

Strauchbeeren

(z.B. Brombeeren, Himbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren)



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Vorbeugung von Eisenchlorosen	Bandbehandlung mit 400 - 600 g Lebo-Fer WG pro 100 m Reihe (= 30 - 40 kg/ha)	Im Februar/ März
Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen	Mehrere Anwendungen mit 3 - 7 l/ha Lebosol®-Eisen-Citrat	Ab Vegetationsbeginn (nicht während der Blüte)
Blüte, Fruchtausatz	1 l/ha Lebosol®-Bor und	Vor der Blüte
Blütenstabilisierung, Widerstandskraft gegen Krankheiten	Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha Phytoamin®	Ab Anfang Blüte
Fruchtausatz, Qualität	2 mal 5 - 7,5 l/ha Aminosol®	Ab Blühbeginn bis Ernte
Gegen vorzeitigen Blattfall, Magnesiumversorgung	2 - 3 mal 4 l/ha Lebosol®-Magnesium⁵⁰⁰ oder 2 - 3 mal 2 - 4 l/ha Lebosol®-MagS	Ab Blühbeginn bis Ernte
Blattqualität, Manganversorgung	1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ oder 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵	Ab Blühbeginn bis Ernte
Fruchtfestigkeit, Fruchtgröße, Haltbarkeit	3 mal 5 l/ha Lebosol®-Calphos in Kombination mit je 5 l/ha Lebosol®-Calcium oder je 4 l/ha Lebosol®-Calcium-Forte	Ab Fruchtausatz bis Ernte
Platzfestigkeit, Haltbarkeit	Mehrere Anwendungen mit je 2 % Frutasol® , tropfnass (mind. 500 l Wasser), vor Regen. Die Spritzflüssigkeit muss 1 - 2 Stunden antrocknen.	In der platzempfindlichen Periode, wenn mit Niederschlag zu rechnen ist. Wenn nötig, nach 5 Tagen wiederholen. Nach großen Niederschlagsmengen 1 - 2 Tage mit der Anwendung warten.
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®-Zink⁷⁰⁰	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.