

Spargel, Wurzel- und Knollengemüse

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



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden	0,4 l/ha Herbosol®	Zu den Bodenherbiziden
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®-Kalium⁴⁵⁰	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Qualität, Haltbarkeit, Kalium- und Schwefelversorgung	Mehrere Anwendungen mit 6 l/ha Lebosol®-Kalium TS³⁴⁰	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Blattqualität, Blattgrün, Photosynthese, Magnesiumversorgung	Lebosol®-MagS_{oFT} SC oder 1 - 2 mal 4 l/ha Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Blattqualität, Blattfarbe, Widerstandskraft, Manganversorgung	1 - 2 mal 1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder 1 - 2 mal 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Blattqualität, Anfangsentwicklung, Zinkversorgung	0,5 - 1 l/ha Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Qualität (Risse; hohle Stangen bzw. Knollen; innere Verbräunung), Borversorgung	1 - 2 mal 3 l/ha Lebosol®-Bor oder 1 - 2 mal 3 l/ha Lebosol®-AqueBor SC oder 1 - 4 mal 2 - 3 l/ha Lebosol®-Robustus SC	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.