

## Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse

(z. B. Gemüse, Kohl, Porree, Salat, Zwiebeln)



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden	0,4 l/ha <b>Herbosol®</b>	Zu den Bodenherbiziden
Wurzelbildung, Anwachsen, Anfangsentwicklung	Tauchen der Pflanzen in eine Lösung aus 1 % <b>Aminosol®</b> 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 <b>Aminosol®</b>	Zu den Nachauflauf-Herbiziden, besonders bei extremen Wetterbedingungen
Widerstandskraft gegen Krankheiten	Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha <b>Phytoamin®</b>	Ab dem Auflaufen bzw. Auspflanzen
Zum Überbrücken von Perioden mit schlechten Wachstumsbedingungen	5 - 10 l/ha <b>Lebosol®-Total Care</b>	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Zur Unterstützung des normalen Pflanzenwachstums	3 - 4 l/ha <b>Lebosol®-Total Care</b>	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Widerstandskraft und Vitalität	Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha <b>Lebosol®-Kalium-Plus</b> oder mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha <b>Lebosol®-Magnesium-Plus</b>	Bei Bedarf
Anfangsentwicklung, Ertrag, Phosphorversorgung	1 - 2 mal 5 l/ha <b>Lebosol®-Magphos</b>	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Qualität, Haltbarkeit, Kaliumversorgung	Mehrere Anwendungen mit 5 l/ha <b>Lebosol®-Kalium<sup>450</sup></b>	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Qualität, Haltbarkeit, Kalium- und Schwefelversorgung	Mehrere Anwendungen mit 6 l/ha <b>Lebosol®-Kalium TS<sup>340</sup></b>	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Blattqualität, Blattgrün, Photosynthese, Magnesiumversorgung	<b>Lebosol®-MagS<sub>OFF</sub> SC</b> oder 1 - 2 mal 4 l/ha <b>Lebosol®-Magnesium<sup>400</sup> SC</b>	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Blattqualität, Blattfarbe, Widerstandskraft, Manganversorgung	1 - 2 mal 1 l/ha <b>Lebosol®-Mangan<sup>500</sup> SC</b> oder 1 - 2 mal 2 l/ha <b>Lebosol®-Mangan-Nitrat<sup>235</sup></b>	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Blattqualität, Anfangsentwicklung, Zinkversorgung	0,5 - 1 l/ha <b>Lebosol®-Zink<sup>700</sup> SC</b>	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Innere Qualität, gegen Herznekrose in Kohl, Borversorgung	1 - 2 mal 2 - 3 l/ha <b>Lebosol®-Bor</b> oder 1 - 2 mal 2 - 3 l/ha <b>Lebosol®-AqueBor SC</b> oder 1 - 4 mal 2 - 3 l/ha <b>Lebosol®-Robustus SC</b>	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Gegen Klemmherzigkeit und "Peitschenstiel"-Symptome ("Whiptail"), Molybdänversorgung	1 - 2 mal 0,25 l/ha <b>Lebosol®-Molybdän</b>	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Gegen Innenbrand und Blattrandnekrosen in Salat, Calciumversorgung	Mehrere Anwendungen mit 5 l/ha <b>Lebosol®-Calcium</b>	Ab 10 - 14 Tage nach dem Pflanzen
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.