



## Produktinformation



# Lebosol®-Kalium 450

**Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel**

**Düngemittel-Lösung NK 3-30**

3 % Gesamtstickstoff in Form von Harnstoffstickstoff (45 g/l N)

30 % Kaliumoxid, wasserlöslich (450 g/l K<sub>2</sub>O)

**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 Kaliumversorgung, Blattqualität, Ertrag, Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Erhöhung Stresstoleranz (bei Kälte und Hitze), N-Effizienz | 5 – 10 l/ha (Bei Blattdüngung in 300 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 2 %ig.)            | Bei Bedarf                     |
| In allen Kulturen       | Mehr Vitalität (z. B. bei Frost zur Blüte)   | 1 – 2 mal 5 l/ha (Beste Wirkung in Kombination mit 2 l/ ha Aminosol® + 5 l/ha Lebosol®-Robustus SC) | Bei Bedarf                     |
| In allen Kulturen       | Zur Kaliumversorgung, Blattqualität, Ertrag, Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Erhöhung Stresstoleranz (bei Kälte und Hitze), 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 |

### 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                                    |
|---------------------------------|--|-----------------------|--|
| Kartoffeln                      | Verminderung der Anfälligkeit für Blau-/Schwarzfleckigkeit, Vitalität, Stresstoleranz    | 2 – 4 mal 5 – 10 l/ha | Ab 6-Blatt-Stadium                           |
| 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 6 – 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)                            | 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  | 2 – 5 mal 5 – 10 l/ha | Ab 0,5 m Wuchshöhe                           |
| Tabak                           | Haltbarkeit, Blattqualität, Stresstoleranz   | 2 – 4 mal 5 l/ha      | Ab 4-Blatt-Stadium                           |
| Weihnachtsbäume                 | Haltbarkeit, Nadelqualität, Stresstoleranz, Winterhärte                                  | 2 – 3 mal 5–10 l/ha   | Bei Bedarf                                   |

## 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                                    |
|--------------|--|-----------------------|--|
| Zierpflanzen | Haltbarkeit, Blattqualität, Stresstoleranz         | 1 – 4 mal 5 l/ha      | Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist |
| Greens       | Vitalität, Winterhärte                             | 2 – 4 mal 5 – 10 l/ha | Während der Vegetationsperiode               |
| Baumwolle    | Haltbarkeit, Qualität, Stresstoleranz, Winterhärte | 2 – 4 mal 5 l/ha      | Ab 4-Blatt-Stadium                           |
| Reis         | 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

