

## Strauchbeeren

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



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden	0,4 l/ha <b>Herbosol®</b>	Zu den Bodenherbiziden
Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen	Mehrere Anwendungen mit 3 - 7 l/ha <b>Lebosol®-Eisen-Citrat</b>	Ab Vegetationsbeginn (nicht während der Blüte)
Blüte, Fruchtansatz	0,5 l/ha <b>Lebosol®-Zink<sup>700</sup> SC</b> und wahlweise (1 l/ha <b>Lebosol®-Bor</b> oder 1 l/ha <b>Lebosol®-AqueBor SC</b> oder 1 - 2 mal 2 l/ha <b>Lebosol®-Robustus SC</b> )	Vor der Blüte
Blütenstabilisierung, Widerstandskraft gegen Krankheiten	Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha <b>Phytoamin®</b>	Ab Blühbeginn
Fruchtansatz, Qualität	2 mal 5 - 7,5 l/ha <b>Aminosol®</b>	Ab Blühbeginn bis Ernte
Gegen vorzeitigen Blattfall, Magnesium- und Schwefelversorgung	2 - 3 mal 3 - 5 l/ha <b>Lebosol®-MagS<sub>OFF</sub> SC</b>	Ab Blühbeginn bis Ernte
Gegen vorzeitigen Blattfall, Magnesiumversorgung	2 - 3 mal 5 l/ha <b>Lebosol®-Magnesium<sup>400</sup> SC</b>	Ab Blühbeginn bis Ernte
Blattqualität, Manganversorgung	1 l/ha <b>Lebosol®-Mangan<sup>500</sup> SC</b> oder 2 l/ha <b>Lebosol®-Mangan-Nitrat<sup>235</sup></b>	Ab Blühbeginn bis Ernte
Fruchtfestigkeit, Fruchtgröße, Haltbarkeit	3 mal 5 l/ha <b>Lebosol®-Calcium</b>	Ab Fruchtansatz bis Ernte
Fruchtfestigkeit, Fruchtgröße, Haltbarkeit	3 mal 4 l/ha <b>Lebosol®-Calcium-Forte SC</b>	Ab Fruchtansatz bis Ernte
Fruchtfestigkeit, Fruchtgröße	2 - 4 Anwendungen mit 6 - 8 l/ha <b>Lebosol®-PK-Max</b>	Ab Fruchtansatz bis Ernte
Reservestoffeinlagerung, Regenerierung, Winterhärte, Blütenqualität	2 mal 2 - 3 l/ha <b>Aminosol®</b> und 2 mal 0,5 l/ha <b>Lebosol®-Zink<sup>700</sup> SC</b> und wahlweise (2 mal 1 l/ha <b>Lebosol®-Bor</b> oder 2 mal 1 l/ha <b>Lebosol®-AqueBor SC</b> )	Nach der Ernte
Verbesserung der Effektivität der Pflanzenschutzmaßnahmen	150 - 300 ml <b>Aminosol®</b> pro 100 l Spritzwasser	Zu den Pflanzenschutzmaßnahmen
Verminderung von Stress	2 - 3 l/ha <b>Aminosol®</b>	Bei Stress. Mehrmalige Anwendungen mit kleinen Aufwandmengen erhöhen die Effektivität.