

Lebosol®-Kalium TS 340

**Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel
Düngemittel-Lösung NK (S) 3-22 (+15)**

3 % Gesamt-Stickstoff in Form von Harnstoffstickstoff (45 g/l N)
22,4 % wasserlösliches Kaliumoxid (325 g/l K₂O)
15,2 % wasserlöslicher Schwefel (220 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
In allen Kulturen	Zur Kalium- und Schwefelversorgung, Blattqualität, Ertrag, Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Erhöhung Stresstoleranz, N-Effizienz	5 – 10 l/ha (Bei Blattdüngung in mindestens 400 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 1 %ig. Nicht während der Blüte.)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Zur Kalium- und Schwefelversorgung, Blattqualität, Ertrag, Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Erhöhung Stresstoleranz, N-Effizienz	Fertigation	Fragen Sie Ihre Fachberatung!
Winter-/ Sommergetreide	Proteingehalt, Stresstoleranz, Winterhärte	2 – 3 mal 5 – 10 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Grünland	Vitalität, Energiegehalt, Winterhärte	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	Verminderung der Anfälligkeit für Blau-/Schwarzfleckigkeit, Vitalität, Stresstoleranz	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium

Lebosol® Dünger GmbH

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



Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Leguminosen	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Proteingehalt	1 – 2 mal 5 – 10 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	Mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Energiegehalt, Stresstoleranz	1 – 2 mal 5 – 10 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommerraps	Vitalität, Stresstoleranz, Ölgehalt, Winterhärte	2 – 3 mal 5 – 10 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	Vitalität, Stresstoleranz, Ölgehalt	1 – 2 mal 5 – 10 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	Vitalität, Stresstoleranz, Zuckerbildung	2 – 3 mal 5 – 10 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Fruchtfestigkeit und -größe, Zuckerbildung, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	2 – 3 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Kernobst	Fruchtfestigkeit und -größe, Zuckerbildung, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Rotfärbung	2 – 4 mal 5 l/ha	Ab Ende Junifruchtfall
Steinobst	Fruchtfestigkeit und -größe, Zuckerbildung, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Fruchtfestigkeit und -größe, Zuckerbildung, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Ab Fruchtansatz
Tafeltrauben	Holzausreife, Qualität, Winterhärte, Zuckerbildung	2 – 3 mal 5 l/ha	Ab Erbsengröße
Zitrusfrüchte	Fruchtfestigkeit und -größe, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Winterhärte	2 – 4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Nüsse	Fruchtfestigkeit und -größe, Zuckerbildung, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	2 – 4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Keltertrauben	Holzausreife, Qualität, Winterhärte, Zuckerbildung	2 – 3 mal 5 l/ha	Ab Erbsengröße
Gemüse allgemein	Haltbarkeit, Qualität, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Haltbarkeit, Qualität, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	Haltbarkeit, Qualität, Stresstoleranz, Wurzelstockqualität	2 – 5 mal 5 – 10 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe
Tabak	Haltbarkeit, Blattqualität, Stresstoleranz	2 – 3 mal 5 – 10 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Weihnachtsbäume	Haltbarkeit, Nadelqualität, Stresstoleranz, Winterhärte	2 – 3 mal 5 – 10 l/ha	Bei Bedarf
Greens	Vitalität, Frosthärte	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Während der Vegetationsperiode

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
Baumwolle	Haltbarkeit, Qualität, Stresstoleranz, Winterhärte	2 – 4 mal 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Reis	N-Effizienz, Vitalität, Stresstoleranz	2 – 3 mal 5 – 10 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

