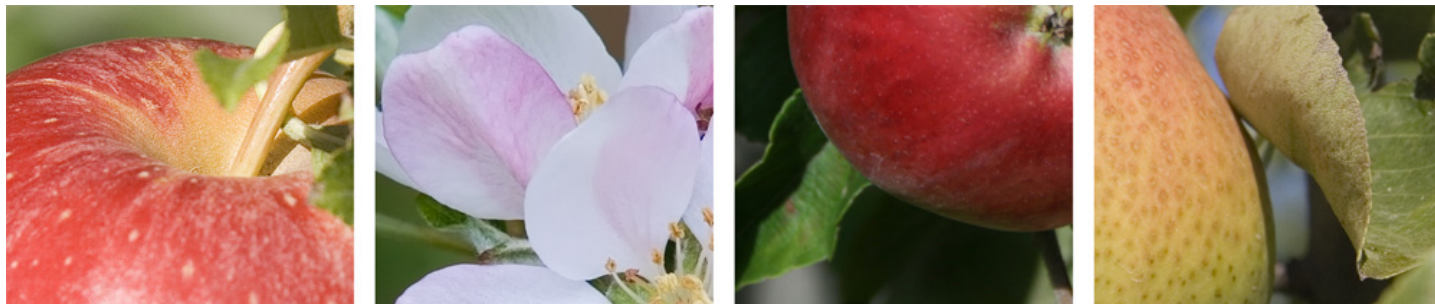


Kernobst

(z. B. Äpfel, Birnen)



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Fruchtsatz, Fruchtgröße und -ausfärbung, Berostungsminderung	2 mal 5 - 7,5 l/ha Aminosol®	Beim Apfel: Rote Knospe und Ballonstadium; Birne: vor und nach der Blüte
Pollenschlauchwachstum, Blüte, Fruchtsatz, Calciumtransport, Schalenqualität	2 - 3 mal 1 l/ha Lebosol®-Bor oder 2 - 3 mal 1 l/ha Lebosol®-AqueBor SC oder 2 - 3 mal 2 l/ha Lebosol®-Robustus SC	Ab Rote Knospe bis Abblüte
Austrieb, Anfangsentwicklung, Rosettenblattqualität	3 - 4 mal 0,25 l/ha Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC	Ab Rote Knospe bis Junifruchtfall
Blattstand, Blütenknospenanlage, Ertrag	4 mal 5 - 7,5 l/ha Phytoamin®	Vollblüte, Abblüte, Kurznachblüte, Haselnussgröße
Schwefelversorgung	2 - 4 l/ha Lebosol®-Schwefel⁸⁰⁰ SC	Nach der Blüte bis Junifruchtfall (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnussgröße, nicht in schwefelempfindlichen Sorten)
Blattqualität, Manganversorgung	Mehrmals 0,5 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder mehrmals 1 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵	Ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnussgröße)
Fruchtfestigkeit, Vorbeugung von Stippe und physiologischen Lagerkrankheiten	Mehrere Anwendungen mit 5 - 8 l/ha Lebosol®-Calcium-Forte SC	Ab Abblüte bis Ernte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnussgröße)
Gegen vorzeitigen Blattfall, Magnesium- und Schwefelversorgung	Mehrmals 3 - 5 l/ha Lebosol®-MagS_{OF}T SC	Ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnussgröße, MagS _{OF} T nicht in schwefelempfindlichen Sorten)
Gegen vorzeitigen Blattfall, Magnesiumversorgung	Mehrmals 5 l/ha Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC	Ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnussgröße)
Schalenqualität, Calciumtransport	2 - 3 mal 2 l/ha Lebosol®-Robustus SC	Ab Fruchtsatz bis Ernte
Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen	3 - 7 l/ha Lebosol®-Eisen-Citrat	Ab Haselnussgröße (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnussgröße)
Fruchtfestigkeit, Vorbeugung von Stippe und physiologischen Lagerkrankheiten	Mehrere Anwendungen mit 7 - 10 l/ha Lebosol®-Calcium	Ab Walnussgröße bis Ernte
Grüne Hintergrundfarbe	3 mal 0,5 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder 3 mal 1 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵	Nach Junifruchtfall
Rotfärbung, Kaliumversorgung	2 - 4 mal 5 l/ha Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰	Zwischen Junifruchtfall und Ernte
Rote Deckfarbe, Fruchtfestigkeit	2 - 4 Anwendungen mit 6 - 8 l/ha Lebosol®-PK-Max	Zwischen Junifruchtfall und Ernte
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit der Calciumchloridspritzungen	1 - 2 l/ha Aminosol®	Zu den Calciumchloridspritzungen
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 Aufwandmengen erhöhen die Effektivität.