



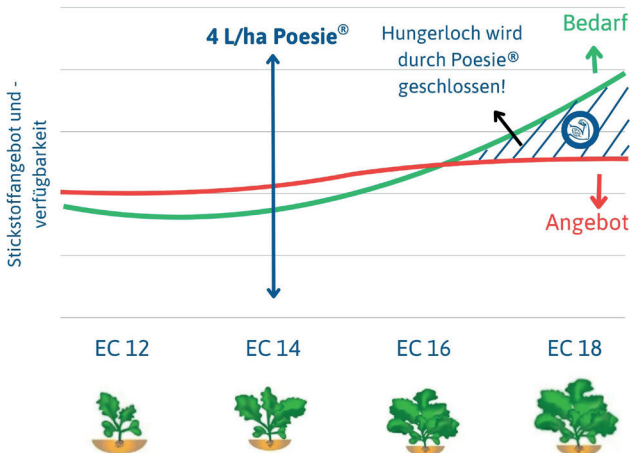
Poesie®

Die Stickstoffquelle, mit der man rechnen kann

Herbstempfehlung Raps

3 Herausforderungen bei der Stickstoffdüngung im Rapsanbau

- 1. Gesetzliche Vorgaben** zur bedarfsgerechten Stickstoffdüngung.
- 2. Hungerlöcher im Winter:** Bei milden Wintern will der Raps an warmen Tagen wachsen, erhält aber wegen ausbleibender Mineralisierung keinen Stickstoff aus dem Boden – es entstehen „Hungerlöcher“, die das Ertragspotenzial früh begrenzen.
- 3. Stickstoffmangel zu Vegetationsbeginn:** Im Frühjahr kann der Raps seinen hohen Nährstoffbedarf oft nicht decken – aufgrund fehlender Umsetzung wegen Kälte und Trockenheit, stockender Mineralisierung oder schlechter Befahrbarkeit. Folge: Nährstoffmangel führt zur frühzeitigen Reduktion der Ertragsanlagen.



Poesie® versorgt Pflanzen kontinuierlich mit zusätzlichem bilanzfreiem Luftstickstoff (ca. 40 kg N/ha) und **schließt zuverlässig Versorgungslücken („Hungerlöcher“)** über die gesamte Vegetation.



„Nach dem Einsatz von Poesie® im Herbst 2024 waren meine Rapsbestände im Frühjahr deutlich grüner und sind schneller losgewachsen. Poesie® hat mir hier die Stickstoffversorgungslücke geschlossen, die bei den unbehandelten Flächen aufgrund der fehlenden Mineralisierung deutlich sichtbar war.“

Jörg Kremer, Beulich, Rheinland-Pfalz

Die Aufwandsmengen

Raps

- Herbst: 4 L/ha ab EC 14 bis EC 18



Hier Anfragen.
Wir beraten Sie gerne!

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



10293

OmniCult
FARMCONCEPT

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