion des résistances en 2022

L'alternance systématique des groupes de matières actives dans la lutte contre le mildiou, l'oïdium et le botrytis réduit le risque de résistance et garantit le meilleur potentiel d'efficacité des produits phytosanitaires. Toutes les informations sont disponibles dans les bulletin phytosanitaire n°5.

II.) CONSEILS VITICOLES

Effeillage : Afin de favoriser l'effet de coulure par effeuillage, il est intéressant d'effeuiller au stade 68 « fin de floraison » entraînant une diminution du rendement. Dès que la floraison est terminée, l'effeuillage n'entraîne plus de baisse de rendement. Il faut effectuer l'effeuillage suffisamment tôt afin de préparer les grappes au aux rayons du soleil.

Ch. Simon



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture
et du Développement rural

Institut viti-vinicole

En cas de besoin d'informations ou de conseils supplémentaires, la section viticole de l'Institut viti-vinicole se tient à votre disposition :

Monsieur Christopher Simon Tel 23 612 224; christopher.simon@ivv.etat.lu

Madame Doriane Dam; Tel 23 612 220 ; doriane.dam@ivv.etat.lu

Monsieur Serge FISCHER; Tel 23 612 218; serge.fischer@ivv.etat.lu

Communiqué par l'Institut viti-vinicole, section viticulture, 8, rue Nic Kieffer (B.P. 50) L-5501

REMICH

<https://agriculture.public.lu>; info@ivv.public.lu