

# Poesie

Drinterien machen Luftstickstoff über die Blätter pflanzenverfügbar.

## Darum Poesie:

- Saison-lange, kontinuierliche Zusatzversorgung der Pflanzen mit Stickstoff (Gesamtleistung ca. 25-30 kg N/ha/Jahr).
- Diese Stickstoffmenge muss nicht in der Düngebilanz angerechnet werden.
- Der ideale Grundbaustein für die Herausforderungen der neuen DüV.

## Die Wirkungsweise:

Drinterien sind eine spezielle Gruppe N-fixierender Mikroorganismen zur Blattapplikation. Sie siedeln sich auf und in den äußeren Blattzellenschichten an. Hier fixieren sie kontinuierlich während der Vegetation den Luftstickstoff und wandeln ihn in pflanzenverfügbaren Stickstoff um.

## Vorteile:

Poesie schafft Flexibilität in der betrieblichen N-Bilanz durch:

**Senkung der (mineralischen) Gesamt-N-Menge pro ha**

oder

**Bessere Ausschöpfung des Ertragspotentials bei der Anwendung als N-Zusatzversorgung.**

# Poesie

## Die Aufwandmengen:

**Generell 1 x 4 L/ha zu folgenden Einsatzterminen:**

Getreide: ab EC 29 bis Schoßbeginn

Mais: 6-8 Blatt-Stadium

Raps: Zur Streckung

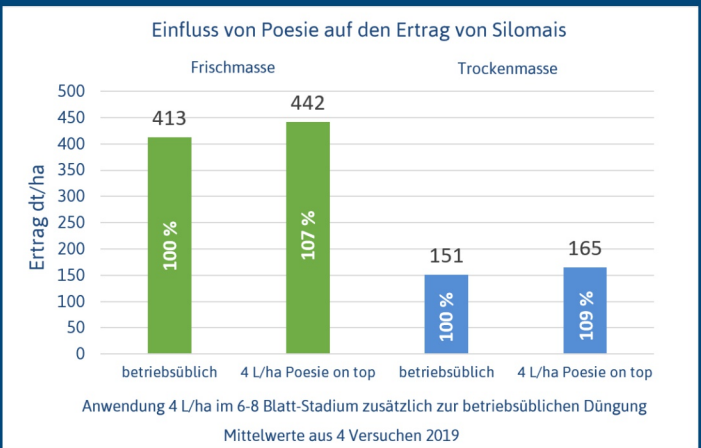
Zuckerrüben: Mit der letzten Herbizidmaßnahme

Feldgemüse/Kohl: 6-8 Blattstadium

Kartoffeln, Möhren, Zwiebeln: 15-20 cm Wuchshöhe

Feldfutterbau/Grünland: Zu jedem Schnitt sobald ausreichend grüne Blattmasse da ist.

Fein-Gemüse/Salat: Im 4-6 Blatt-Stadium



OmniCult FarmConcept GmbH  
Wiesletstraße 1 | D-65549 Limburg

T: 06431 28 07 560 | F: 06431 28 07 561  
E: [info@omnicult.net](mailto:info@omnicult.net) | [www.omnicult.net](http://www.omnicult.net)



10081

**OmniCult**  
FARMCONCEPT

Hinweis: Produkte vorsichtig verwenden! Vor Verwendung immer Etikett und Produktinformation lesen sowie Warnhinweise und Symbole beachten!