

Sonstige



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen		
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 Aufwandmengen erhöhen die Effektivität.
Zierpflanzen		
Blattqualität, Wachstum	Mehrere Anwendungen mit 100 - 300 ml Aminosol ® pro 100 l Spritzwasser (2 - 3 l/ha) und mehrere Anwendungen mit 100 - 300 ml Phytoamin ® pro 100 l Spritzwasser (2 - 3 l/ha)	Während der Vegetationsperiode
Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen	1 l pro 100 l Spritzwasser (3 - 7 l/ha) Lebosol ®-Eisen-Citrat	(nicht während der Blüte)
Widerstandskraft und Vitalität	Mehrere Anwendungen mit 200 - 300 ml pro 100 l Spritzwasser Lebosol ®-Kalium-Plus oder mehrere Anwendungen mit 200 - 300 ml pro 100 l Spritzwasser Lebosol ®-Magnesium-Plus	Bei Bedarf
Hopfen		
Knospen- und Triebentwicklung, Qualität	3 - 5 mal 0,1 % Lebosol ®-Bor oder 3 - 5 mal 0,1 % Lebosol ®-AqueBor SC oder 3 - 5 mal 0,15 % Lebosol ®-Robustus SC	Bis zur Blüte
Knospen- und Triebentwicklung, Qualität	3 - 5 mal 0,03 - 0,05 % Lebosol ®-Zink ⁷⁰⁰ SC	Bis zur Blüte
Widerstandskraft und Vitalität	Mehrere Anwendungen mit 0,2 - 0,3 % Lebosol ®-Kalium-Plus oder mehrere Anwendungen mit 0,2 - 0,3 % Lebosol ®-Magnesium-Plus	Bei Bedarf
Vorbeugung und Behebung von Schwefelmangel	Mehrere Anwendungen mit 0,2 - 0,4 % Lebosol ®-Schwefel ⁸⁰⁰ SC	Bei Bedarf
Baumschule		
Wurzelbildung, Anwachsen, Austrieb	Tauchen des Ausgangsmaterials in eine Lösung aus 1 % Aminosol ® bzw. alternativ mit einer 1%igen Lösung angießen (3 - 4 l/m ²)	Beim Pflanzen
Tabak		
Wurzelbildung, Anwachsen, Anfangsentwicklung	Tauchen der Trays in eine Lösung aus 1 % Aminosol ® oder Schwimmpflanzen mit einer 0,3%igen Lösung überbrausen bzw. mit 10 l/ha angießen	Vor Neupflanzung bzw. 7 - 10 Tage nach dem Pflanzen