

Lebosol®-PK-Max

Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel Düngemittel-Lösung PK 24-27

23,8 % Gesamtphosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (385 g/l P₂O₅)

27,4 % wasserlösliches Kaliumoxid (440 g/l K₂O)

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 Kaliumversorgung, Ertrag, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), N-Effizienz, Energie- und Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Wurzelbildung	5 – 10 l/ha (in mindestens 200 l Wasser. 0,5 – 1 %ig bei Normalkultur. 0,25 – 0,5 %ig bei empfindlichen Kulturen unter Glas/Folie.)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Zur Phosphor- und Kaliumversorgung, Ertrag, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), N-Effizienz, Energie- und Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Wurzelbildung	Fertigation	Fragen Sie Ihre Fachberatung!
Winter-/ Sommergetreide	Kornqualität, Proteingehalt, Winterhärte	1 – 2 mal 6 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-/Schalenqualität, Knollenwachstum, Sortierung	2 – 4 mal 6 – 10 l/ha	Zum Dicken der Stolonen

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein

Telefon: 06328 98494-0

info@lebosol.de • www.lebosol.de



Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Leguminosen	Knöllchenbildung, Qualität, Proteingehalt	1 – 2 mal 6 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, Vitalität	1 – 2 mal 6 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
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 6 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, Vitalität, Zuckerbildung	1 – 3 mal 6 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 6 – 8 l/ha	Ab Fruchtansatz
Kernobst	Rote Deckfarbe, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 6 – 8 l/ha	4 und 2 Wochen vor der Ernte
Steinobst	Rote Deckfarbe, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 6 – 8 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Rote Deckfarbe, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 6 – 8 l/ha	Ab Fruchtansatz
Tafeltrauben	Vitalität, Beerenhautfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 6 – 8 l/ha	Ab Fruchtansatz
Zitrusfrüchte	Rote Deckfarbe, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 6 – 8 l/ha	Ab Fruchtansatz
Nüsse	Rote Deckfarbe, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 6 – 8 l/ha	Ab Fruchtansatz
Keltertrauben	Vitalität, Beerenhautfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 – 4 mal 6 – 8 l/ha	Ab Fruchtansatz
Gemüse allgemein	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, Vitalität, innere Qualität, Blattqualität	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, Blattqualität	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, innere	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe

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
	Qualität		
Tabak	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, innere Qualität	1 – 2 mal 6 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Weihnachtsbäume	N-Effizienz, Vitalität	1 – 3 mal 5 – 10 l/ha	Ab Austrieb
Zierpflanzen	Förderung der Jugendentwicklung (insbesondere bei Kälte und Nässe), N-Effizienz, Blattqualität	1 – 3 mal 5 l/ha	Bei Bedarf
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, Winterhärte	2 – 4 mal 6 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Reis	Kornqualität, Proteingehalt, N-Effizienz	1 – 2 mal 6 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

