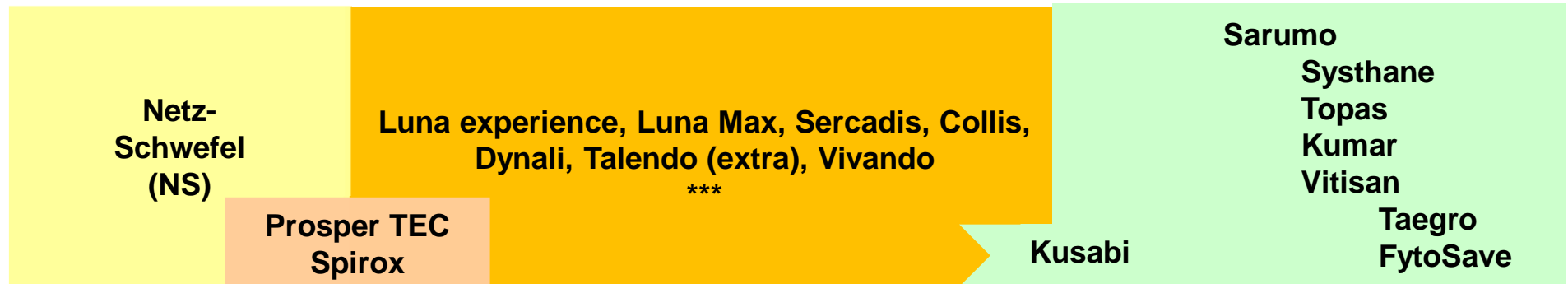
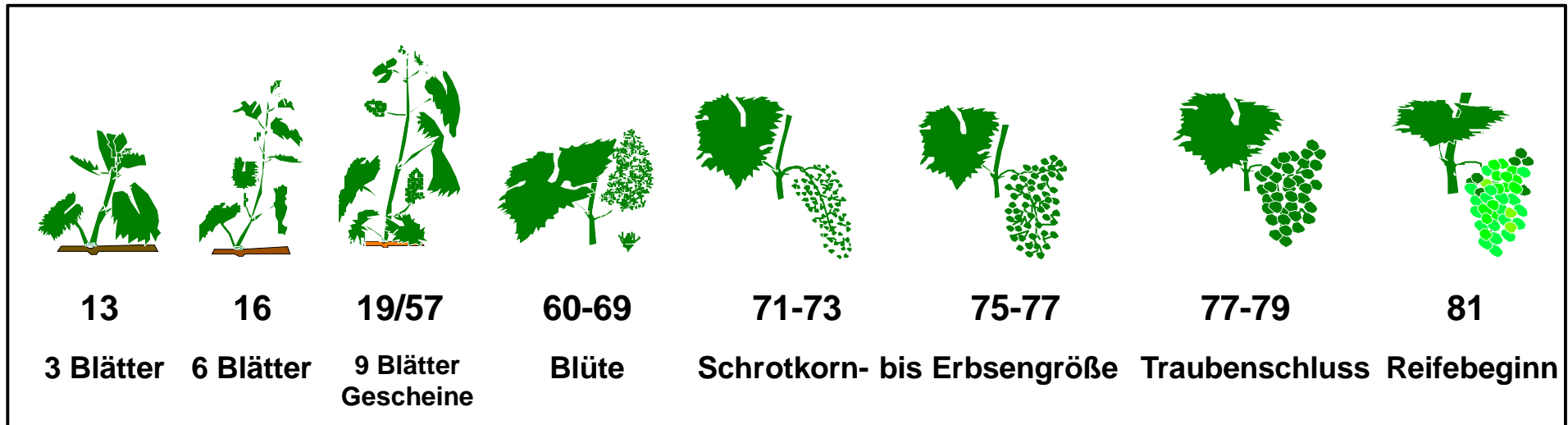


Oidium – Bekämpfungsstrategie 2021



*** Bitte die Rebsortenempfindlichkeit und die Empfehlung der örtlichen Weinbauberatung beachten!

Vorbeugende kulturtechnische Maßnahmen: Entfernen von Zeigertrieben, Bestandspflege, etc.

