

Steinobst

(z. B. Kirschen, Zwetschen, Pfirsiche)



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Blüte, Fruchtansatz	1 l/ha Lebosol®-Bor oder 1 l/ha Lebosol®-AqueBor SC oder 1 - 2 mal 2 l/ha Lebosol®-Robustus SC	Anfang Blüte
Blütenstabilisierung, Widerstandskraft gegen Krankheiten	Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha Phytoamin®	Ab Blühbeginn
Fruchtansatz, Fruchtwachstum, weniger Röteln	3 mal 5 - 7,5 l/ha Aminosol®	Ab Blüte im Abstand von 8 Tagen
Gegen scharkabedingte Blatt- und Fruchtsymptome	3 mal 5 - 7,5 l/ha Aminosol® (ohne Pflanzenschutzmittel)	Ab Blüte im Abstand von 30 Tagen
Fruchtfestigkeit, Calcium-, Mangan- und Zinkversorgung	Mehrere Anwendungen mit 5 - 8 l/ha Lebosol®-Calcium-Forte SC	Ab Blüte bis Ernte
Rosettenblattqualität, Zinkversorgung	2 - 3 mal 0,25 l/ha Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC	Nach der Blüte
Schwefelversorgung	Mehrere Anwendungen mit 2 l/ha Lebosol®-Schwefel⁸⁰⁰ SC	Nach der Blüte bis vor der Ernte
Gegen vorzeitigen Blattfall, Magnesiumversorgung	Lebosol®-Mags_{oFT} SC oder 2 - 3 mal 5 l/ha Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC	Ab Fruchtansatz bis Ernte
Blattqualität, Manganversorgung	2 - 3 Anwendungen mit je 0,5 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder 2 - 3 Anwendungen mit je 1 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵	Ab Fruchtansatz bis Ernte
Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen	1 - 2 mal 3 - 7 l/ha Lebosol®-Eisen-Citrat	Ab Fruchtansatz bis Ernte
Fruchtfestigkeit	Mehrere Anwendungen mit je 5 - 10 l/ha Lebosol®-Calcium	Ab Fruchtansatz bis Ernte
Fruchtfestigkeit, Fruchtgröße, Zuckergehalt	2 - 4 Anwendungen mit 6 - 8 l/ha Lebosol®-PK-Max	Ab Fruchtansatz bis Ernte
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)	Nach der Ernte
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 Aufwandsmengen erhöhen die Effektivität.