

Mais



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
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
Pollenqualität, Kornansatz, Kornertrag, Energiedichte, Borversorgung	3 l/ha Lebosol®-Bor oder 3 l/ha Lebosol®-AqueBor SC oder 3 l/ha Lebosol®-Robustus SC	Ab 4-Blatt-Stadium
Vorbeugung und Behebung von Schwefelmangel	5 l/ha Lebosol®-Schwefel⁸⁰⁰ SC	Zwischen 4- und 10-Blatt-Stadium
Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 4 l/ha Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC	Ab 4-Blatt-Stadium
Ertrag, Vitalität, Magnesium- und Schwefelversorgung	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha Lebosol®-MagS_{OFT} SC	Ab 4-Blatt-Stadium
Kolbenfüllung, Kornertrag, Zinkversorgung	1 l/ha Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC	Ab 4-Blatt-Stadium
Kolbenfüllung, Kornertrag, Spurennährstoff- und Schwefelversorgung	1 mal 1 - 2 l/ha Lebosol®-QuadroS SC	Ab 4-Blatt-Stadium
Widerstandskraft, Ertrag, Manganversorgung	0,5 - 1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder 1 - 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵	Ab 4-Blatt-Stadium
Anfangsentwicklung, Phosphorversorgung	5 l/ha Lebosol®-Magphos	Zwischen 6-Blatt-Stadium und Beginn Längenwachstum, insbesondere bei Kälte und Nässe
Anfangsentwicklung, Phosphor- und Kaliumversorgung	5 - 10 l/ha Lebosol®-PK-Max	Zwischen 6-Blatt-Stadium und Beginn Längenwachstum, insbesondere bei Kälte und Nässe
Kalium- und Schwefelversorgung	6 - 10 l/ha Lebosol®-Kalium TS³⁴⁰	Ab 6- bis 8-Blatt-Stadium
Kaliumversorgung	6 - 8 l/ha Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰	Ab 6- bis 8-Blatt-Stadium
Ertrag, Kupferversorgung	0,25 l/ha Lebosol®-Kupfer³⁵⁰ SC	Ab 6- bis 8-Blatt-Stadium
Verminderung von Stress	2 - 3 l/ha Aminosol®	Bei Stress. Mehrmalige Anwendungen mit kleinen Aufwandsmengen erhöhen die Effektivität.