

## KARTOFFELN

### Anwendungen mit FOLIUM

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

### Vorteile von FOLIUM

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

## Was ist FOLIUM?

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

## 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 FOLIUM 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 FOLIUM 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*