

Getreide

(z. B. Gerste, Weizen, Roggen, Hafer, Triticale)



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
Spurennährstoffbeize für Jugendentwicklung, Standfestigkeit, Ertrag	0,75 - 1,5 l/t Saatgut Lebosol®-Triple SC	
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden	0,4 l/ha Herbosol®	Zu den Bodenherbiziden
Verbesserung der Wirkung blattaktiver Herbizide	0,5 l Aquasol / 100 l Wasser	Ab 3-Blatt-Stadium bis Ende der Bestockung
Ertrag, Vitalität	2 - 3 l/ha Aminosol®	Zum Bestockungsende
Winterhärte, Standfestigkeit, Ertrag, Kornqualität, Kupferversorgung	0,25 - 0,75 l/ha Lebosol®-Kupfer³⁵⁰ SC	Ab 3-Blatt-Stadium bis Ende der Bestockung
Winterhärte, Manganversorgung	0,5 - 1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder 1 - 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵	Im Herbst ab 3-Blatt-Stadium
Proteingehalt, Kornqualität, Zinkversorgung	0,5 - 1 l/ha Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC	Von 3-Blatt-Stadium bis 1-Knoten-Stadium
Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 4 l/ha Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC	Ab 6-Blatt-Stadium
Ertrag, Vitalität, Magnesium- und Schwefelversorgung	1 - 2 mal 2 - 4 l/ha Lebosol®-MagS_{oFT} SC	Ab Beginn der Bestockung
Verminderung der Anfälligkeit für Mehltau, Schwefelversorgung	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha Lebosol®-Schwefel⁸⁰⁰ SC	Ab Beginn der Bestockung
Standfestigkeit, Ertrag, Spurennährstoff- und Schwefelversorgung	0,75 - 1,5 l/ha Lebosol®-QuadroS SC	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis 1-Knoten-Stadium
Für Winterhärte, Ertrag und Standfestigkeit	0,5 - 1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder 1 - 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵ oder 0,75 - 1 l/ha Lebosol®-Triple SC	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis Fahnenblatt
Kalium- und Schwefelversorgung	2 mal 6 l/ha Lebosol®-Kalium TS³⁴⁰	Ab Bestockungsende
Kaliumversorgung	2 mal 5 l/ha Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰	Ab Bestockungsende
Ertrag, Proteingehalt, Qualität	0,75 - 1,5 l/ha Lebosol®-Triple SC	Zum Fahnenblatt
Ertrag, Proteingehalt, Qualität	0,75 - 1,5 l/ha Lebosol®-QuadroS SC	Beim Ährenschieben
Vitalität, Energiehaushalt, Phosphor- und Kaliumversorgung	2 - 3 l/ha Lebosol®-PK-Max	Ab 3-Blatt-Stadium, insbesondere bei Kälte und Nässe
Vitalität, Energiehaushalt, Phosphorversorgung	2 - 3 mal 5 l/ha Lebosol®-Magphos	Ab 3-Blatt-Stadium, insbesondere bei Kälte und Nässe
Ertrag, Borversorgung	0,5 - 1 l/ha Lebosol®-Bor oder 0,5 - 1 l/ha Lebosol®-AqueBor SC	Bis Ende der Bestockung, Mangelnachweis durch Blattanalyse vorausgesetzt
Wirkungsverbesserung und Abdriftminderung	0,5 l Aquasol / 100 l Wasser	Zur Sikkation vom Getreide
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 Aufwandsmengen erhöhen die Effektivität.