

GÜLLEMAX N-FIX**Anwendung**

GÜLLEMAX N-FIX kann unverdünnt während der Gülfass-Beladung mittels Bypass oder Ansaugstutzen eingemischt werden.

Empfohlene Aufwandmengen:

Grünland: 4–5 l/ha bei der ersten und optional bei der 2. Düngung

Feldfrüchte (Getreide, Mais, Raps, Zuckerrüben, Kartoffeln): 5–6 l/ha

Gehalt

5,3 % 3,4-Dimethylpyrazolophosphat

Technische Angaben

pH-Wert: 3

Spezifisches Gewicht: 1,05 kg/l

Verpackungseinheiten

Kanister 20 l; 24 x 20 l / Pal.

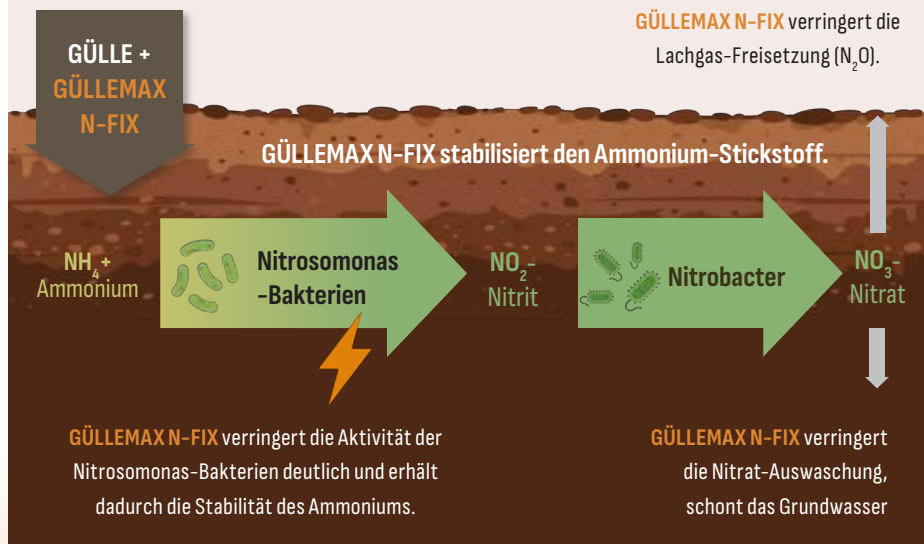
**ACHTUNG
Gefahrenhinweise**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Verschlucken.

**UMWELTSCHONEND DÜNGEWAIRKUNG MAXIMIEREN****GÜLLEMAX N-FIX: Stickstoff-stabilisierung & effiziente Düngung**

- Ammonium-Stickstoff stabilisieren
- Pflanzenverfügbarkeit optimieren
- Umwelt schonen

Stickstoff stabilisieren - Düngewirkung maximieren

Mit unserem DMPP-basierten Nitrifikationshemmer stabilisieren Sie wirkungsvoll den Stickstoff aus Ihrer Gülle. GÜLLEMAX N-FIX verlangsamt die Aktivität der Bodenbakterien (Nitrosomonas-Bakterien) und verzögert somit die Umwandlung von Ammonium in Nitrit. Der ausgebrachte Ammonium-Stickstoff bleibt – abhängig von Bodentemperatur und Bodenart – bis zu 14 Wochen stabil und pflanzenverfügbar. Das Resultat ist ein durchgängig kräftiges Pflanzenwachstum und eine verbesserte Qualität Ihrer Ernte.

**Einfach und zeitsparend,
top in der Kombination**

GÜLLEMAX N-FIX lässt sich einfach mittels Bypass direkt in das Gülfass beimischen. Um die Düngewirkung weiter zu steigern und die Stickstoffverfügbarkeit für Ihre Kulturpflanzen langfristig zu sichern, kombinieren Sie GÜLLE-

MAX N-FIX mit unserem leistungsstarken flüssigen Stickstoffdünger POWER-N. Vor allem bei geringem Stickstoffgehalt der Gülle bietet POWER-N (27% N, 3% S) eine optimale Aufwertung. Diese Kombination verbessert die Nährstoffzufuhr und verringert den Bedarf an zusätzlichen Düngergaben.

Schont die Umwelt und steigert die Stickstoffnutzung

Der Einsatz von GÜLLEMAX N-FIX trägt wesentlich zum Umweltschutz bei. Durch die effektive Verlangsamung der Umwandlung von Ammonium in Nitrit verringern Sie die Nitrat-Auswaschung ins Grundwasser sowie die Ausgasung von Lachgas in die Luft.

Durch die Stabilisierung des Ammonium-Stickstoffs mittels GÜLLEMAX N-FIX wird ein größerer Anteil des ausgebrachten Stickstoffs von den Pflanzen aufgenommen und genutzt. Das zeigt sich in ihrem gesunden und kräftigen Wachstum.