



## 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- $\alpha$ -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 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 FOLIUM ist möglich. Bitte sprechen Sie uns an.