

Fruchtgemüse

(z. B. Gemüse, Bohnen, Erbsen, Gurken, Tomaten, Paprika)



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
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 gegen Krankheiten	Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha Phytoamin ®	Ab dem Auflaufen bzw. Auspflanzen
Zum Überbrücken von Perioden mit schlechten Wachstumsbedingungen	5 - 10 l/ha Lebosol ®- Total Care	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Zur Unterstützung des normalen Pflanzenwachstums	3 - 4 l/ha Lebosol ®- Total Care	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Anfangsentwicklung, Ertrag, Phosphorversorgung	1 - 2 mal 5 l/ha Lebosol ®- Magphos	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Qualität, Haltbarkeit, Kaliumversorgung	Mehrere Anwendungen mit 5 l/ha Lebosol ®- Kalium ⁴⁵⁰	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Qualität, Haltbarkeit, Kalium- und Schwefelversorgung	Mehrere Anwendungen mit 6 l/ha Lebosol ®- Kalium TS ³⁴⁰	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Blattqualität, Blattgrün, Photosynthese, Magnesiumversorgung	Lebosol ®- MagS_{OFF} SC oder 1 - 2 mal 4 l/ha Lebosol ®- Magnesium ⁴⁰⁰ SC	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Blattqualität, Blattfarbe, Widerstandskraft, Manganversorgung	1 - 2 mal 1 l/ha Lebosol ®- Mangan ⁵⁰⁰ SC oder 1 - 2 mal 2 l/ha Lebosol ®- Mangan-Nitrat ²³⁵	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Blattqualität, Anfangsentwicklung, Zinkversorgung	0,5 - 1 l/ha Lebosol ®- Zink ⁷⁰⁰ SC	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Blüte, Fruchtansatz, Borversorgung	1 - 2 mal 2 l/ha Lebosol ®- Bor oder 1 - 2 mal 2 l/ha Lebosol ®- AqueBor SC oder 1 - 2 mal 2 l/ha Lebosol ®- Robustus SC	Vor der Blüte bei ausreichend Blattmasse
Widerstandskraft und Vitalität	Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha Lebosol ®- Kalium-Plus	Ab Blühbeginn
Fruchtfestigkeit, gegen Blütenendfäule, Calciumversorgung	3 - 4 mal 5 l/ha Lebosol ®- Calcium	Ab Fruchtansatz
Behandelte Kulturen werden von Haarwild gemieden	2 l/ha Aminosol ® 2 - 3 Tage vorher mit 2 l Wasser ansetzen	Bei Bedarf
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.