

MAIS

Anwendungen mit FOLIUM 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 FOLIUM

Vorteile von FOLIUM

- Unterstützung der Pflanzen- Regeneration nach abiotischem Stress wie zum Beispiel Trockenheit oder Herbizidstress
- 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 | info@agrilio.de | Tel. 02862- 428 931-0 | www.agrilio.de

Was ist FOLIUM?

- FOLIUM ist ein flüssiger Wachstumsstimulator mit natürlichen freien (linksgängigen) L- α -Aminosäuren, hergestellt durch enzymatische Hydrolyse.
- FOLIUM enthält ausser den biologisch aktiven freien L- α -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 | info@agrilio.de | Tel. 02862- 428 931-0 | www.agrilio.de