

Tafeltrauben



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Vorbeugung und Behebung von Schwefelmangel	Mehrere Anwendungen mit 3 - 4 l/ha Lebosol®-Schwefel⁸⁰⁰ SC	Ab 3-Blatt-Stadium bis Traubenschluss
Widerstandskraft gegen Krankheiten	Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha Phytoamin®	Ab 3-Blatt-Stadium
Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen	Mehrere Anwendungen mit 3 - 7 l/ha Lebosol®-Eisen-Citrat	Ab 3-Blatt-Stadium (nicht während der Blüte)
Blattqualität, Manganversorgung	2 - 3 mal 1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC	Ab Gescheine sichtbar
Blüte, Fruchtansatz, gleichmäßige Abreife	1 mal 1 l/ha Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC und wahlweise (2 mal 1 l/ha Lebosol®-Bor oder 2 mal 1 l/ha Lebosol®-AqueBor SC oder 2 mal 2 l/ha Lebosol®-Robustus SC)	Ab Vergrößern der Gescheine bis Blühbeginn
Kaliumversorgung	1 - 2 mal 5 l/ha Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰ oder 1 - 2 mal 6 l/ha Lebosol®-Kalium TS³⁴⁰	Vor der Blüte
Blattqualität, Blattgrün, Photosynthese, Magnesium- und Schwefelversorgung	1 - 2 mal 5 l/ha Lebosol®-MagS_{oFT} SC	Ab Nachblüte
Beerenfestigkeit, Widerstandskraft gegen Botrytis	3 - 4 mal 6 l/ha Lebosol®-Calcium-Forte SC	Ab Schrottkorngröße
Vorbeugung von Stiellähme	2 - 3 mal 5 l/ha Lebosol®-MagS_{oFT} SC (optimale Applikation ins Stielgerüst)	Ab Erbsengröße
Zuckerbildung, Holzausreife	1 - 2 mal 5 l/ha Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰ oder 1 - 2 mal 6 l/ha Lebosol®-Kalium TS³⁴⁰	Ab Traubenschluss bis Reifebeginn
Reservestoffeinlagerung, Regenerierung, Winterhärte, Blütenqualität	2 mal 2 - 3 l/ha Aminosol® und 2 mal 0,5 l/ha Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC und wahlweise (2 mal 1 l/ha Lebosol®-Bor oder 2 mal 1 l/ha Lebosol®-AqueBor SC oder 2 mal 2 l/ha Lebosol®-Robustus SC)	Nach der Ernte
Behandelte Kulturen werden von Haarwild gemieden	2 l/ha Aminosol® 2 - 3 Tage vorher mit 2 l Wasser ansetzen	Bei Bedarf
Verbesserung der Effektivität der Pflanzenschutzmaßnahmen	150 - 300 ml Aminosol® pro 100 l Spritzwasser	Zu den Pflanzenschutzmaßnahmen
Verminderung von Stress	2 - 3 l/ha Aminosol®	Bei Stress. Mehrmalige Anwendungen mit kleinen Aufwandmengen erhöhen die Effektivität.