



Lebosol®-Mangan 160

Mangandüngerlösung, Blattdünger

11,6 % wasserlösliches Mangan (160 g/l Mn)

Zusätzlich ist enthalten:

6,8 % wasserlöslicher Schwefel (95 g/l S)

**Pflanzen, die unzureichend mit Nährstoffen versorgt sind, sind anfälliger gegenüber Krankheiten.
Blattdüngung gewährleistet eine effektive und schnelle Nährstoffversorgung.**

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Wintergetreide	Ertrag, N-Effizienz, Photosyntheseleistung, Winterhärte	2 – 3 l/ha	Im Herbst ab 3-Blatt-Stadium
Wintergetreide	Bestockung, Ertrag, N-Effizienz, Standfestigkeit	2 – 3 l/ha	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn
Sommergetreide	Bestockung, Ertrag, N-Effizienz, Standfestigkeit	2 mal 2 – 3 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Kartoffeln	Schalenqualität, Widerstandskraft	1 – 2 mal 2 – 3 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss
Leguminosen	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft, Winterhärte	1 – 2 mal 2 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft	2 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Raps	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft, Winterhärte	2 l/ha	Im Herbst ab 4-Blatt-Stadium
Raps	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft, Winterhärte	1 – 2 mal 2 l/ha	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis Anfang Blüte

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Erdbeeren	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	2 – 4 mal 1 – 2 l/ha	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn
Gemüse allgemein	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	2 – 3 mal 1 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Weihnachtsbäume	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	2 – 4 mal 2 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Greens	Bestockung, Blattqualität, Photosyntheseleistung, Standfestigkeit	1 – 5 mal 2 l/ha	Während der Vegetationsperiode