

Maximal möglicher Spritzabstand nach OiDiag 2018

| Zuletzt verwendetes Mehлтаumittel | | Aktueller Indexwert | | |
|-----------------------------------|------------|-------------------------|------------------|--------------|
| | | 0-33 | 34-66 | > 66 |
| | | geringes Risiko | mittleres Risiko | hohes Risiko |
| Produkte | Einstufung | Tage max. Spritzabstand | | |
| Netzschwefel | 1 | 10-14 | 7-9 | 6-7 * |
| Kumar | | | | |
| Vitisan | | | | |
| Custodia | 2 | 11-14 | 8-10 | ** |
| Systhane 20 EW | | | | |
| Topas | | | | |
| Vegas | | | | |
| Vento Power | | | | |
| Collis | 3 | 14 | 11-13 | 9-10 |
| Dynali | | | | |
| Kusabi # | | | | |
| Talendo | | | | |
| Vivando | | | | |
| Luna experience | 4 | *** | 13-14 | 10-12 |
| Sercadis | | | | |

Örtliche Gegebenheiten und Rebsortenanfälligkeit sind zu beachten (z.B. Strobilurinresistenz)

* Anwendung in kritischer Phase nur im ökologischen Pflanzenschutz

** Keine Anwendung dieser Produkte bei hohem Risiko

*** Anwendung nur in der kritischen Phase bei hohen Indexwerten

vorläufige Einstufung

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.