

Kvæg, Planter

Ensilering af crimpet korn kan erstatte propionsyre

Propionsyrekonservering af crimpet korn har været bredt anvendt i kvægbruget. I 2021 er der problemer med tilgængeligheden af propionsyre. Derfor vil mange kvægbrugere blive tvunget til enten at eksperimentere med alternative syreblandinger til konservering af korn eller vælge en anden metode.

Nyhed | 14. juli 2021



Det mest oplagte alternativ til propionsyrebehandling er at høste kornet så tidligt, at det kan ensileres uden ensileringsmidler. Kornet tærskes med en vandprocent på 35 – 45, kornet crimpes straks og ensileres i en pose eller plansilo. Det er vigtigt, at kornet høstes med høj vandprocent og ikke er fuldt afmodnet for at have et tilstrækkeligt sukker- og vandindhold til ensileringen. Der bør aldrig tilsættes myresyreprodukter ved ensilering.

Hvis man ønsker ekstra konservering af ensileret korn, kan der anvendes natriumbenzoat, evt. til behandling af det øverste lag i stakken.

Rammer man ikke ensileringsvinduet for kornet, anbefales det at undlade crimpning ved høst og i stedet oplagre intakt korn. Korn med 15 til 20 procent vand kan enten tørres eller ureabehandles. Man kan ikke gøre vådt korn lagerfast ved sodabehandling. Langtidsopbevaring af sodabehandlet korn anbefales alene anvendt til korn, der i forvejen er lagerfast og med tilsætning af lidt eller ingen vand.

Se andre artikler på LandbrugsInfo:

[Konservingsmetoden skal passe til kornets vandindhold](#)

[Tidligere høst af korn for at sikre rettidige efterafgrøder](#)

Emneord

Dyrkning og høst

Ensilering

Foder og fodring

+1

Publiceret: 14. juli 2021

Opdateret: 14. juli 2021

Vil du vide mere?



Niels Bastian Kristensen

Chefkonsulent

SEGES

nbk@seges.dk

+45 8740 6676





Rudolf Thøgersen

Afdelingsleder

SEGES

rut@seges.dk

+45 8740 5317

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A. SEGES

Agro Food Park 15

8200 Aarhus N

Tlf. 87 40 50 00

Fax. 87 40 50 10

Email info@seges.dk

