

Active NS – Kleiner Einsatz, große Wirkung!



Die neue Düngeverordnung stellt Sie als Landwirt vor große Herausforderungen. Durch die breiten Reglementierungen wird es immer wichtiger, die Gülle effizient zu nutzen. Unser 100%iges Naturprodukt Active NS sorgt für eine Homogenisierung der Gülle und macht sie so besonders effizient im Einsatz.

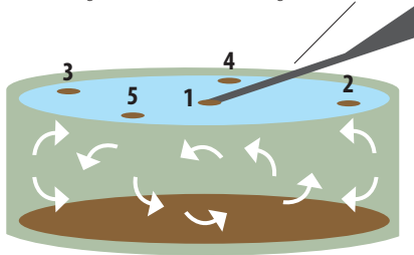


- Löst Schwimmschichten und Ablagerungen in Güllekanälen, -behältern und -lagunen
- Bindet Ammoniak und mindert Geruchsemissionen im Stall und bei der Ausbringung der Gülle
- Senkt den Rührbedarf, da die Gülle und Fermenterinhalt homogener sind
- Bindet bis zu 1,2 kg N/t Gülle
- Auch im belegten Stall einsetzbar, ungefährlich für Mensch und Tier

Active NS erleichtert die Gülleverarbeitung in Ihrem Stall.

Start im Gülletank ...

Geben Sie 20 g Active NS pro m³ Gülle in Ihren Gülletank, die Lagune und die Gülle im Stall. Platzieren Sie das Güllerohr während des Umrührens an fünf verschiedenen Stellen im Tank und rühren Sie gründlich, um die Wirkung zu maximieren!



... Fortsetzung im Stall

Fügen Sie bei der Entleerung der Kanäle und Becken regelmäßig 20 g Active NS pro m³ erwarteter Gülle zu. Sind keine Tiere im Stall, kann Active NS direkt in die Spalten dosiert und bei der Reinigung eingespült werden.



Wirkung im Rinderstall



Durch die Pufferwirkung von Active NS riecht die Gülle weniger stark. Zusätzlich wird mehr Stickstoff in der Gülle gebunden, wodurch deutlich höhere Ernteerträge zu erwarten sind.

Kurt Mathiasen, Milchviehhalter:

„In meinem alten Stall mit Spaltenboden spare ich einen Arbeitstag pro Monat und im neuen Stall mit Rundlauf benötige ich weniger Wasser, um die Gülle rauszubekommen. Es riecht auch nicht, der Stickstoff darf also ruhig in der Gülle bleiben. Eine Gülleanalyse vor dem Einsatz von Active NS ergab, dass insgesamt 3 kg N in der Gülle gebunden wurden. Eine neue Analyse nach dem Einsatz von Active NS zeigte, dass nun insgesamt 4 kg N in der Gülle waren.“

Wirkung im Schweinestall

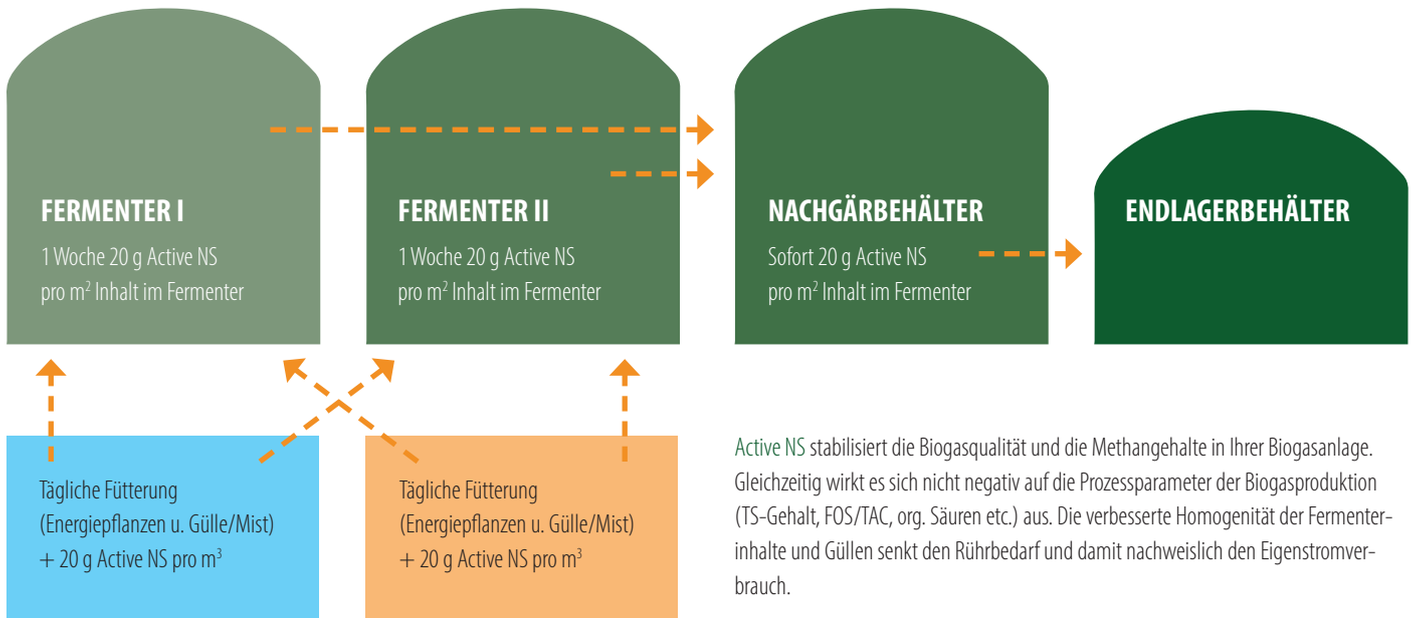


Der Einsatz von Active NS kann die Geruchsbelästigung bei der Gülleausbringung wesentlich reduzieren. Sogar mit Stroheinstreu im Stall funktioniert der Abfluss der Gülle einwandfrei. Zusätzlich wird deutlich mehr Stickstoff in der Gülle gebunden.

Ton van den Heuvel, Sauen und Mastschweine:

„Jetzt ist das Fliegenproblem gelöst und Mensch und Tier freuen sich über bessere Luft im Stall. Zudem geht das Rühren viel einfacher, früher mussten wir Wasser zugeben, um die 25 Zentimeter dicke Schwimmschicht aufzulösen, heute sparen wir eine Menge Energie ein.“

Active NS ist die beste Wahl für den Einsatz in Biogasanlagen.



Active NS stabilisiert die Biogasqualität und die Methangehalte in Ihrer Biogasanlage. Gleichzeitig wirkt es sich nicht negativ auf die Prozessparameter der Biogasproduktion (TS-Gehalt, FOS/TAC, org. Säuren etc.) aus. Die verbesserte Homogenität der Fermenter-inhalte und Güllen senkt den Rührbedarf und damit nachweislich den Eigenstromverbrauch.

Active NS ist auch in Biogasanlagen einfach zu dosieren und anzuwenden. Mit einer Aufwandmenge von 20 g pro m³ FM Inputertrag oder Gülle sind Ertragssteigerungen von ca. 4.500 € bis 18.000 € pro Jahr möglich.



Ohne Active NS: Bildung einer Schwimmschicht im Güllebehälter



Homogenes Gemisch dank Active NS

Ihr Ansprechpartner:



FARM CARE SERVICE INTERNATIONAL
FCSI GmbH • Alter Kirchenweg 83 • D-24983 Handewitt • www.activens.de