



ADVANCE inkuilmiddel

Schothorst bewezen combinatie

- ▲ Kuilen worden sneller stabiel
- ▲ Broei wordt geremd tijdens het uitkuilen
- ▲ Enzymen laten geleidelijk de celinhoud vrij

De 4 componenten van ADVANCE



Melkzuurbacteriën

Extra toevoeging van melkzuurbacteriën voor snelle stabiliteit.

Startvoeding bacteriën

De energie booster om melkzuurbacteriën te activeren.

Enzymen

Verhoging van NDF verteerbaarheid zorgt dat de celinhoud geleidelijk vrij komt.

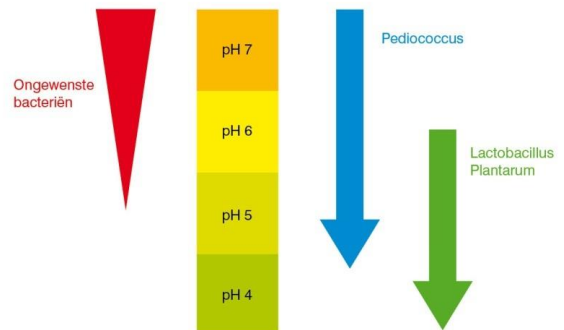
Azijnzuurbacteriën

Bij het openen van kuil wordt broei geremd.

In 3 stappen naar beter ruwvoer

1. Snelle stabiliteit door 2 melkzuurbacteriën

- ▲ Pediococcus is direct actief
- ▲ Lactobacillus Plantarum voltooid de pH daling



2. Remt broei

De kuil blijft stabiel en koud door het geproduceerde azijnzuur.

3. Betere verteerbaarheid

Enzymen bevorderen de vertering van celwanden, waardoor de celinhoud geleidelijk vrijkomt.

Onderzoek Schothorst bewijst effect ADVANCE

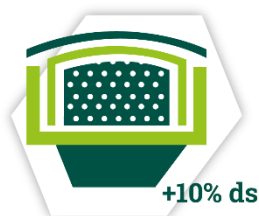
Uit onderzoek op de Schothorst blijkt ADVANCE zelfs onder ideale kuilomstandigheden toegevoegde waarde heeft voor de kuilkwaliteit.

	Rantsoen*) met kuilgras ca. 35% ds, onbehandeld	Rantsoen met kuilgras ca. 35% ds behandeld met ADVANCE
Voeropname totaal rantsoen*) (kg ds/d)	22,1	22,6
Opname kVEM/dag	23,2	23,7
Vet (%) gemiddeld	4,78	4,81
Eiwit (%) gemiddeld	3,83	3,89
Vet (%) hoogproductief	4,76	4,82
Eiwit (%) hoogproductief	3,83	4,02

*) gemengd rantsoen met 65 procent kuilgras, aangevuld met maïs (14%), enkelvoudige voeders, mineralen en krachtvoer. Bron: Schothorst Feed Research

1. Vlottere conservering

Zelfs onder ideale omstandigheden +10% meer ds in de kuil



2. Minder broei

Azijnzuurbacteriën bestrijden gisten en schimmels



3. Betere

verteerbaarheid

Enzymen stimuleren voerbenutting



GreenSile Plus

Zelfde componenten als ADVANCE, maar dan zonder enzymen.



GreenSile

Zelfde componenten als ADVANCE, maar dan zonder enzymen en azijnzuurbacteriën.

