

# Aminosol®

## Aminosäuren der Baustein von und für die Natur

### Was ist Aminosol®

Aminosol® ist aufgrund seiner Rohstoffe ein Naturprodukt. Durch die speziellen Eigenschaften der Aminosäuren, stabilisiert Aminosol® als pH-Wert-Puffer einen bestimmten pH-Wert in Lösung.

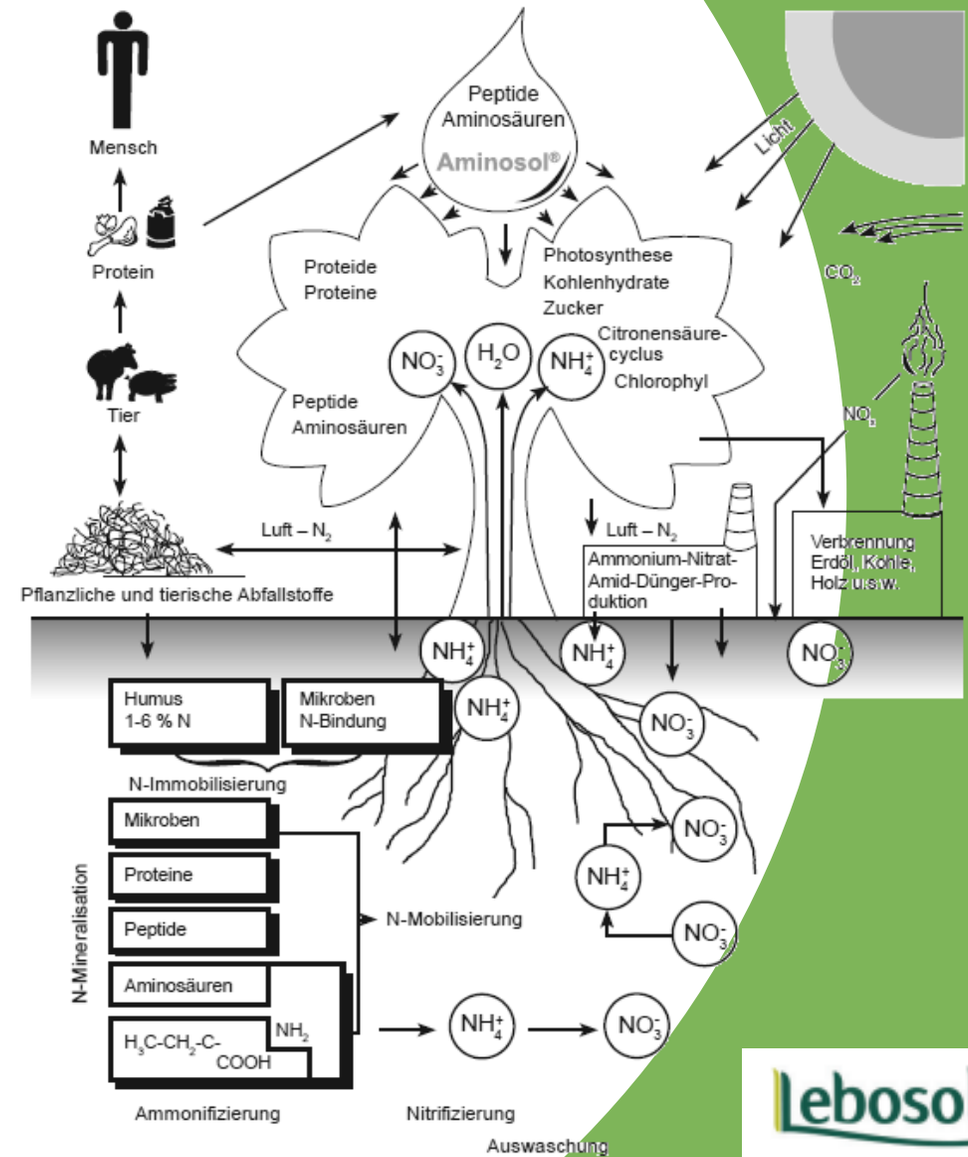
### Wie funktioniert Aminosol®

Die Pflanze nimmt das Aminosol® über die Photosynthese des Blattes auf. Somit gelangen die Nährstoffe direkt und ohne Umwege in die Pflanze.

Die Eigenschaften des Aminosol® bewirken, dass der Spritzbelag besser am Blatt haftet, das Kulturblatt wird gleichmäßiger benetzt und die Pflanzenschutzmittel wirken besser.

Die Zugabe von Aminosol® zu den Pflanzenschutzmitteln kann ausserdem zur Verbesserung der Spritzbrühe führen.

Der oberirdische und der unterirdische Stickstoff-Kreislauf



## Vorteile von Aminosol®

- **Mischbar** mit Pflanzenschutzmitteln. Ist wasserlöslich und kann (ausser mit mineralöl- OD und kupferhaltigen Präparaten!) gemischt und gemeinsam ausgebracht werden
- **Verbessert die Anhaftung** der Präparate an der Pflanze und die Wirkungssicherheit
- Vermindert Spritzflecken
- **Verträglichkeit der Herbizidmassnahmen werden verbessert**
- Kann **Temperaturunabhängig** ausgebracht werden. Bei höheren Temperaturen wird die Wirkung begünstigt. (Bei Mischungen mit anderen Pflanzenschutzmittel die Angaben des Herstellers beachten)
- Wirkt **stabilisierend** bei Stresssituationen (Hagel, Staunässe, Kälte und Trockenheit)
- **Neutralisiert** den pH-Wert
- Reines Naturprodukt
- **Preiswert**

## Anwendungsempfehlung von Aminosol®

1-3 l/ha (01.-03.%) ganzjährlich und in jedem Vegetationsstadium.

Warme Temperaturen begünstigt die Wirkung

