









00-16 	53-59 	60-69 	73 	77-79 	81-85 
Austrieb/Blattentfaltung	Gescheine sichtbar	Blüte *	Schrotkorngröße	Traubenschluss	Reifebeginn
Aminosol®: Zur Geruchsintensivierung 2 l/ha mit 2 l Wasser ansetzen und 2 - 3 Tage stehen lassen. Danach diese Lösung mit erforderlicher Wassermenge/ha ohne Pflanzenschutzmittel ausbringen.					
Phytoamin®: Stärkung der Widerstandskraft gegen Krankheiten: mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha					
Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰: Zur Kaliumversorgung: 1 - 2 Anwendungen mit 5 l/ha			Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰: Für die Zuckerbildung: 1 - 2 mal 5 l/ha		
Lebosol®-Eisen-Citrat: Zur Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen: Mehrere Anwendungen mit 3 - 7 l/ha + 1 l/ha Aminosol®					
Aminosol®: Einheitliche Reife und Mostqualität: 4 Anwendungen mit 3 - 5 l/ha. Verminderung von Stress: 2 - 3 l/ha. Zu den Pflanzenschutzmaßnahmen: 150 - 300 ml/100 l Wasser.					
Lebosol®-Robustus SC: Blüte, Fruchtansatz, gleichmäßige Abreife: 2 Anwendungen mit 2 l/ha					
Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC: Blüte, Fruchtansatz, gleichmäßige Abreife: 1 l/ha					
Lebosol®-Kalium-Plus/ Lebosol®-Magnesium-Plus: Gesundes Wachstum, Widerstandskraft und Vitalität: mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha					
Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC/ Lebosol®-MagS_{OFT} SC: Für Blattqualität: 1 - 2 mal 5 l/ha			Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC/ Lebosol®-MagS_{OFT} SC: Vorbeugung von Stielähme: 2 - 3 mal 5 l/ha		
Lebosol®-Calcium-Forte SC: Beerenfestigkeit, Widerstandskraft gegen Botrytis: 3 mal 6 l/ha					
<div> </div> <div> <p>Bei Bedarf: 1,4 ml Lebosol®-Schaumstopp auf 100 l Wasser vor dem Ansetzen der Spritzflüssigkeit zum Wasser in den Tank geben</p> </div>					

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Einsatz nach guter fachlicher Praxis. Ausreichende Wassermenge für eine gute Benetzung wählen, Abtropfen vermeiden. **Einwirkungsdauer:** mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag. Geräte nach Anwendung reinigen. **Mischbarkeit:** Lebosol®- Produkte sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte ist zweckmäßig.