A-Futter



PigCid

ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel zur Anwendung im Flüssigfutter für Schweine

Einsatzbereiche:

Durch den Zusatz von Miravit[®] PigCid erfolgt eine Absenkung des pH-Wertes im Fließfutter und im Mischfutter. Es erfolgt eine für das Tier erwünschte mikrobiologische Stabilisierung dieser Futtermedien. Eventuelle mikrobiologische Negativeinflüsse durch mikrobiologisch kontaminierte Futter und Wasser auf die Darmflora der Tiere werden deutlich reduziert.

Stimulierung der Nährstoffverdaulichkeit durch Steigerung der enzymatischen Aktivität.

Zusammensetzung:

Zucker, Natriumcarbonat

Inhaltsstoffe: Natrium 4,1 %, Feuchte 34,0 %

Stoffstrombilanz: 0,0 % N; 0,0 % P₂O₅

Technologische Zusatzstoffe:

Ameisensäure, Natriumformiat, Milchsäure, Propionsäure

Miravit® PigCid enthält 60,5 % Säure

Anwendungsempfehlung:

Miravit® PigCid wird in Abhängigkeit vom Verwendungszweck mit

- 1-3 kg pro Tonne Fließfutter
- 1-10 kg pro Tonne Trockenfutter dosiert.

Die Einsatzmenge im Rahmen des **Salmonellenmonitorings** richtet sich nach der individuellen Empfehlung ihres Produktionsberaters.

Die Angaben dieser Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreibt den Einsatz des Produktes unter üblichen Betriebsverhältnissen und einer ordnungsgemäßen Lagerung. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.



Nicht über Tränkewasserleitungen anwenden!

Die Anwendung verursacht deutliche Biofilmbildung!

Sicherheit:

Für Kinder und Unbefugte unzugänglich lagern.

Nicht mit anderen chemischen Wirkstoffen mischen!

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes. Bei Miravit[®] PigCid handelt es sich um anwenderfreundliche NC-Ware.

! Tipp:

Bei MIRAVIT® Säuren besteht keine Dokumentationspflicht (HACCP)!

Haltbarkeit / Lagerung:

24 Monate nach Herstellungsdatum

Lagerstabil bis -10°C.

Abpackung:

200 kg Fass, 1.000 kg Container