Chemische Maßnahmen:

Wirkstoffwechsel: Aufgrund von Resistenzgefährdung dürfen Präparate einer Wirkstoffgruppe nicht zweimal nacheinander verwendet werden!

Lagen (Rebsorten) mit geringem Befallsdruck: Beginn mit Netzschwefel - zweite Behandlung kann Netzschwefel sein; spätestens ab dritter oder letzter Vorblütebehandlung bis BBCH 75 mit Produkten im orangenen Kasten (Wirkstoffwechsel!) – Kusabi ab BBCH 75, danach Azole (z.B. Systhane, Topas, Sarumo) bis BBCH 79 oder Backpulverpräparate (Vitisan oder Kumar); Prosper TEC oder Spirox wird vor BBCH 59 empfohlen, TAEGRO und FytoSave eventuell zum Abschluss.

Lagen (Rebsorten) mit hohem Befallsdruck: Beginn mit Netzschwefel - ab zweiter Behandlung bis BBCH 75 mit Produkten im orangenen Kasten (Wirkstoffwechsel!) - Kusabi ab BBCH 75, danach Azole (z.B. Systhane, Topas, Sarumo) bis BBCH 79 oder Backpulverpräparate (Vitisan oder Kumar); Prosper TEC oder Spirox wird vor BBCH 59 empfohlen, TAEGRO oder FytoSave eventuell zum Abschluss.

Empfehlung:

- Keine Anwendung von Solo-Strobilurinen!
- Die „Gruppe L“ der SDHI's (Luna experience, Luna Max, Sercadis, Collis) wird nur einmal von abgehender Blüte bis Schrotkorngröße der Beeren empfohlen., bei besonders gefährdeten Sorten, wie z.B. Trollinger, Dornfelder, Cabernet Dorsa, etc. kann auch eine zweite Anwendung durchgeführt werden.
- Anwendung von Custodia nur bei Schwarzfäuleproblematik und nicht im Mehltaufenster (BBCH 57-75)
- Auch Kleinbetriebe sollten Oidiumpräparate mit 4 Wirkstoffgruppen plus Netzschwefel für den idealen Wirkstoffwechsel bevorraten!
- Beachtung der Empfehlung der örtlichen Weinbauberatung!

Maximal möglicher Spritzabstand nach OiDiag 2021				
Zuletzt verwendetes Mehлтаumittel		Aktueller Indexwert		
		0-33	34-66	> 66
		geringes Risiko	mittleres Risiko	hohes Risiko
Produkte	Einstufung	Tage max. Spritzabstand		
Netzschwefel	1	10-12	7-9	6-7 *
Kumar				
Vitisan				
Custodia	2	11-13	8-10	**
Sarumo				
Sythane 20 EW				
Topas				
Prosper TEC, Spirox	3	12-14	11-13	9-10
Collis				
Dynali				
Kusabi				
Talendo				
Vivando	4	***	13-14	10-12
Luna experience				
Luna Max				
Sercadis				

Bitte die **Rebsortenempfindlichkeit** und die Empfehlung der örtlichen Weinbauberatung beachten!

* Anwendung in kritischer Phase nur im ökologischen Pflanzenschutz
 ** Keine Anwendung dieser Produkte bei hohem Risiko
 *** Anwendung nur in der kritischen Phase bei hohen Indexwerten

Sonstige: Die biologischen Präparate Taegro und PhytoSave wurden nicht geprüft und können nicht in die Tabelle eingegliedert werden

Anmerkung: Die Angaben der Spritzabstände in Tagen basieren auf Versuchsergebnissen und Erfahrungswerten. Sie sollen eine Hilfestellung geben um die Spritzabstände besser abschätzen zu können.
 Der Gebrauch dieser Tabelle liegt ausschließlich in der Verantwortung des Nutzers.