

## KARTOFFELN

### Anwendungen mit L- Amino+ im Kartoffelanbau

- Erste Anwendung wenn das Kartoffelkraut ca. 15 cm hoch ist (2 Liter L Amino je Hektar)
- Zweite Anwendung kurz vor Reihenschluß (2 Liter L Amino Hektar)
- Zur Absicherung der Fungizidbehandlung 1 Liter L Amino je Hektar einsetzen
- Einsatz zusammen mit Spurenelementen (Selen, Bor, Mangan) und Fungiziden (2 Liter L Amino je Hektar) möglich
- Unsere Empfehlung: mind. 200 Liter Wasser plus 2 Liter L Amino je Hektar

### Vorteile von L- Amino+

- Förderung gleichmäßiger Abreife
- Minimierung des Wasserbedarf durch Senkung der Verdunstungsrate
- Steigerung des Ertrages
- Verbesserung der Inhaltsstoffe (Stärke und Lagerfestigkeit)
- Bessere Stolonenansätze
- Stärkt die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen

### Sichtbare und messbare Ergebnisse

- Mehr vermarktungsfähige Ware
- Ausgeprägtere Entwicklung des Wurzelsystems
- Verbesserte Nutzung von Nährstoffen aus dem Boden
- Erhöhte Gehalte an Stärke
- Förderung der Knollenfestigkeit
- Ertragssteigerung

*Haben Sie Fragen?*

*Agrilio GmbH & Co. KG | [info@agrilio.de](mailto:info@agrilio.de) | Tel. 02862- 42893-0 | [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 zugelassen für den ökologischen Landbau und 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 | [info@agrilio.de](mailto:info@agrilio.de) | Tel. 02862- 42893-0 | [www.agrilio.de](http://www.agrilio.de)*