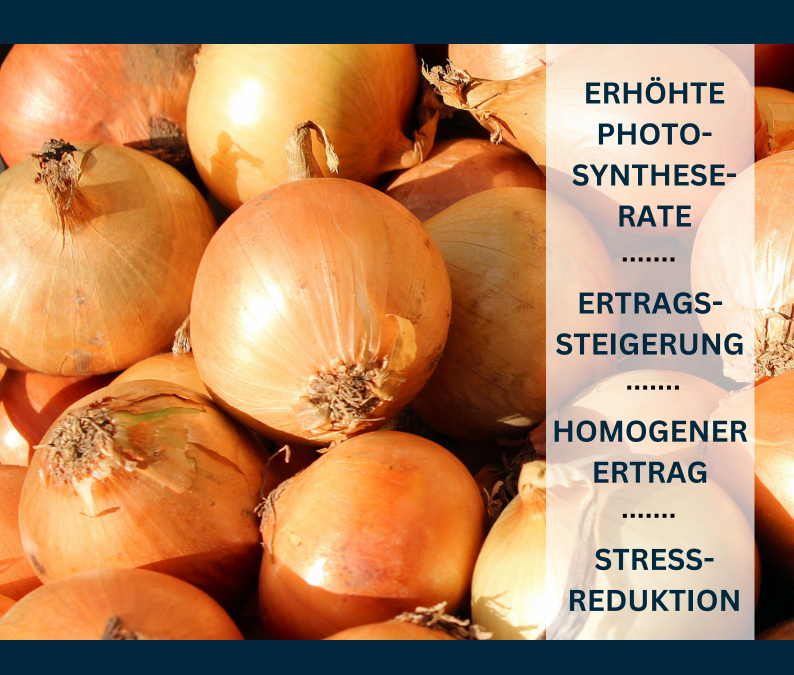
# Agrilio-Folium in Zwiebeln





### **AGRILIO - FOLIUM**

Durch den Einsatz von Agrilio-Aminosäuren, mit denen wir die notwendigen Bausteine für Proteine liefern, lassen sich hohe Erträge in sehr guter Qualität erzielen.

# Womit kann Agrilio-Folium gemischt werden?

- + Fungizide
- + Insektizide
- \* Herbizide
- + Probiotische Bakterien
- + Mikroelemente
- **+** Makroelemente
- Wachstumsregulatoren
  - \* Nach Rücksprache mit Ihrem Berater der Agrilio GmbH & Co. KG.



**AGRILIO** 

#### Vorteile von Folium

- Starkes und umfangreiches Wurzelsystem
- Verbesserung der Photosynthese und Erhöhung des Chlorophyllgehaltes
- Vitalität und Gesundheit
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Stress
- Beschleunigung der Erholung nach Stressperioden
- Verbesserte Verwertung von Nährstoffen
- Steigerung der Erträge

#### Was ist Folium?

Folium ist ein flüssiger Wachstumsstimulator für das Blattwachstum, der natürliche, freie L-α-Aminosäuren enthält, die aus enzymatischer Hydrolyse gebildet werden und besonders in Stressphasen von Pflanzen empfohlen werden. Neben biologisch aktiven L-α-Aminosäuren enthält Folium auch Wirkstoffe wie Sterole und Lipidverbindungen. Darüber hinaus wurde es mit Mikroelementen angereichert: Bor (B), Mangan (Mn) und Zink (Zn).

#### Vergleich von chemischer und enzymatischer Hydrolyse

#### **Enzymatische Hydrolyse**

# ASPSERGLUHISGLYARGTHRALAPROCISTYRMETLEULYSILEPHETPRVAL

Die mildeste Methode zur Gewinnung freier Aminosäuren, bei der die Aminosäuren bei milden Temperaturen zwischen 40°C und 60°C durch Enzyme freigesetzt werden. Die enzymatische Hydrolyse führt zu intakten freien Aminosäuren, die biologisch in der linksdrehenden L-alpha-Form.

# Chemische Hydrolyse (SAUER ODER ALKALISCH)



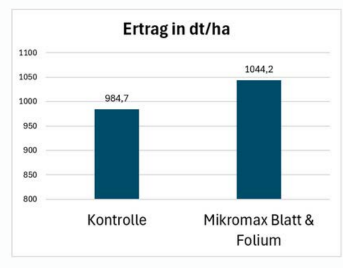
Bei dieser Methode wird das Protein bei einer hohen Temperatur von ca. 130°C in einer starken Base oder Säure aufgelöst, was zu einem unkontrollierten Abbau des Proteins und einer Schädigung des Proteins führt. Das Ergebnis sind wenige oder keine freien aktiven Aminosäuren in der linksdrehenden L-alpha-Form.

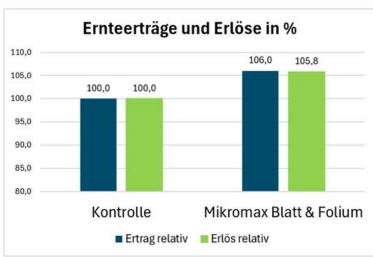
## Ergebnisse aus Versuchen

Versuch 2024

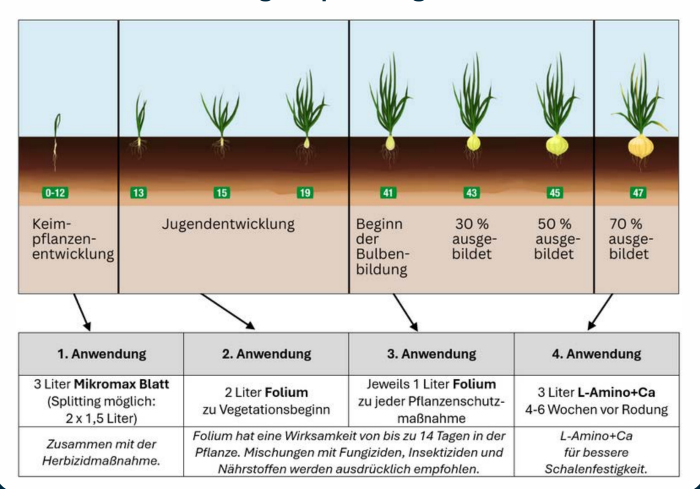
Sorte: Medaillon | Standort: Brumby / Calbe
Versuchsansteller: LLG Derzernat Pflanzenschutz Sachsen-Anhalt

Vorfrucht: Winterweizen | Bodenart: Schluffiger Lehm | Ackerzahl: 80 Aussaat: 09.03.2024





#### Anwendungsempfehlung in Zwiebeln



QR-Code zu unserer Homepage





Pioniere für Agrarlösungen.

### Agrilio GmbH & Co. KG

Wienkamp rechts 13 | 46354 Südlohn Telefon: +49 2862 / 42893-0 | Fax: +49 2862 / 42893-99

Mail: info@agrilio.de | www.agrilio.de