



Sondermitteilung N°04/2016 vom 3. Juni für den INTEGRIERTEN und ÖKOLOGISCHEN Weinbau

WARNUNG: Peronospora-Risiko sehr hoch!

Je nach Lage und Sorte befinden sich die Reben im 7- bis 9-Blattstadium. In den letzten 4 Tagen hat es insgesamt nahezu 100 Liter/m² über die gesamte Mosel geregnet. In Verbindung mit einer feucht-warmen Witterung ist das Peronospora Risiko deshalb **sehr hoch!** Die Reben haben zeitgleich einen kräftigen Schub im Wuchs gemacht. Bei einem Neuzuwachs von 3 Blättern muss unbedingt wieder eine Behandlung erfolgen. In den kommenden Tagen ist mit vermehrten Ölflecken zu rechnen. Es gilt vor Ablauf der Inkubation (= vor sichtbarem Ölfleck) die Sporulationen der Primärfektionen zu unterbinden! Besonders Hubschraubergebiete regelmäßig auf Ölflecke kontrollieren. Die VitiMeteo Prognosedienste bieten eine wichtige Hilfestellung bei der Einschätzung des Infektionsrisikos.

Wettersituation: Übersicht Regenmengen (L/m²)

Regen (L/m ²)	Grevenmacher	Wormeldingen	Stadbredimus	Remerschen
30.05	56,0	44,9	55,8	58,4
31.05	0,9	2,8	2,2	1,8
01.06	18,7	25,5	22,0	28,9
02.06	8,7	13,6	13,1	16,6
Summe	84,3	86,8	93,1	105,7

Quelle: <http://www.agrimeteo.lu>

Für die kommenden Tage sind weiterer Niederschlag und Temperaturen bis zu 25°C angekündigt! Aufgrund der feucht-warmen Witterung und den extrem hohen Niederschlägen ist das Risiko von Primärfektionen sehr hoch. Da die Inkubationszeit bei Temperaturen oberhalb von 20°C knapp eine Woche dauert, ist am kommenden Montag oder Dienstag mit weiteren Sporulationen zu rechnen. Wenn die Witterungsbedingungen es zulassen, dann sollten die Weinberge bis zum **Wochenende** behandelt werden.

Empfehlung Rebschutzstrategie:

Wurden bei der letzten Spritzung Kontaktmittel gegen Peronospora ohne Zusatz von phosphoriger Säure eingesetzt, dann sollte unbedingt bis Wochenende eine Behandlung unter Zusatz von **phosphoriger Säure** oder ein organisches Fungizid eingesetzt werden. Bei der Kombination Kontaktmittel + phosphorige Säure sollten die Spritzabstände unter dem momentanen Druck maximal **10 Tage** betragen!

DELAN (600 g/ha; 70 g/hl); FOLPAN (800 g/ha; 100 g/hl); PENNCOZEB (1,6 kg/ha; 200 g/hl) oder POLYRAM (1,6 kg/ha; 200 g/hl). Alle Kontaktmittel nur in Kombination mit VERIPHOS (2,0 L/ha; 250 ml/hl) oder einem ähnlichen Produkt anwenden.

oder tiefenwirksame Mittel wie:

SANVINO (750 g/ha; 100 g/hl); VINCARE (1,0 kg/ha; 125 g/hl); PREVINT (800 ml/ha; 100 ml/hl); MILDICUT (2,0 L/ha; 250 ml/hl); PROFILER (1,5 kg/ha, 188 g/hl) oder VALIANT FLASH (3,0 kg/ha ; 200 g/hl).

Ökologischer Weinbau: 200 - 250 g/ha Reinkupfer in Abständen von max. 6 – 7 Tagen

Wasseraufwand mit Bodengeräten: max. 400 L/ha. Angaben für Schlauchspritzungen sind in *kursiv* angegeben.

Bei weiteren Fragen, wenden Sie sich bitte an Herrn Robert Mannes: Tel 23 612 226 ; robert.mannes@ivv.etat.lu (integrierter und ökologischer Weinbau) oder Herrn Serge Fischer; Tel 23 612 218 ; serge.fischer@ivv.etat.lu (integrierter Weinbau);

Mitgeteilt durch das Weinbauinstitut, Abteilung Weinbau, B.P. 50, L-5501 REMICH

www.weinbauinstitut.lu; info@ivv.public.lu