

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 |
| Blattqualität, Blattgrün, Photosynthese, Magnesiumversorgung | 1 - 2 mal 4 l/ha Lebosol ®- Magnesium 500 oder 2 - 4 mal 2 l/ha Lebosol ®- MagS | Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist |
| Blattqualität, Blattfarbe, Widerstandskraft, Manganversorgung | 1 - 2 mal 1 l/ha Lebosol ®- Mangan 500 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 | Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist |
| Blüte, Fruchtansatz, Borversorgung | 1 - 2 mal 2 l/ha Lebosol ®- Bor | Vor der Blüte bei ausreichend Blattmasse |
| Das gewisse Extra | 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 |
| Fruchtqualität, -festigkeit, Haltbarkeit, Rottfärbung bei Tomaten | 3 - 5 mal 5 l/ha Lebosol ®- Calphos | 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 Aufwandmengen erhöhen die Effektivität. |