

## GRÜNLAND

### Anwendungen mit L-Amino+ im Grünland

- Einsatz zu jedem neuen Aufwuchs (2 Liter L-Amino+ je Hektar)
- Unsere Empfehlung: mind. 200 Liter Wasser plus 2 Liter L-Amino+ je Hektar

### Vorteile von L-Amino+

- Förderung des Wiederaustriebs nach dem Schnitt
- Minimierung des Wasserbedarf durch Senkung der Verdunstungsrate
- Steigerung des Ertrages
- Verbesserung der Inhaltsstoffe (Eiweiß und Mineralstoffe)
- Höhere Energiedichte (MJ NEL)
- Stärkt die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen

### Sichtbare und messbare Ergebnisse

- Dichtere Grasnarbe durch Förderung der Seitenbestockung
- Ausgeprägtere Entwicklung des Wurzelsystems
- Verbesserte Nutzung von Nährstoffen aus dem Boden
- Erhöhte Gehalte an essentiellen Aminosäuren (Methionin, Lysin)
- Ertragssteigerung

*Haben Sie Fragen?*

*Agrilio GmbH & Co. KG | Tel. 02862- 428 93-0 | [info@agrilio.de](mailto:info@agrilio.de) | [www.agrilio.de](http://www.agrilio.de)*

## Was ist L-Amino+?

- L-Amino+ ist ein flüssiger Wachstumsstimulator mit natürlichen freien (linksgängigen) L- $\alpha$ -Aminosäuren, hergestellt durch enzymatische Hydrolyse.
- L-Amino+ enthält ausser den biologisch aktiven freien L- $\alpha$ -Aminosäuren ebenso Verbindungen wie Sterine und Lipide.
- Zusätzlich ist L-Amino+ mit Spurenelementen, Bor (B), Mangan (Mn) und Zink (Zn) angereichert.
- L-Amino+ wird für Pflanzen besonders bei Stressumständen empfohlen
- L-Amino+ ist für den ökologischen Landbau zugelassen, FiBL gelistet.

## Zusammensetzung

Freie Aminosäuren.....	(102g/L), 9,3% (m/m)
Aminosäuren insgesamt .....	12% (m/m)
Stickstoff insgesamt (N) .....	2,1% (m/m)
Bor (B) .....	0,02% (m/m)
Mangan (Mn) .....	0,05% (m/m)
Zink (Zn) .....	0,07% (m/m)
Form.....	Flüssig

## Anfertigung der Gebrauchsflüssigkeit

- Vor dem Ansetzen der Gebrauchsflüssigkeit die notwendige Menge L-Amino+ festlegen
- Die abgemessene Menge des Produktes in den zur Hälfte gefüllten Behälter des Spritzgerätes einschleusen (mit eingeschaltetem Rührwerk) und anschließend mit Wasser auffüllen.
- Den leeren Messbecher dreifach mit Wasser auswaschen und die Wasserreste in den Behälter des Spritzgerätes mit Brauchwasser einspülen.
- Nach der Arbeit die Apparatur sorgfältig ausspülen.

## Lagerung

- Das Produkt ist in dicht verschlossener originaler Verpackung bei Temperaturen zwischen 0 und +30 Grad Celsius in trockenen Räumen zu lagern.
- Produkt unzugänglich für Kinder und Tiere und getrennt von Lebensmitteln und Futtermitteln für Nutztiere aufbewahren.

Allgemeine Schutzmaßnahmen für die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln beachten.

Eine eigene Beizung des Getreides mit L-Amino+ ist möglich. Bitte sprechen Sie uns an.

*Haben Sie Fragen?*

*Agrilio GmbH & Co. KG | Tel. 02862- 428 93-0 | info@agrilio.de | www.agrilio.de*