

Kernobst

(z.B. Äpfel, Birnen)



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Vorbeugung von Eisenchlorosen	20 - 40 g Lebo-Fer WG pro Baum im Gießverfahren	Im Februar/ März
Fruchtansatz, 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, Fruchtansatz, Calciumtransport, Schalenqualität	2 - 3 mal 1 l/ha Lebosol ®- Bor	Ab Rote Knospe bis Abblüte
Austrieb, Anfangsentwicklung, Rosettenblattqualität	3 - 4 mal 0,25 l/ha Lebosol ®- Zink ⁷⁰⁰	Ab Rote Knospe bis Junifruchtfall
Blattstand, Blütenknospenanlage, Ertrag	4 mal 5 - 7,5 l/ha Phytoamin ®	Vollblüte, Abblüte, Kurznachblüte, Haselnussgröße
Gegen vorzeitigen Blattfall, Magnesiumversorgung	Mehrere Anwendungen mit 4 l/ha Lebosol ®- Magnesium ⁵⁰⁰ oder mehrere Anwendungen mit 2 - 4 l/ha Lebosol ®- MagS	Ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnußgröße, MagS nicht in schwefelempfindlichen Sorten)
Blattqualität, Manganversorgung	Mehrere Anwendungen mit 0,5 l/ha Lebosol ®- Mangan ⁵⁰⁰ oder mehrere Anwendungen mit 1 l/ha Lebosol ®- Mangan-Nitrat ²³⁵	Ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnussgröße)
Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen	3 - 7 l/ha Lebosol ®- Eisen-Citrat	Ab Haselnussgröße (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnussgröße)
Grüne Hintergrundfarbe	3 mal 1 l/ha Lebosol ®- Mangan-Nitrat ²³⁵ oder 3 mal 0,5 l/ha Lebosol ®- Mangan ⁵⁰⁰	Nach Junifruchtfall
Fruchtfestigkeit, Vorbeugung von Stippe und physiologischen Lagerkrankheiten	Mehrere Anwendungen mit 5 - 8 l/ha Lebosol ®- Calcium-Forte	Ab Abblüte bis Ernte (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
Rotfärbung, Kaliumversorgung	2 - 4 mal 5 l/ha Lebosol ®- Kalium ⁴⁵⁰	Zwischen Junifruchtfall und Ernte
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit der Calciumchloridspritzungen	1 - 2 l/ha Aminosol ®	Zu den Calciumchloridspritzungen
Rote Deckfarbe, Fruchtfestigkeit	2 mal 10 l/ha Lebosol ®- Calphos	4 und 2 Wochen vor der Ernte
Reservestoffeinlagerung, Regenerierung, Winterhärte, Blütenqualität	2 mal 2 - 3 l/ha Aminosol ® und 2 mal 1 l/ha Lebosol ®- Bor und 2 mal 0,5 l/ha Lebosol ®- Zink ⁷⁰⁰	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.