

Erdbeeren



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden	0,4 l/ha Herbosol®	Zu den Bodenherbiziden
Wurzelbildung, Anwachsen, Anfangsentwicklung	Tauchen der Pflanzen in eine Lösung aus 1 % Aminosol® bzw. alternativ mit 5 - 10 l/ha angießen	Vor Neupflanzung bzw. alternativ 7 - 10 Tage nach dem Pflanzen
Widerstandskraft und Vitalität	Bandspritzung/ Gießverfahren mit je 10 - 15 l/ha (je nach Reihenabstand) in mind. 1500 l Wasser/ha Lebosol®-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	1 l/ha Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC und wahlweise (2 l/ha Lebosol®-Bor oder 2 l/ha Lebosol®-AqueBor SC oder 2 l/ha Lebosol®-Robustus SC)	Im Herbst (bei Neupflanzung)
Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen	Mehrere Anwendungen mit 5 - 7 l/ha Lebosol®-Eisen-Citrat	Ab Vegetationsbeginn (nicht während der Blüte)
Blüte, Fruchtansatz, gegen verformte Beeren	0,5 l/ha Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC und wahlweise (1 l/ha Lebosol®-Bor oder 1 l/ha Lebosol®-AqueBor SC oder 1 - 2 mal 2 l/ha Lebosol®-Robustus SC)	Grüne bis Weiße Knospe
Fruchtansatz, Qualität	2 mal 5 - 7,5 l/ha Aminosol®	Ab Blühbeginn bis Ernte
Widerstandskraft gegen Krankheiten	Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha Phytoamin®	Ab Blühbeginn bis Ernte
Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung	2 - 3 mal 5 l/ha Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC	Ab Blühbeginn bis Ernte
Ertrag, Vitalität, Magnesium- und Schwefelversorgung	2 - 3 mal 3 - 5 l/ha Lebosol®-MagS_{OF}T SC	Ab Blühbeginn bis Ernte
Blattqualität, Manganversorgung	1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵	Ab Blühbeginn bis Ernte
Fruchtfestigkeit, Fruchtgröße, Haltbarkeit	3 mal 4 - 6 l/ha Lebosol®-Calcium-Forte SC	Zwischen Blühbeginn und Ernte
Fruchtfestigkeit, Fruchtgröße, Haltbarkeit	3 mal 5 l/ha Lebosol®-Calcium	Zwischen Fruchtansatz und Ernte
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
Pflanzqualität in Vermehrungsbeständen: Kräftige Pflanzen, Ablegerbildung	2 mal 2 - 3 l/ha Aminosol® und wahlweise (2 mal 1 l/ha Lebosol®-Bor oder 2 mal 1 l/ha Lebosol®-Robustus SC oder 2 mal 1 l/ha Lebosol®-AqueBor SC)	14 und 7 Tage vor dem Roden der Jungpflanzen
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 Aufwandsmengen erhöhen die Effektivität.