

Val av ensileringsmedel

Vilka parametrar ligger till grund för val av ensileringsmedel?

- Vallens sammansättning och utvecklingsstadier
- Förtorkning eller ej
- När skall ensilaget utfodras, sommar – höst – vinter?
- Tidigare problem eller erfarenheter

ProMyr™ är en blandning av myrsyra och propionsyra samt salterna av syrorna för att ge en produkt som inte längre är frätande utan enbart irriterande på huden och ej korrosiv på metall = ej ADR-klassad.

- Myrsyra sänker pH, sparar ts, motverkar effektivt bildning av smörsyra och tillväxt av Clostridier
- Propionsyra ger ett effektivt skydd mot jäst och mögel (varmgång)



Vad påverkar ensilerbarheten

	Socker	Buffertkapacitet	Ensilerbarhet
Gräs	Hög	Låg	Lätt
Baljväxter	Låg	Hög	Svår
Krossad spannmål	Låg	Låg	Lätt

Buffertkapacitet = mängd mjölksyra som behövs för att reducera pH från 6,0 till 4,0



Välj rätt produkt

Produkt	Användningsområde
ProMyr™ NT 570* ★	All vallensilering vid normala förhållanden
ProMyr™ XR 680* ★	Vallensilering vid svårare förhållanden, ger extra hög effekt mot jäst och mögel (varmgång). 1:a handsvalet för ekologisk produktion och ensilering av majs och helsäd.
ProMyr™ TR 600/601 ★	Förbättrar och förlänger lagringsstabiliteten hos full- och blandfoder. Kan även användas till majs-, helsäd- och krossensilering samt hökonservering.
Propionsyra*	Motverkar effektivt jäst- och mögeltillväxt. Syrakonservering, krossensilering, full/blandfoder, helsäd och majs.
ProSid™ MI 700 ★	Motverkar effektivt jäst- och mögeltillväxt. Syrakonservering, krossensilering, full/blandfoder, helsäd och majs.
Myrsyra*	Syrning av blötfoder till gris och mjölk till kalvar.

* = Tillåten att användas i ekologisk produktion certifierad enligt KRAVs regler och Rådets förordning (EG) nr 889*2008 enligt underlag som granskats av KIWA.

★ = Ej ADR-klassad.



Lathund – välj rätt dosering

	ProMyr™ NT 570	ProMyr™ XR 680	ProMyr™ TR 600/601	Propionsyra	ProSid™ MI 700
Gräsvall	3-4 l/ton	3-4 l/ton			
Blandvall <25 % klöver	4-5 l/ton	4-5 l/ton			
Klövervall >25 & klöver	5-6 l/ton	5-6 l/ton			
Majs		3-4 l/ton	3-4 l/ton	3-4 l/ton	3-4 l/ton
Helsäd	3-4 l/ton	3-4 l/ton	3-4 l/ton	3-4 l/ton	3-4 l/ton
Full/bland- foder (TMR)			4 l/ton, minst 2 l/ton	4 l/ton, minst 2 l/ton	4 l/ton, minst 2 l/ton
Krossensilerad spannmål			3-4 l/ton	3-4 l/ton	3-4 l/ton

