

## Die 3 idealen Dünger für Ihr Grünland

### Wigor S

Wigor S ist ein granulierter Schwefeldünger mit Bentonit. Wigor S Schwefeldünger eignet sich ideal für die Optimierung Ihres Grünlands.

- > gesündere Pflanzen = besserer Absatz
- > N-Dünger wird eingespart
- > weniger Pflanzenschutz nötig
- > Bodenleben wird schneller regeneriert
- > Erträge werden stabilisiert

90% elementarer Schwefel  
10% Bentonit



### Magnesium Kainit

Magnesia-Kainit® ist ein spezieller Grünland-Dünger, dessen Plus im Magnesium- und Schwefelgehalt sowie dem für Tiere besonders wichtigen Natriumanteil liegt. Der Dünger wirkt unabhängig vom pH-Wert und ist somit überall einsetzbar.

Kaliohsalz 9 (+4+35+9) 9 %  
K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid 4 %  
MgO wasserlösliches Magnesiumoxid 35 %  
Na<sub>2</sub>O insgesamt Natriumoxid 9 %  
SO<sub>3</sub> wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 3,6 % S)  
47 % Cl Chlorid

- > bessere Schmackhaftigkeit des Grundfutters
- > höhere Grundfutteraufnahme
- > weniger Kraftfutterverbrauch
- > mehr Gewinn pro Tier



## Microbiom S

Als hochkonzentriertes, flüssiges Produkt verbessert Microbiom S die Bodenstruktur und sorgt für einen schnellen Auflauf der Saat. Die natürlichen Inhaltsstoffe Humin- und Fulvosäuren sind das Ergebnis der Zersetzung von organischer Substanz. Sie bilden den aktiven Teil des Humus.

Verbessert die Bodenstruktur und sorgt für eine gleichmäßige Nährstoff- und Wasserverfügbarkeit. Garantiert den schnellen Auflauf der Saat, erhöht die Erntequalität und den Ertrag – auch unter schwierigen Bedingungen wie Trockenstress. Durch die Bodenstabilisation wird auch mehr Wasser im Boden gespeichert.



## Die top 3 Gründe für Microbiom S

- 1** Belebt die Bodenorganismen und fördert so die Zersetzung von toten Pflanzenresten und die Humusbildung
- 2** Beschleunigt die Keimung Ihrer Neuansaat / Nachsaat, d.h. Bestände schließen schneller, d.h. weniger neues Unkraut, weniger Erosion und bilden schneller
- 3** Ertrag Stimuliert das Wurzelwachstum, d.h. schnellere Nährstoffaufnahme, d.h. bessere Jugendentwicklung, schnellere Ertragsbildung, bessere Bodenstruktur, d.h. weniger Auswaschung von Nährstoffen und bessere Düngebilanz