



## Behandlungsplan Weinbau - konventionell



Rebstadium	Zeitpunkt	Behandlung	Produkt	Dosierung/ha	Besondere Hinweise
	<b>Austriebsspritzung</b>				
	<b>BBCH 13</b> 3-5 Blatstadium		Nourivit Nourivit Plus	3 kg 3 L	Blattdünger optional Mikronährstoffe optional für optimale die Entwicklung
	<b>BBCH 53 -55</b> Triebe 30-40 cm lang		Nourivit Nourivit Plus	3 kg 3 L	Fungizide
	<b>BBCH 57 - 60</b> Kurz vor der Vorblüte		Valibiotics forte Valibiotics Ca liquid	1 L 2 L	
<b>Rebblüte</b>					
	<b>BBCH 69 - 71</b> Beeren Schrotkorn groß		Valibiotics forte Valibiotics Ca liquid	1 L 2 L	
	<b>BBCH 75</b> Beeren Erbsengroß		Valibiotics forte Valibiotics Ca liquid	1 L 2 L	
	<b>BBCH 77</b> Traubenschließen		Valibiotics forte Valibiotics Ca liquid	1 L 2 L	
	<b>BBCH 79</b> Nach Traubenschluß		Valibiotics forte Valibiotics Ca liquid	1 L 2 L	
	<b>BBCH 81</b> Reifebeginn		Valibiotics forte Valibiotics Ca liquid	1 L 2 L	
	<b>BBCH 89</b> Reife der Beeren		Valibiotics forte Valibiotics Ca liquid	1 L 2 L	

**Zu Beachten:**

Aufwandmenge/ha je nach Reihenabstand Laubwandhöhe und Infektionsdruck  
 Spritzabstände 7-12 Tage  
 Temperatur und Sonneneinstrahlung (direkte Sonneneinstrahlung bei der Ausbringung vermeiden)

**Mischungspartner:**

**Nicht mit Kupferpräparaten mischen, nicht mit Kumar mischen**  
 Mit Mikronährstoffen mischbar in Absprache mit dem Außendienst  
 Mikroorganismen zum Schluß in die Tankfüllung geben  
**Nourivit vorlösen in einer Suspension und dann in den zu 2/3 gefüllten Tank einmischen**  
**Nourivit & Valibiotiks ist grundsätzlich mit Fungiziden & Insektiziden mischbar, genaueres ist mit dem AD abzustimmen**