

# Ontsmetting voor silo's



Het is belangrijk dat het kwaliteitsvolle voeder op een goede manier opgeslagen wordt. Hiervoor is een **goede, waterdichte silo** de eerste vereiste. Het reinigen van silo's raakt meer en meer ingeburgerd, maar verdiend nog meer aandacht.

## ✓ Hoe ontstaat verontreiniging binnenin de silo?

De **winterperiode** is de meest risicovolle periode om filmvorming te krijgen binnenin de silo. Zonnige dagen doen de temperatuur binnenin een silo stijgen, dit in combinatie met koude nachten vergroot de kans op **condensvorming**. Bij een volgende losbeurt ontstaat er een stofwolk in de silo die blijft kleven aan de gecondenseerde wanden en dak van de silo. Zo wordt een aanslag gecreëerd waar **schimmels, gisten en enterobacteriën** gemakkelijk op leven.

## ✓ Reiniging

- Bij ernstig vervuilde silo's is **manuele reiniging** van de binnenkant de enige juiste oplossing, maar is wel niet zo eenvoudig en heel arbeidsintensief.
- Bij relatief propere silo's kan een dubbele **propshot** voldoende zijn.

## ✓ Propshot

- De propshot die Voeders Seurnyck gebruikt is een **innovatief zuurmengsel** in poedervorm dat alle aanwezige micro-organismen in de silo doodt.
- **HOE?** Eerste propshot wordt in de lege silo geblazen voor het lossen en tweede propshot na het lossen om het dak van de silo, waar het grootste risico schuilt, extra aan te pakken.
- **propshot A:** 1kg per 7T silocapaciteit(1 zakje) = 7 euro
- **propshot B:** 0,75 kg(1 zakje) = 5 euro

## ✓ Voordelen

- Veel **minder afbraak van de nutriënten** van het voeder én niet schadelijk voor dieren.
- **Minder problemen** op je bedrijf.

