



## Einsatz von Propionsäure, Grain Save NC 90 und Lupro-Mix NC bei der Silierung

Der Einsatz von Propionsäure, Grain Save NC 90 und Lupro-Mix NC bei der Silierung kann dann empfohlen werden, wenn es darum geht, Nacherwärmung und Verschimmelung zu vermeiden. Die Produkte setzen sich wie folgt zusammen:

	Inhaltsstoffe			
	Propionsäure	Ameisensäure	Ammoniak	Propylenglycol
Propionsäure	99,5 %	-	-	-
Grain Save NC 90	92 %	-	4 %	4 %
Lupro-Mix NC	38 %	34 %	8 %	

### 1. Komplettbehandlung

	Aufwandmenge	
	Grassilage > 35 % TS	Maissilage
Propionsäure	5 ltr. / to	5 ltr. / to
Grain Save NC 90	5 ltr. / to	5 ltr. / to
Lupro-Mix NC	4 ltr. / to	4 ltr. / to

### 2. Rand- und Oberflächenbehandlung

Je m<sup>2</sup> und Futterschicht (20 cm) werden 0,5 ltr. Säure mit 2 ltr. Wasser gemischt und aufgesprüht. Vorzugsweise sollten 2 – 3 Schichten behandelt werden. Alternativ können auch die letzten Fuhren vom Feld komplett direkt bei der Ernte behandelt werden. Die Dosierung entspricht dann der Komplettbehandlung.

### 3. Anschnittflächenbehandlung

Je m<sup>2</sup> Futterfläche werden 0,5 ltr Säure mit 2 ltr. Wasser verdünnt und aufgesprüht.

### 4. Stabilisierung der TMR

	Aufwandsmenge
Propionsäure	3,0 ltr. / to
Grain Save NC 90	3,5 ltr. / to
Lupro-Mix NC	3,0 ltr. / to

**Achtung: Für die Ausbringung von Säuren bei der Silierung ist säurefeste Dosier-technik Voraussetzung!**

Hotline: 0700 / 745 437 864 [www.silierung.de](http://www.silierung.de)

