

3 Düngeplanung Silomais

mit mineral. UFD

Parameter		Grünes Gebiet			Rotes Gebiet		
		24 m ³ Mastschw.-Gülle			23 m ³ Mastschw.-Gülle		
		70 % N-anrechenbar			80 % N-anrechenbar		
		N	P	K	N	P	K
Düngebedarf		164	81	240	131	81	240
organisch MS 6,2/3,0/4,1	23/24 m ³	104	72	98	114	69	94
Unterfußdüngung		15	10		15	10	
Mineralische Ergänzung		45		142	0		146

mit StripTill-Verfahren

Parameter		Grünes Gebiet			Rotes Gebiet		
		27 m ³ Mastschw.-Gülle			26 m ³ Mastschw.-Gülle		
		70 % N-anrechenbar			80 % N-anrechenbar		
		N	P	K	N	P	K
Düngebedarf		164	81	240	131	81	240
organisch MS 6,2/3,0/4,1 70 % Ausnutzung	26/27 m ³	117	81	111	129	78	107
Unterfußdüngung		0	0		0	0	
Mineralische Ergänzung		47		129	0		133