

Ruwvoer	kenmerken			Risico's		Nodig pH daling	Nodig Gisten remmen	Nodig om Suikers vrijmaken	Product	Dosering
Ds % Gras en omschrijving	Verteerbaarheid	Eiwit	Suiker	Broei	Rotting	Melkzuur Cfu/gram	Azijnzuur Cfu/gram	Enzymen		
25-50% "normale" snede	Goed	Gem.	Gem.	++++	++	100.000	200.000	-	Magniva Platinum 2	1 gram/ton
						10.000	100.000	-	P11G22	1 gram/ton
< 25 % Voorjaarsgras	Goed	Gem.	Hoog	++	++++	200.000	-	β -Glucanase 8000 IU/gr Xylanase 9000 IU/gr	Magniva Classic	2 gram/ton
						100.000	-	-	P1188	0,8 gram/ton
< 30 % Herfstgras	Matig - Goed	Hoog	Laag	++	++++	200.000	-	β -Glucanase 8000 IU/gr Xylanase 9000 IU/gr	Magniva Classic	2 gram/ton
						100.000	-	-	P1188	0,8 gram/ton
25-50 % Natuurgras Zware snede Kruidenrijk GPS (graan)	Matig/ slecht	Gem.	Gem.	+++	+++	100.000	150.000	β -Glucanase 5750 IU/gr Xylanase 30000 IU/gr	Magniva Platinum 3	2 gram/ton
						30.000	100.000	Pioneer® Fiber Technology	P11GFT	1 gram/ton

Ruwvoer	kenmerken			Risico's		Nodig pH daling	Nodig Gisten remmen	Nodig Suikers/zetmeel vrijmaken	Product	Dosering Per ton vers product
Gewas	Verteerbaarheid	Eiwit	Suikers/ Zetmeel	Broei	Rotting	Melkzuur Cfu/gram	Azijnzuur Cfu/gram	Enzymen		
Snijmais	Goed	Laag	Hoog	++++	+		300.000	-	Magniva Platinum 1	1 gram/ton
							100.000	-	P11A44	1 gram/ton
MKS CCM	Goed	Laag	Zeer Hoog	++++	+	100.000	200.000	-	Magniva Platinum 2	1 gram/ton
						10.000	100.000	-	P11B91	1 gram/ton
Sorghum	Matig/Goed	Laag	Matig-gemiddeld	+++	++	100.000	200.000	β -Glucanase 5750 IU/gr Xylanase 30000 IU/gr	Magniva Platinum 3	2 gram/ton
						30.000	100.000	Pioneer® Fiber Technology	P11GFT	1 gram/ton

Bij snijmais zitten voldoende melkzuurvormende bacteriën op het gewas , niet extra toevoegen. Focus op broei-schimmelremming = Azijnzuurvorming
Bij MKS/CCM laat je de plant met de melkzuurvormende bacteriën op het gewas. Dus combi van melkzuur-azijnzuurvormende bacteriën gebruiken