

## Erdbeeren



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Wurzelbildung, Anwachsen, Anfangsentwicklung	Tauchen der Pflanzen in eine Lösung aus 1 % <b>Aminosol</b> ® bzw. alternativ mit 5 - 10 l/ha angießen	Vor Neupflanzung bzw. alternativ 7 - 10 Tage nach dem Pflanzen
Das gewisse Extra	Bandspritzung/ Gießverfahren mit je 10 - 15 l/ha (je nach Reihenabstand) <b>Lebosol</b> ®-Kalium-Plus und 1 - 2 Blattbehandlungen mit je 2 - 3 l/ha.	Bandbehandlungen nach der Pflanzung und im Herbst; Blattbehandlungen im Frühjahr ab Vorblüte
Blütenknospenanlage, Winterhärte, Blütenqualität	2 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Bor und 1 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Zink <sup>700</sup>	Im Herbst (bei Neupflanzung)
Vorbeugung von Eisenchlorosen	Bandbehandlung mit 200 - 300 g <b>Lebo-Fer WG</b> pro 100 m Reihe (= 20 - 30 kg/ha)	Im Februar/März
Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen	Mehrere Anwendungen mit 5 - 7 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Eisen-Citrat	Ab Vegetationsbeginn (nicht während der Blüte)
Blüte, Fruchtausatz, gegen verformte Beeren	1 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Bor und 0,5 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Zink <sup>700</sup>	Grüne bis Weiße Knospe
Fruchtausatz, Qualität	2 mal 5 - 7,5 l/ha <b>Aminosol</b> ®	Ab Blühbeginn bis Ernte
Fruchtfestigkeit, Fruchtgröße, Haltbarkeit	3 mal 5 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Calphos in Kombination mit je 5 l/ha <b>Lebosol</b> -Calcium oder je 4 l/ha <b>Lebosol</b> -Calcium-Forte	Zwischen Blüte und Erntebeginn
Widerstandskraft gegen Krankheiten	Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha <b>Phytoamin</b> ®	Ab Blühbeginn bis Ernte
Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung	2 - 3 mal 4 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Magnesium <sup>500</sup> oder 2 - 3 mal 2 - 4 l/ha <b>Lebosol</b> ®-MagS	Ab Blühbeginn bis Ernte
Blattqualität, Manganversorgung	1 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Mangan <sup>500</sup> oder 2 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Mangan-Nitrat <sup>235</sup>	Ab Blühbeginn bis Ernte
Reservestoffeinlagerung, Regenerierung, Winterhärte, Blütenqualität	2 mal 2 - 3 l/ha <b>Aminosol</b> ® und 2 mal 1 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Bor und 2 mal 0,5 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Zink <sup>700</sup>	Nach der Ernte
Pflanzqualität in Vermehrungsbeständen: Kräftige Pflanzen, Ablegerbildung	2 mal 1 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Bor und 2 mal 2 - 3 l/ha <b>Aminosol</b> ®	14 und 7 Tage vor der Pflanzenernte
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.