

# Actiglène

Ökar tillgängligheten av växtnäring i stallgödsel

## BRUKSANVISNING

Sprid regelbundet ut Actiglène på spalterna eller direkt i brunnen, med följande dosering:

- **GRISAR:**
  - Suggor: 1 kg/månad/bås, fördela spridningen över tid
  - Efter avvänjning: 300 g/kulting vid insättning
  - Slaktsvin: 500 g/gris vid insättning samt komplettering med 200 g/månad
- **NÖTKEATUR:** 500 g/vuxet nöt/vecka
- **FJÄDERFÅ:** 60 g/m<sup>2</sup>/vecka
- **FLYTGÖDSELBRUNNAR:** 1 kg/m<sup>3</sup> flytgödsel i brunnen (insatsdos 4 kg/m<sup>3</sup> en gång per månad upp till tre månader).

## FÖRESKRIFTER

- Använd inte Actiglène samtidigt med desinfektionsmedel i stallet.
- Säkerställ att produkten börjar verka genom att se till att den har kontakt med fukt.
- Rör om innan behandling om det förekommer tjocka klumpar
- Förvaras skyddat från fukt.
- Stäng säcken efter användning.

## FÖRPACKNING

25 kg-säckar



Produkten är tillåten att använda i KRAV-certifierad produktion och ekologisk produktion enligt Rådets förordning (nr) 834/2007 samt Kommissionens förordning (EG) nr 889/2008). Granskning av produkten är utförd av Kiwa Sverige AB.

Din återförsäljare



se.timacagro.com



# Actiglène



Ger flytgödsel som:

- är lättare att hantera,
- är mer homogen
- luktar mindre

MN4T407 2313 - © Philippe Beysang-Bilderbox-Netzer Johannes-FOTOLIA



Friskare djur  
som mår  
bättre

**ACTILITH<sup>®</sup>**

Behandling av flytgödsel

# Så verkar

# Actiglene

## PROBLEMFALL

### Obehandlad flytgödsel

- Dålig lukt (NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S)
- Bristande djurmiljö
- Svår att sprida
- Smutsig spalt
- Igensatta förbrunnar
- Klumpar i flytgödseln
- Dålig kompostering
- Sämre och skiftande näringsvärde

## FÖRDELAR

### Homogen och mindre illaluktande flytgödsel

- Bättre djurmiljö
- Ökat dagligt intag
- Ökad daglig tillväxt
- Lägge omvandlingsindex
- Spalt och brunnar är renare och mer funktionella
- Flytgödseln luktar bättre
- Lättare att sprida
- Högre näringsinnehåll

## BÄTTRE MILJÖ

Koncentration av ammoniak i luften och djurmiljö

om NH<sub>3</sub> > 25-30 ppm → - 160 g foderintag  
- 40 g daglig tillväxt

Källa: ITP Rennes

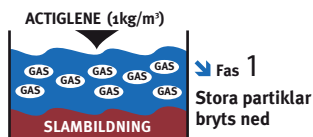
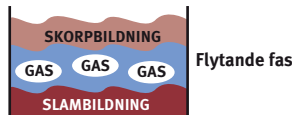
Försök med flytgödsel på tre månader som genomluftades i 30 minuter

	Avgivning av NH <sub>3</sub>	Avgivning av H <sub>2</sub> S
Kontroll	29,5	1%
Flytgödsel behandlad med Actiglene	14	0,2%
	- 53 %	- 80 %

Källa: ENC Rennes

## FÖRBÄTTRAR FLYTGÖDSELNS EGENSKAPER

Utgångsläge: flytgödsel med klumpar



Fas 3: Flytgödselunderhåll

## GÖDNINGSVÄRDEN

Actiglene ger flytgödseln högre näringsvärde  
→ komposteringen aktiveras  
→ Immobiliserar kväve (NH<sub>3</sub>) och svavel (H<sub>2</sub>S)  
→ buffrande verkan genom tillförsel av kalcium och magnesium

Genomsnittliga värden på analyser i Sverige 2016-2017

Flytgödsel	Kontroll	Actiglene Behandlat
TS halt (%)	6,11	7,91
Kväve, Tot (kg/ton)	2,63	3,55
Kväve, Amm (kg/ton)	1,4	2,1
Fosfor, P (kg/ton)	0,59	0,71
Kalium, K (kg/ton)	3,16	4,26

Analysen utförda av Eurofins ackrediterade laboratorium