

## Lebosol®-Robustus SC

Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel Düngemittel-Suspension mit Spurennährstoffen, N (Ca, Mg) 1,8 (+14,6+1,7)

1,8 % Gesamtstickstoff (N) als Harnstoffstickstoff (25 g/l N) 14,6 % Gesamt-Calciumoxid (CaO) (215 g/l CaO) 1,7 % Gesamt-Magnesiumoxid (MgO) (25 g/l MgO) 7,0 % Gesamt-Bor (B), als Calciumborat (100 g/l B)

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 Borversorgung, Calcium- transport, Pollenqualität, Ertrag, Blütenqualität, Fruchtqualität, Photosyntheseleistung	0,75 – 3 l/ha (Bei Blatt- düngung in 200 – 400 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,5 %ig.)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Mehr Vitalität (z.B. bei Frost zur Blüte)	1 – 2 mal 2 l/ha (Beste Wirkung in Kombination mit 2 l/ ha Aminosol® + 5 l/ha Lebosol®-Kalium 450)	Bei Bedarf
Winter-/ Sommergetreide	N-Effizienz, Halmstabilität, Saatgutqualität, Winterhärte	1 – 2 mal 0,75 – 1,5 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Grünland	N-Effizienz, Vitalität, Halmstabi- lität, Winterhärte	1 – 4 mal 1 - 2 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	N-Effizienz, innere Qualität, Schalenfestigkeit	1 – 4 mal 2 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium









Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Leguminosen	Fruchtansatz, N-Effizienz, mehr Vitalität (z.B. bei Kälte), Protein- gehalt	2 mal 1,5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	Energiedichte, N-Effizienz, Er- trag, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	1 – 2 mal 2 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommer- raps	Stängelstabilität, Schotenfestig- keit, N-Effizienz, Winterhärte, gleichmäßige Abreife, Ölgehalt	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	Stängelstabilität, N-Effizienz, mehr Vitalität (z.B. bei Kälte), gleichmäßige Abreife, Ölgehalt	1 – 2 mal 2 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. Kälte) gegen Herz- und Trocken- fäule, Zuckergehalt	2 - 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Gegen verformte Beeren, Zucker- gehalt, Blütenknospenanlagen, Winterhärte	1 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab Grüne Knospe
Erdbeeren	Pflanzenqualität in Vermehrungsbeständen: Ablegerbildung, kräftige Pflanzen	2 mal 2 l/ha	14 und 7 Tage vor dem Roden der Jungpflanzen
Kernobst	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winter- härte	2 – 4 mal 1 - 2 l/ha	Ab Rote Knospe
Steinobst	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winter- härte	2 – 3 mal 1 - 2 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winter- härte	1 – 3 mal 1 - 2 l/ha	Beginn Triebwachstum
Tafeltrauben	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winter- härte, gleichmäßige Abreife	2 – 3 mal 1 - 2 l/ha	Ab Vergrößern der Gescheine
Zitrusfrüchte	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winter- härte	2 – 4 mal 1 - 2 l/ha	Ab Weißer Knospe
Obstbau allgemein	Blütenqualität, Regenerierung, Reservestoffeinlagerung, Winter- härte	2 mal 2 l/ha	Nach der Ernte
Nüsse	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winter- härte	1 – 3 mal 1 – 2 l/ha	Ab Knospenschwellen
Keltertrauben	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winter- härte, gleichmäßige Abreife	2 – 3 mal 1 - 2 l/ha	Ab Vergrößern der Gescheine









Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Fruchtgemüse	Blüte, Fruchtansatz	1 – 2 mal 2 l/ha	Vor der Blüte bei ausrei- chend Blattmasse
Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse	Gegen Herznekrose in Kohl, Salat usw., innere Qualität	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blatt- masse entwickelt ist
Spargel	Qualität (Risse; hohle Stangen; Schalenqualität)	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blatt- masse entwickelt ist
Wurzel- und Knollen- gemüse	Qualität (Risse; hohle Knollen; innere Verbräunung)	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blatt- masse entwickelt ist
Gemüse allgemein	Blattqualität, Stängelstabilität, N- Effizienz, Vitalität (z. B. bei Kälte), gleichmäßige Abreife, Ölgehalt	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blatt- masse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Ge- würzpflanzen	Blattqualität, Stängelstabilität, N- Effizienz, Vitalität (z. B. bei Kälte), gleichmäßige Abreife, Ölgehalt	2 – 4 mal 1 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blatt- masse entwickelt ist
Hopfen	Knospen- und Triebentwicklung, Qualität	3 – 5 mal 1 – 2 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe
Tabak	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	1 – 3 mal 1 – 2 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Weihnachtsbäume	Nadelqualität, N-Effizienz, Vitalität, Winterhärte	1 – 2 mal 1 - 2 l/ha	Ab Austrieb
Zierpflanzen	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	1 – 2 mal 1 l/ha	Sobald ausreichend Blatt- masse entwickelt ist
Greens	N-Effizienz, Vitalität, Halmstabi- lität, Frosthärte	1 – 4 mal 1 -2 l/ha	Während der Vegetations- periode
Baumwolle	Fruchtansatz, Blütenknospenan- lagen, Winterhärte	1 – 3 mal 1 – 2 l/ha	Ab Austrieb
Reis	N-Effizienz, Halmstabilität, Saatgutqualität, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	1 – 2 mal 0,75 – 1 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium







