

## Mais



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
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
Anfangsentwicklung, Phosphorversorgung	5 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Magphos	Zwischen 4- und 10-Blatt-Stadium, besonders bei Kälte
Pollenqualität, Kornansatz, Kornertrag, Energiedichte, Borversorgung	3 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Bor	Zwischen 4- und 10-Blatt-Stadium
Kolbenfüllung, Kornertrag, Zinkversorgung	1 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Zink <sup>700</sup>	Zwischen 4- und 10-Blatt-Stadium
Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 2 - 4 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Magnesium <sup>500</sup> oder 1 - 2 mal 10 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Magnesium-Nitrat oder 1 - 2 mal 4 l/ha <b>Lebosol</b> ®-MagS	Ab 4-Blatt-Stadium
Ertrag, Kupferversorgung	0,25 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Kupfer <sup>350</sup>	Ab 6- bis 8-Blatt-Stadium
Kaliumversorgung	6 - 8 l/ha <b>Lebosol</b> ®-Kalium <sup>450</sup>	Ab 6- bis 8-Blatt-Stadium
Verminderung von Stress	2 - 3 l/ha <b>Aminosol</b> ®	Bei Stress. Mehrmalige Anwendungen mit kleinen Aufwandmengen erhöhen die Effektivität.