

Spargel, Wurzel- und Knollengemüse

(z.B. Gemüse, Knollensellerie, Möhren, Spargel)



| 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 |
| Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit der Nachauflauf-Herbizid-Spritzungen, Ertrag | 1 - 2 l/ha Aminosol ® | Zu den Nachauflauf-Herbiziden, besonders bei extremen Wetterbedingungen |
| 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 1 - 2 mal 3 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 |
| Qualität (Risse; hohle Stangen bzw. Knollen; innere Verbräunung), Borversorgung | 1 - 2 mal 3 l/ha Lebosol ®-Bor | Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist |
| 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. |