

## Getreide

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



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Winterhärte, Manganversorgung	0,5 - 1 l/ha <b>Lebosol®-Mangan<sup>500</sup></b> oder 1 - 2 l/ha <b>Lebosol®-Mangan-Nitrat<sup>235</sup></b>	Im Herbst ab 3-Blatt-Stadium
Ertrag, Standfestigkeit, Spurennährstoffversorgung	0,75 - 1 l/ha <b>Lebosol®-Triple</b> oder 1 - 2 l/ha <b>Lebosol®-Mangan-Nitrat<sup>235</sup></b> oder 0,5 - 1 l/ha <b>Lebosol®-Mangan<sup>500</sup></b>	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis 1-Knoten-Stadium
Winterhärte, Standfestigkeit, Ertrag, Kornqualität, Kupferversorgung	0,25 - 0,75 l/ha <b>Lebosol®-Kupfer<sup>350</sup></b> oder 1 - 1,5 l/ha <b>Lebosol®-TriMax</b>	Ab 3-Blatt-Stadium bis Ende der Bestockung
Proteingehalt, Kornqualität, Zinkversorgung	0,5 - 1 l/ha <b>Lebosol®-Zink<sup>700</sup></b>	Zwischen 3-Blatt-Stadium und Ende der Bestockung
Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 2 - 4 l/ha <b>Lebosol®-Magnesium<sup>500</sup></b> oder 1 - 2 mal 10 l/ha <b>Lebosol®-Magnesium-Nitrat</b> oder 1 - 2 mal 1 - 3 l/ha <b>Lebosol®-MagS</b>	Ab 6-Blatt-Stadium
Ertrag, Borversorgung	0,5 - 1 l/ha <b>Lebosol®-Bor</b>	Bis Ende der Bestockung, Mangelnachweis durch Blattanalyse vorausgesetzt
Verminderung der Anfälligkeit für Mehltau, Schwefelversorgung	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha <b>Lebosol®-Schwefel<sup>800</sup></b>	Ab Beginn der Bestockung
Ertrag, Vitalität	2 - 3 l/ha <b>Aminosol®</b>	Zum Bestockungsende
Kaliumversorgung	2 mal 5 l/ha <b>Lebosol®-Kalium<sup>450</sup></b>	Ab Bestockungsende
Ertrag, Proteingehalt, Qualität	0,75 - 1,5 l/ha <b>Lebosol®-Triple</b> oder 1 - 1,5 l/ha <b>Lebosol®-TriMax</b>	Zum Fahnenblatt
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.