

K

Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰

EG-DÜNGEMITTEL

NK-Dünger-Lösung 3-31

3 % Stickstoff (Carbamidstickstoff) = 44 g/l N

31 % wasserlösliches Kalium (K₂O) entsprechend 456 g/l K₂O

- Inhaltsstoffe: 3 % N (44 g/l), 31 % K₂O (456 g/l)
- Dichte: 1,5 kg/l
- pH-Wert: 11

Gebindegrößen: 20 l

Der Produktwirkstoff:

Kalium ist schlecht verfügbar auf leichten Böden oder nach starken Niederschlägen durch Auswaschung. Auf Böden mit einer hohen Mineralienbindung kann Kalium fixiert werden.

Kalium-Mangel zeigt sich durch Nekrose an den Blattspitzen und Blatträndern, vor allem an den ältesten Blättern. In Getreide verringert sich die Standfestigkeit und Widerstandskraft gegen Krankheiten. Die Rotfärbung bei Früchten wird weniger intensiv.

Kultur	Ziel	Empfehlung
In allen Kulturen	Zur Kaliumversorgung	5 - 8 l/ha bei Blattdüngung in 400 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 1 %ig.
Kernobst	Rotfärbung, Kaliumversorgung	2 - 4 mal 5 l/ha zwischen Junifruchtfall und Ernte
Keltertrauben, Tafeltrauben	Kaliumversorgung Zuckerbildung, Holzausreife	1 - 2 mal 5 l/ha vor der Blüte 1 - 2 mal 5 l/ha ab Traubenschluss bis Reifebeginn
Getreide	Kaliumversorgung	2 mal 5 l/ha ab Bestockungsende
Kartoffeln	Verminderung der Anfälligkeit für Blau-/Schwarzfleckigkeit, Kaliumversorgung	2 mal 5 l/ha zum Knollenansatz und nach der Blüte
Mais	Kaliumversorgung	6 - 8 l/ha ab 6- bis 8-Blatt-Stadium
Fruchtgemüse, Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse, Spargel, Wurzel- und Knollengemüse	Qualität, Haltbarkeit, Kaliumversorgung	Mehrere Anwendungen mit 5 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist