

**FARMSTABIL** setzt sich aus zwei Komponenten zusammen. Die Kombination aus fermentierten Mikroorganismen aus der Komponente FT und dem Klinoptilolith aus der Komponente K ermöglichen als Kombiprodukt die Nährstoffregulierung im Boden und machen bodengebundene Nährstoffe, wie Phosphor, wieder pflanzenverfügbar.

## Wirkungsweise

- **FARMSTABIL** stabilisiert den Wirtschaftsdünger und die darin enthaltenen Nährstoffe
- Es ist ein Ferment aus regenerativen, nicht gentechnisch veränderten, natürlich vorkommenden Bakterien, Mikroorganismen und Pilzkulturen
- Huminsäuren fördern als Bioeffektor den Stoffwechsel der Nährstoffe und binden Giftstoffe
- Extrem fein vermahlener Klinoptilolith (Komponente K) fördert den Ionen- und Nährstoffaustausch an der Wurzel
- Die Kombination aus 20 verschiedenen Bakterienstämmen trägt zur einzigartigen Wirksamkeit von **FARMSTABIL** bei
- Das Feinwurzelswachstum und die natürliche Widerstandskraft der Pflanze werden angeregt
- Fördert den Humusaufbau und somit den natürlichen CO<sub>2</sub>-Speicher



## Vorteile

- Mobilisiert bodengebundenes Phosphat
- Verringert Schaumbildung, Gerüche, Ammoniakausstoß und Schwimmschichten
- Fördert das Bodenleben
- Unterstützt Rotteprozesse und den Humusaufbau (CO<sub>2</sub>-Bindung)
- Stärkt das Feinwurzelwachstum und die Pflanzenvitalität



- Steigert das Ertragsniveau
- Ermöglicht bis zu +45 % N in der Blattmasse und +60 % Phosphor in der Gesamtpflanze

## Anwendung & Aufwandmenge

Die beiden Komponenten FT und K sollten stets zusammen eingesetzt werden, um ihre bestmögliche Wirkung zu entfalten. Komponente K kann alternativ vorab schon im Stall eingesetzt werden.

- 1. Anwendungsjahr: **20 l/ha FT, 8 - 20 kg/ha K**
- 2. Anwendungsjahr: **10 l/ha FT, 8- 20 kg/ha K**
- Betriebsspezifisch in den Wirtschaftsdünger einbringen

**Beides in de Gülle oder de Mess misken.**