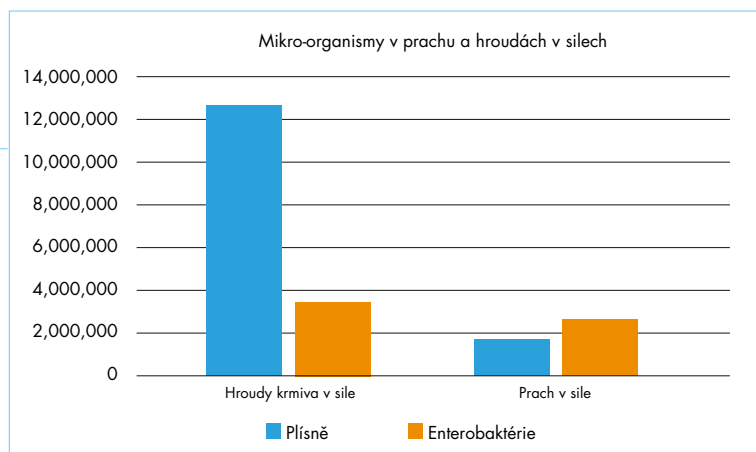




## Komplexní přístup od Trouw Nutrition k zabezpečení hygieny krmiv a surovin skladovaných v silech

Jak se vyvarovat problémům spojených s bakteriální a plísňovou kontaminací ?!  
Krmivo bez obsahu nežádoucích látek je základním předpokladem zdravého chovu

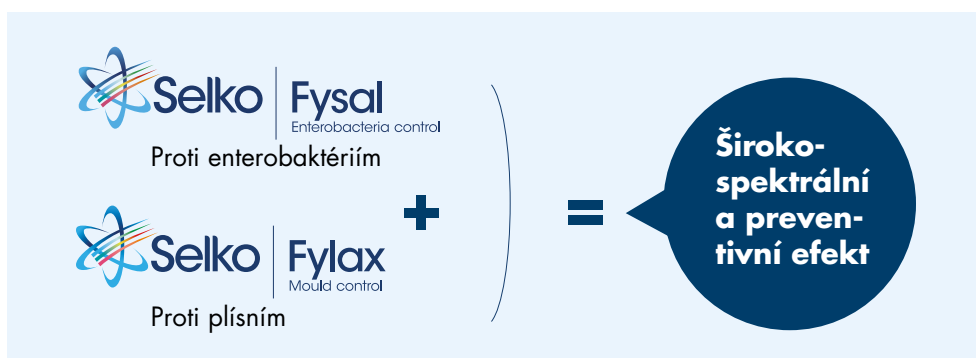
Mikroorganismy se díky kondenzaci kapalin a rozdílné teplotě během dne dokážou v silech velice rychle množit. Rozbory potvrdily, že hroudy na povrchu krmiva v silech jsou velmi často kontaminovány plísněmi, které mohou produkovat mykotoxiny. Prach v silech může rovněž obsahovat vysoké koncentrace enterobaktérií (např. *Salmonella spp.* a *E. coli*).



Zdroj: Trouw Nutrition, 2019

## Preventivní působení proti plísním a enterobaktériím

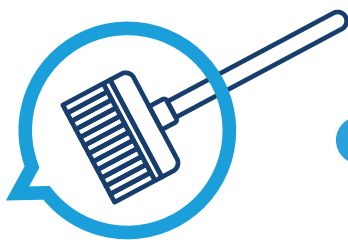
Na základě našich zkušeností se nedílnou součástí našich produktů staly: inhibitor plísní **Fylax Forte-HC-SP** ve speciálním 0,75 kg balení a **Fysal-SP** (v 1 kg balení), který působí preventivně proti enterobaktériím. Kombinace těchto dvou produktů zajistí komplexní ochranu skladovaného materiálu.



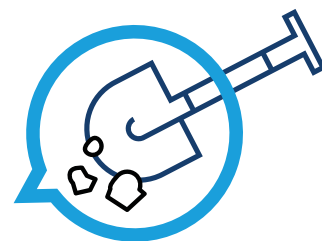
V práškové formě mají produkty vysokou adhezní schopnost a absorbují vlhkost. Organické kyseliny a jejich soli tlumí růst plísní a enterobaktérií.

# Doporučení k udržení čistého sila

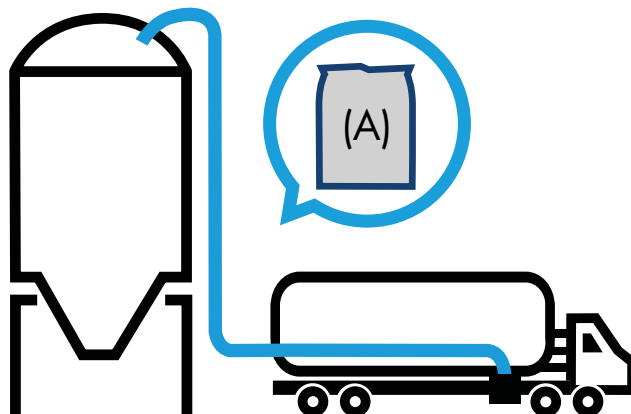
- 1 Udržujte vnitřek sila čistý



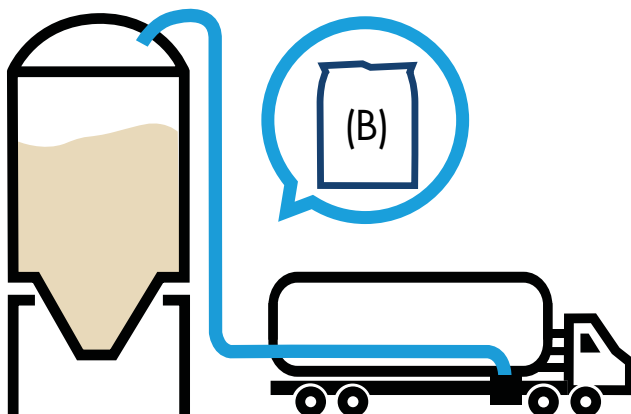
- 2 Vždy odstraňte plesnivé zbytky krmiva



- 3 A efekt: před naskladněním krmiva do sila nadávkujte **Fysal-SP** do vstupní hadice a vyfoukejte obsah do sila



- 4 B efekt: po naplnění sila „nafoukejte“ **Fylax Forte-HC-SP** stejným způsobem do sila na povrch naskladněného krmiva



**Tím způsobem bude zajištěn A+B = preventivní efekt!**

## Tip:

Takto postupujte především na jaře a na podzim. V případě vysoko rizikových sil aplikujte Fysal-SP a Fylax Forte-HC-SP do každého návozu od května do října.

## Dávkování

### Před naskladněním (A):

1 kg Fysalu HC-SP / 7 t kompletního krmiva

### Po naskladnění (B):

0,75 kg Fylaxu Forte HC-SP / 7 t kompletního krmiva

