

Wir sind gerne für Sie da!

So erreichen Sie uns:



06328 98494-80

Unser Team am Beratungstelefon ist gerne für Sie da.



www.lebosol.de

Senden Sie uns eine Nachricht über unser Kontaktformular.



beratung@lebosol.de

Schreiben Sie uns eine E-Mail.



Der E-Mail Newsletter von Lebosol®

Neuigkeiten zum Pflanzenwohl –
aktuell & lösungsorientiert

Jetzt anmelden: www.lebosol.de/newsletter

Sie finden uns auch online über unsere Social-Media-Kanäle:



www.lebosol.de

Lebosol® Dünger GmbH

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

© Copyright Lebosol® Dünger GmbH 2024 –

Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt.
Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten.

Aminosol® · Aminosol® · Aminosol® · Aminosol® · Aminosol®



Lebosol

Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Pflanzenernährung

Aminosol®

Von der Natur inspiriert, für die Landwirtschaft optimiert

Zusammensetzung: 9,4 % Gesamt-Stickstoff (115 g/l N); 1,1 % Gesamt-Kaliumoxid (15 g/l K₂O);
Zusätzlich ist enthalten: 0,25 % Gesamt-Schwefel (S) (davon wasserlöslich 0,23 %);
1,28 % Gesamt-Natrium (Na) (davon wasserlöslich 1,26 %); 66,3 % org. Substanz

Vorteile von Aminosol® im Überblick:

- ✓ Enthält 20 verschiedene Aminosäuren
- ✓ Hoher Anteil pflanzenaufnehmbarer L-Aminosäuren
- ✓ Ca. 58 % Aminosäuren und Peptide
- ✓ Erhöhung der Stresstoleranz der Pflanzen
(z. B. Kälte, Nässe, Trockenheit)
- ✓ Schnellere Revitalisierung der Pflanzen unter Stressbedingungen
- ✓ Über 30 Jahre erfolgreich im Einsatz



Funktionen der in Aminosol® enthaltenen Aminosäuren – Ein Auszug der vielen Einzelteile

1 Wurzelentwicklung

L-Methionin, L-Arginin

2 Stärkung der Stresstoleranz

L-Prolin, L-Valin, L-Lysin,
L-Glutaminsäure, L-Cystein
und L-Phenylalanin

4 Farbvorstufen

L-Phenylalanin

3 Hormonvorstufen

L-Tryptophan &
L-Methionin

5 Osmoregulation

L-Prolin

6 Antioxidationskapazität

L-Cystein, L-Glycin, L-Tryptophan,
L-Lysin, L-Methionin,
L-Threonin und L-Phenylalanin

Das Herstellungsverfahren ist entscheidend:

Aminosol® entsteht durch eine schonende, enzymatische Hydrolyse von Eiweiß. Das garantiert ein breites Spektrum an Aminosäuren, die zu einem sehr hohen Anteil als L-Aminosäuren (nur diese sind aufnehmbar für die Pflanze) vorliegen.



Anwendungsempfehlungen für den Einsatz von Aminosol®:



In allen Kulturen:

Wofür? Stärkung der Stresstoleranz, Ertrag, Revitalisierung, Wurzelbildung, Verbesserung der Nährstoffaufnahme, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans)

Wie oft? 1 – 4 mal 2 – 3 l/ha



Steinobst:

Wofür? Fruchtansatz, Fruchtwachstum, weniger Röteln

Wie oft? 3 mal 5 – 7,5 l/ha

Wann? Ab Abblüte im Abstand von 8 Tagen



Zuckerrübe:

Wofür? Stresstoleranz

Wie oft? 1 – 2 l/ha

Wann? Zu den Nachauflauf-Herbiziden, insbesondere der 1. und 2. NAK

Auf unserer Internetseite www.lebosol.de gibt es
weitere Informationen zum Produkt sowie alle
Anwendungsempfehlungen als PDF-Datei zum Download.

