

## Sonstige



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
------	------------	-----------

### In allen Kulturen

Behandelte Kulturen werden von Haarwild gemieden	2 l/ha <b>Aminosol</b> ® 2 - 3 Tage vorher mit 2 l Wasser ansetzen	Bei Bedarf
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.

### Zierpflanzen

Blattqualität, Wachstum	Mehrere Anwendungen mit 100 - 300 ml <b>Aminosol</b> ® pro 100 l Spritzwasser (2 - 3 l/ha) und mehrere Anwendungen mit 100 - 300 ml <b>Phytoamin</b> ® 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) <b>Lebosol</b> ®-Eisen-Citrat	(nicht während der Blüte)
Widerstandskraft und Vitalität	Mehrere Anwendungen mit 200 - 300 ml pro 100 l Spritzwasser <b>Lebosol</b> ®-Kalium-Plus oder mehrere Anwendungen mit 200 - 300 ml pro 100 l Spritzwasser <b>Lebosol</b> ®-Magnesium-Plus	Bei Bedarf

### Hopfen

Knospen- und Triebentwicklung, Qualität	3 - 5 mal 0,1 % <b>Lebosol</b> ®-Bor oder 3 - 5 mal 0,1 % <b>Lebosol</b> ®-AqueBor SC oder 3 - 5 mal 0,15 % <b>Lebosol</b> ®-Robustus SC	Bis zur Blüte
Knospen- und Triebentwicklung, Qualität	3 - 5 mal 0,03 - 0,05 % <b>Lebosol</b> ®-Zink <sup>700</sup> SC	Bis zur Blüte
Widerstandskraft und Vitalität	Mehrere Anwendungen mit 0,2 - 0,3 % <b>Lebosol</b> ®-Kalium-Plus oder mehrere Anwendungen mit 0,2 - 0,3 % <b>Lebosol</b> ®-Magnesium-Plus	Bei Bedarf
Vorbeugung und Behebung von Schwefelmangel	Mehrere Anwendungen mit 0,2 - 0,4 % <b>Lebosol</b> ®-Schwefel <sup>800</sup> SC	Bei Bedarf

### Baumschule

Wurzelbildung, Anwachsen, Austrieb	Tauchen des Ausgangsmaterials in eine Lösung aus 1 % <b>Aminosol</b> ® bzw. alternativ mit einer 1%igen Lösung angießen (3 - 4 l/m <sup>2</sup> )	Beim Pflanzen
------------------------------------	---	---------------

### Tabak

Wurzelbildung, Anwachsen, Anfangsentwicklung	Tauchen der Trays in eine Lösung aus 1 % <b>Aminosol</b> ® oder Schwimmpflanzen mit einer 0,3%igen Lösung überbrausen bzw. mit 10 l/ha angießen	Vor Neupflanzung bzw. 7 - 10 Tage nach dem Pflanzen
--	---	---