



KEUZESCHEMA INKUILMIDDELEN

KUIL	Suiker*	d.s. %	Doseer-apparaat	Middel	Doel	Dosering / ton	Verpakking
GRAS	Voldoende suiker	< 35%	granulaat	Pioneer 1188 (gran.)	conservering	0,25 kg	10 kg
				Bonsilage Plus (gran.)	conservering + broei	0,50 kg	25 kg
		vloeibaar	Pioneer 1188 (vlb.)	conservering	10 ml	0,5 l en 2,5 l	
			Bonsilage Plus (vlb.)	conservering + broei	1 g	50 g	
		> 35%	granulaat	Pioneer 11A44 (gran.)	broei	0,25 kg	10 kg
				Bonsilage Plus (gran.)	conservering + broei	0,50 kg	25 kg
	vloeibaar		Pioneer 11A44 (vlb.)	broei	10 ml	0,5 l en 2,5 l	
			Pioneer 11GFT	conservering + broei + celwandverteerbaarheid	10 ml	0,5 l en 2,5 l	
	Onvoldoende suiker	< 35%		Duitse bietenpulp		40 kg	
		> 35%		Snoepsiroop		25 kg	
MAÏS		granulaat	Pioneer 11A44 (gran.)	broei	0,25 kg	10 kg	
		vloeibaar	Pioneer 11A44 (vlb.)	broei	10 ml	0,5 l en 2,5 l	
TOPLAAG BEHANDELING GRAS & MAÏS		vloeibaar	Silostar Liquid HD	conservering + broei	0,15-0,25 l / m ²	17,8 l	
			Propionzuur	conservering + broei	0,5-0,75 l / m ²	200 l en 1.000 l	
		korrel	Veevoederzout	broei	1 kg / m ²	25 kg	
CCM		granulaat	Pioneer 11A44 (gran.)	broei	0,25 kg	10 kg	
		vloeibaar	Pioneer 11A44 (vlb.)	broei	10 ml	0,5 l en 2,5 l	
			Bonsilage CCM	conservering + broei	1 g	50 g	
VELDBONEN		vloeibaar	Silostar Liquid HD	conservering + broei	2,5 l	17,8 l	
			Propionzuur	conservering + broei	3-4 l	200 l en 1.000 l	

* Melkzuurbacterien hebben minimaal 50 g suiker / kg ds nodig om voldoende melkzuur te produceren