

MAIS

Anwendungen mit L- Amino+ im Mais

- Einsatz im 7 bis 8 Blatt Stadium
- Anwendung zusammen mit Spurennährstoffen (Zink, Bor) möglich
- Unsere Empfehlung: mind. 200 Liter Wasser plus 2 Liter L- Amino+ je Hektar

Vorteile von L- Amino+

- Unterstützung der Pflanzen- Regeneration nach abiotischem Stress wie zum Beispiel Trockenheit
- Minimierung des Wasserbedarf durch Senkung der Verdunstungsrate
- Steigerung der Fotosyntheseleistung
- Gleichmäßigere und intensivere Blüte
- Optimierung der Kolbenanlage und -füllung
- Absicherung von Ertrag und Qualität
- Stärkt die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen

Sichtbare und messbare Ergebnisse

- Ausgeprägtere Entwicklung des Wurzelsystems
- Verbesserte Nutzung von Nährstoffen aus dem Boden
- Positiver Effekt auf die Blüte sowie die Fruchtbildung
- Ertragssteigerung

Haben Sie Fragen?

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

Was ist L- Amino+?

- L- Amino+ ist ein flüssiger Wachstumsstimulator mit natürlichen freien (linksgängigen) L- α -Aminosäuren, hergestellt durch enzymatische Hydrolyse.
- L- Amino+ enthält ausser den biologisch aktiven freien L- α -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 Brauchswasser 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