

Poesie®

- bilanzfreie Stickstoffversorgung.

Schone ab sofort Deine Stickstoffbilanz und schöpfe das volle Ertrags- und Qualitätspotential aus!

Scanne mich, um zur Poesie® Produktwebseite mit ausführlichen Praxisberichten und Versuchsergebnissen zu gelangen!



omnicult.net/flyer/poesie

Folge uns für einen Blick hinter die Kulissen und vernetze dich mit uns - wir freuen uns auf den Austausch mit Gleichgesinnten.



OmniCult FarmConcept GmbH
Wiesletstraße 1 | D-65549 Limburg

T: 06431 28 07 560 | F: 06431 28 07 561
E: info@omnicult.net | www.omnicult.net

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



10102
OmniCult
FARMCONCEPT



Poesie®

Bilanzfreie Stickstoffversorgung

Im Rahmen unserer Produktentwicklung hat uns eine Idee über die Jahre immer wieder beschäftigt: Was wäre, wenn man alle Pflanzen mit der Fähigkeit ausstatten könnte, über die Blätter Stickstoff aus der Luft zu nutzen? Genau das ist uns nach jahrelanger Entwicklungsarbeit gelungen: Ein Produkt mit einer speziellen Gruppe stickstofffixierender Mikroorganismen (Drinterien), die sich in den Blättern etablieren und die Pflanze mit Stickstoff aus der Luft versorgen. Ein kleines Haber-Bosch-Kraftwerk in jedem Blatt – Unser Poesie®.

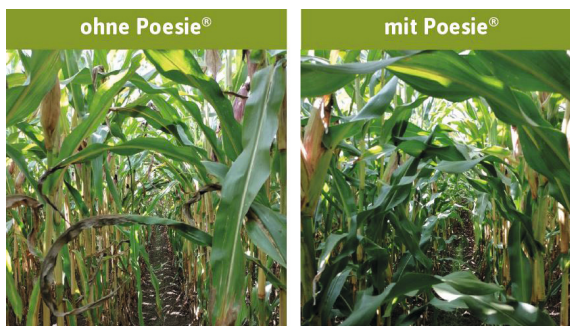
**Besondere Relevanz für
„Rote Gebiete“!**

Ihre Vorteile:

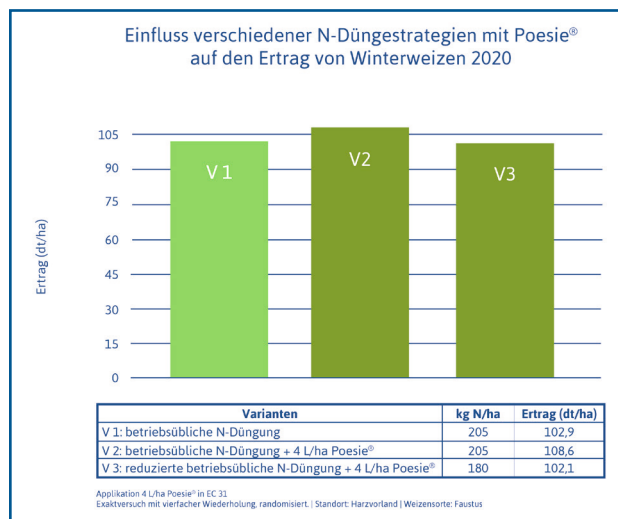
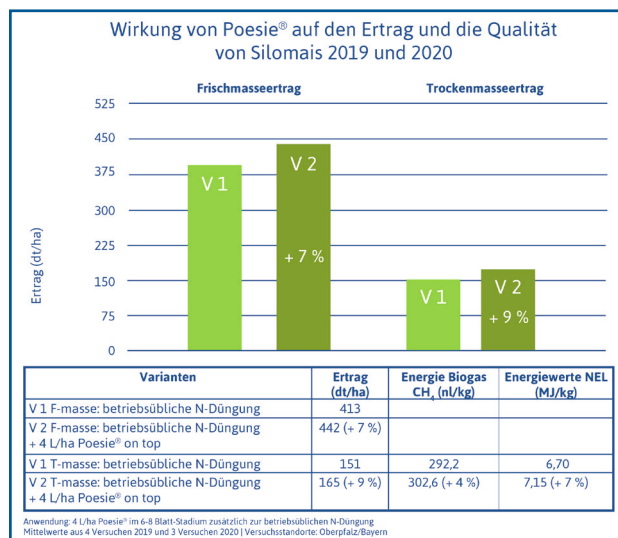
- ✓ Schont Ihre Stickstoffbilanz, da der generierte Stickstoff in der Bilanz nicht angerechnet werden muss
- ✓ Löst die Stickstoffproblematik in „Roten Gebieten“
- ✓ Mindert Ihr Risiko in eine Dünge- und Ertragsabwärtsspirale zu gelangen
- ✓ Ermöglicht die volle Ausschöpfung Ihres Ertrags- und Qualitätspotentials

Poesie® in der Praxis:

- ✓ Sammelt 25 - 30 kg bilanzfreien Luftstickstoff über die gesamte Vegetation
- ✓ Ist zulässig im biologischen Anbau
- ✓ Beruht auf neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen
- ✓ Hat eine hohe Wirksamkeit, da die Drinterien in der geschützten Umgebung der Blattzellen ihr volles Potenzial entfalten können



Die Praxis zeigt: Mit Poesie® behandelte Maisbestände, sind auch in der Reifephase häufig noch aktiver!



Die Aufwandmengen:

Mais

- 4 L/ha im 6-8 Blatt-Stadium

Getreide

- 4 L/ha Bestockung bis Beginn Schossen / EC 32

Raps

- 4 L/ha bis EC 31/32, Streckungsbeginn