

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

sustainable plant nutrition 

| 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

