

Entec® Evo – Ein großer Schritt zum kleinen CO₂-Fußabdruck

Nachhaltig und umweltschonend düngen.

Die AGRAVIS Raiffeisen AG hat gemeinsam mit der EuroChem Agro GmbH erfolgreich einen neuen Dünger entwickelt und getestet – ein Granulat aus Nitrat, Ammonium, Schwefel und dem neuen Nitrifikationshemmer DMP5A, der auf allen Düngemitteln und auch auf Düngern mit höheren Nitratanteilen wie 24+6 S zur Stabilisierung von Ammonium eingesetzt werden kann.

Ergebnis:

- **Ertragssteigerungen** um bis zu 5 dt/ha
- Steigerung des **Proteingehaltes** um mehr als 1%
- Reduzierung der **Lachgas-Emissionen** zwischen 60% und 70%

- Sicherung und Verbesserung von Ertrag und Proteingehalt
- Flexible Düngemittelanwendung
- Starke Verminderung des Auswaschungsrisikos
- Höhere Stickstoffausnutzung

Die innovative Lösung

- Für die gesamte Vegetation
- Für alle Kulturen
- Für den flexiblen Einsatz

Ein starker Beitrag

zu mehr Nachhaltigkeit

in der Landwirtschaft



ENTEC
EVO

24+6 S

reduziert die Lachgasemissionen und verbessert damit den CO₂-Fußabdruck auf dem Feld.

Entec® Evo 24+6 S ...

- ... tritt immer stärker limitierten Stickstoffmengen entgegen.
- ... ist ein Bestandteil der zukünftigen Strategie zur Produktion von Qualitätsweizen.
- ... ist ein großer Mehrwert für landwirtschaftliche Betriebe, die Wertschöpfungskette und die Nachhaltigkeit.