

Lebosol®-Magphos

Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel
Düngemittel-Lösung NP (Mg) 3-30 (+7)

3 % Gesamt-Stickstoff in Form von Harnstoffstickstoff (45 g/l N); 30 % Gesamtphosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (450 g/l P₂O₅); 6,8 % Magnesiumoxid in wasserlöslicher Form (100 g/l MgO)

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

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Zur Phosphor- und Magnesiumversorgung, Phosphortransport, Ertrag, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), N-Effizienz, Energiehaushalt und Photosyntheseleistung, Wurzelbildung	5 – 10 l/ha (Bei Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 1 %ig. Nicht während der Blüte!)	Bei Bedarf
Winter-/ Sommergetreide	Kornqualität, Proteingehalt, Winterhärte	1 – 2 mal 5 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Grünland	Förderung der Anfangsentwicklung (im Frühjahr), N-Effizienz, Winterhärte	2 – 5 mal 5 – 10 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	Knollenansatz, Knollen-/Schaalenqualität, Knollenwachstum, Sortierung	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Zum Dicken der Stolonen
Leguminosen	Knöllchenbildung, Qualität, Proteingehalt	1 – 2 mal 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, Vitalität	1 – 2 mal 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein
 Telefon: 06328 98494-0
 info@lebosol.de • www.lebosol.de



Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Winter-/ Sommerraps	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, Vitalität, Ölgehalt	1 – 2 mal 5 – 10 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, Vitalität, Ölgehalt	1 – 2 mal 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, Vitalität, Zuckerbildung	1 – 3 mal 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Kernobst	Rote Deckfarbe, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 mal 10 l/ha	4 und 2 Wochen vor der Ernte
Steinobst	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Tafeltrauben	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Ab Fruchtansatz
Zitrusfrüchte	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Ab Fruchtansatz
Nüsse	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Keltertrauben	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Ab Fruchtansatz
Gemüse allgemein	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, Vitalität, innere Qualität	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, Vitalität, innere Qualität	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, innere Qualität	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe
Tabak	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, innere Qualität	1 – 2 mal 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein

Telefon: 06328 98494-0

info@lebosol.de • www.lebosol.de

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Weihnachtsbäume	N-Effizienz, Vitalität	1 – 3 mal 5 – 10 l/ha	Ab Austrieb
Greens	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, Vitalität	2 – 5 mal 5 – 10 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Baumwolle	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, Faserstabilität	2 – 4 mal 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Reis	Kornqualität, Proteingehalt, N-Effizienz	1 – 2 mal 5 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein

Telefon: 06328 98494-0

info@lebosol.de • www.lebosol.de

sustainable plant nutrition

