

Keltertrauben



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Vorbeugung und Behebung von Kupfermangel	Mehrere Anwendungen mit 0,25 - 0,75 l/ha Lebosol®-Kupfer³⁵⁰ SC	Ab 3-Blatt-Stadium bis Traubenschluss
Vorbeugung und Behebung von Schwefelmangel	Mehrere Anwendungen mit 3 - 4 l/ha Lebosol®-Schwefel⁹⁰⁰ SC	Ab 3-Blatt-Stadium bis Traubenschluss
Widerstandskraft gegen Krankheiten	Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha Phytoamin®	Ab 3-Blatt-Stadium
Gleichmäßige Entwicklung, einheitliche Reife	4 mal 3 - 5 l/ha Aminosol®	Nach Austrieb, zur Vollblüte, zur Nachblüte, bei Traubenschluss
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	2 mal 2 l/ha Lebosol®-Robustus SC und 1 mal 1 l/ha Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC	Ab Vergrößern der Gescheine bis Blühbeginn
Kaliumversorgung	1 - 2 mal 5 l/ha Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰	Vor der Blüte
Widerstandskraft und Vitalität	Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha Lebosol®-Kalium-Plus oder mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha Lebosol®-Magnesium-Plus	Ab Vorblüte bis Erbsengröße
Blattqualität, Blattgrün, Photosynthese, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 5 l/ha Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC oder Lebosol®-Mag_{SOFT} SC	Ab Nachblüte
Beerenfestigkeit, Widerstandskraft gegen Botrytis	3 mal 6 l/ha Lebosol®-Calcium-Forte SC	Ab Erbsengröße
Vorbeugung von Stiellähme	2 - 3 mal 5 l/ha Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC (optimale Applikation ins Stielgerüst) oder 2 - 3 mal 5 l/ha Lebosol®-Mag_{SOFT} SC (optimale Applikation ins Stielgerüst)	1. Behandlung kurz vor Traubenschluss
Zuckerbildung, Holzausreife	1 - 2 mal 5 l/ha Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰	Ab Traubenschluss bis Reifebeginn
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.