



Produktinformation



Multiphos

Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel
Düngemittel-Lösung PK Mg 31-5 (+4,4), mit Spurennährstoff

31,2 % Gesamtphosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (474 g/l P_2O_5)

5 % wasserlösliches Gesamtkaliumoxid (76 g/l K_2O)

4,4 % wasserlösliches Magnesiumoxid (67 g/l MgO)

0,2 % Gesamt-Kupfer als Kupferoxid (3 g/l Cu)

1 % wasserlösliches Mangan als Mangannitrat (15 g/l Mn)

0,45 % Gesamt-Zink als Zinkoxid (7 g/l Zn)

Zusätzlich ist enthalten:

0,5 % Gesamt-Stickstoff als Nitratstickstoff (N)

pH: 0 – 2

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

Kultur	Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Zur Phosphor-, Kalium- und Magnesiumversorgung, Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), Stresstabilität, Energieversorgung	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	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), Stresstabilität, Energieversorgung	1 – 2 mal 5 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Grünland	Förderung der Anfangsentwicklung (im Frühjahr), N-Effizienz,	2 – 5 mal 5 – 10 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	Knollenansatz, Knollen-/Schalenqualität, Knollenwachstum, Sortierung	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Zum Dicken der Stolonen
Leguminosen	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), Stresstabilität, Energieversorgung	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

sustainable plant nutrition



Kultur	Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Winter-/ Sommer- raps	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 Ge- würzpflanzen	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 Wuchs- höhe
Tabak	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, innere Qualität	1 – 2 mal 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
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 Vege- tationsperiode
Baumwolle	Förderung der Jugendentwicklung N-Effizienz, Faserstabilität	2 – 4 mal 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Reis	Förderung der Jugendentwicklung Stressstabilität, Energieversorgung	1 – 2 mal 5 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium

