

Zuckerrüben



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Wirkungsverbesserung der VA-Behandlung mit Glyphosaten, Abdriftminderung	0,5 - 0,75 l Aquasol / 100 l Wasser je nach Wasserhärte	Vor dem Auflaufen
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden	0,4 l/ha Herbosol ®	Zu den Bodenherbiziden
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit der Nachauflauf-Herbizid-Spritzungen, Ertrag	1 - 2 l/ha Aminosol ®	Zu den Nachauflauf-Herbiziden, besonders bei extremen Wetterbedingungen
Gegen Herz- und Trockenfäule, Ertrag, Qualität, Borversorgung	1 - 2 mal 3 l/ha Lebosol ®- Bor oder 1 - 2 mal 3 l/ha Lebosol ®- AqueBor SC	Zwischen 6-Blatt-Stadium und Reihenschluss
Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 4 l/ha Lebosol ®- Magnesium ⁴⁰⁰ SC	Zwischen 6-Blatt-Stadium und Reihenschluss
Ertrag, Vitalität, Magnesium- und Schwefelversorgung	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha Lebosol ®- MagS _{OFF} SC	Zwischen 6-Blatt-Stadium und Reihenschluss
Widerstandskraft, Ertrag, Manganversorgung	1 - 2 mal 1 l/ha Lebosol ®- Mangan ⁵⁰⁰ SC oder 1 - 2 mal 2 l/ha Lebosol ®- Mangan-Nitrat ²³⁵	Zwischen 6-Blatt-Stadium und Reihenschluss
Gegen Klemmherzigkeit und "Peitschenstiel"-Symptome ("Whiptail"), Molybdänversorgung	0,25 l/ha Lebosol ®- Molybdän	Zwischen 6-Blatt-Stadium und Reihenschluss
Zuckerbildung, Kalium- und Schwefelversorgung	Mehrere Anwendungen mit 6 - 10 l/ha Lebosol ®- Kalium TS ³⁴⁰	Ab 8-Blatt-Stadium
Jugendentwicklung, Wurzelwachstum, Blattaufbau, Zuckerbildung	Mehrere Anwendungen mit 5 l/ha Lebosol ®- PK-Max	Ab 8-Blatt-Stadium
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.