

Mais (SM), 40m ³ Rindergülle		*1 kg Ca = 1,4 kg CaO *1 kg Ca = 2,5 kg CaCO ₃														
	Empfehlung	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
3510	zur Gülle (max. 10 Tage)	250 kg/ha	88 kg	12 kg		25 kg										
Gülle Milchvieh	Frühjahr	40 m ³ /ha	80 kg	48 kg	200 kg	32 kg	8 kg	60 kg								
Reihe2	Aussaat	200 kg/ha	30 kg	60 kg		6 kg	17 kg	5 kg	400 g	120 g			0,8 kg	2,4 g	0,0 g	400 g
Summe:			197 kg	120 kg	200 kg	38 kg	51 kg	65 kg	400 g	120 g			0,8 kg	2 g	0,0 g	400 g

Mais (SM), 25m ³ Rindergülle		*1 kg Ca = 1,4 kg CaO *1 kg Ca = 2,5 kg CaCO ₃														
	Empfehlung	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
Mais	zur Gülle (max. 10 Tage)	500 kg/ha	100 kg	20 kg	100 kg	8 kg	26 kg	11 kg								
Gülle Milchvieh	Frühjahr	25 m ³ /ha	50 kg	30 kg	125 kg	20 kg	5 kg	38 kg								
Reihe2	Aussaat	250 kg/ha	37 kg	75 kg		8 kg	22 kg	6 kg	500 g	150 g			1,0 kg	3,0 g	0,0 g	500 g
Summe:			187 kg	125 kg	225 kg	36 kg	52 kg	55 kg	500 g	150 g			1,0 kg	3 g	0,0 g	500 g

Mais (SM) ohne Reihendüngung, 25m ³ Rindergülle		*1 kg Ca = 1,4 kg CaO *1 kg Ca = 2,5 kg CaCO ₃														
	Empfehlung	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
2in1	zur Gülle (max. 10 Tage)	800 kg/ha	160 kg	64 kg	112 kg	9 kg	51 kg	24 kg	1.440 g	480 g			3,2 kg	9,6 g	0,0 g	1.600 g
Gülle Milchvieh	Frühjahr	25 m ³ /ha	50 kg	30 kg	125 kg	20 kg	5 kg	38 kg								
Summe:			210 kg	94 kg	237 kg	29 kg	56 kg	61 kg	1.440 g	480 g			3,2 kg	10 g	0,0 g	1.600 g

Mais (SM) bei Bodenverdichtung, 40m ³ Rindergülle		*1 kg Ca = 1,4 kg CaO *1 kg Ca = 2,5 kg CaCO ₃														
	Empfehlung	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
Gülle Milchvieh	Frühjahr	40 m ³ /ha	80 kg	48 kg	200 kg	32 kg	8 kg	60 kg								
Reihe2	Reihendünger (UF)	200 kg/ha	30 kg	60 kg		6 kg	17 kg	5 kg	400 g	120 g			0,8 kg	2,4 g	0,0 g	400 g
Pro	unmittelbar nach Auflauf	400 kg/ha	96 kg			24 kg	62 kg									
Summe:			206 kg	108 kg	200 kg	38 kg	49 kg	127 kg	400 g	120 g			0,8 kg	2 g	0,0 g	400 g

Mais (SM) bei sehr schweren Boden, 35m ³ Rindergülle		*1 kg Ca = 1,4 kg CaO *1 kg Ca = 2,5 kg CaCO ₃														
	Empfehlung	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
Gülle Milchvieh	Frühjahr	35 m ³ /ha	70 kg	42 kg	175 kg	28 kg	7 kg	53 kg								
Reihe1	Aussaat	200 kg/ha	40 kg	40 kg		8 kg	17 kg	4 kg	400 g	120 g			0,8 kg	2,4 g	0,0 g	400 g
Turbo2	unmittelbar nach Auflauf	400 kg/ha	76 kg	19 kg	33 kg		45 kg	19 kg	400 g							
Summe:			186 kg	101 kg	208 kg	36 kg	69 kg	76 kg	800 g	120 g			0,8 kg	2 g	0,0 g	400 g

Mais (KM), ohne Gülle													*1 kg Ca = 1,4 kg CaO		*1 kg Ca = 2,5 kg CaCO ₃		
	Empfehlung	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn	
Mais	vor oder nach der Saat	750 kg/ha	150 kg	30 kg	150 kg	12 kg	39 kg	17 kg									
Reihe2	Aussaat	300 kg/ha	45 kg	90 kg		9 kg	26 kg	8 kg	600 g	180 g			1,2 kg	3,6 g	0,0 g	600 g	
Stroh Mais	stets einarbeiten	80 %		12 kg	128 kg	24 kg											
Summe:			195 kg	132 kg	278 kg	45 kg	65 kg	24 kg	600 g	180 g			1,2 kg	4 g	0,0 g	600 g	

Mais (KM) ohne Reihendüngung, ohne Gülle													*1 kg Ca = 1,4 kg CaO		*1 kg Ca = 2,5 kg CaCO ₃		
	Empfehlung	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn	
3in1	vor oder nach der Saat	1000 kg/ha	170 kg	120 kg	160 kg	13 kg	52 kg	32 kg	800 g	600 g						2.000 g	
Stroh Mais	stets einarbeiten	80 %		12 kg	128 kg	24 kg											
Summe:			170 kg	132 kg	288 kg	37 kg	52 kg	32 kg	800 g	600 g						2.000 g	

Mais (KM/CCM), 35m ³ Schweinegülle													*1 kg Ca = 1,4 kg CaO		*1 kg Ca = 2,5 kg CaCO ₃		
	Empfehlung	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn	
Gülle Schwein	Frühjahr	35 m ³ /ha	109 kg	98 kg	112 kg	35 kg	7 kg	98 kg									
Reihe4	Aussaat	300 kg/ha	48 kg	14 kg	48 kg	12 kg	38 kg	3 kg	600 g	270 g			1,8 kg	5,4 g	0,0 g	900 g	
Stroh Mais	stets einarbeiten	80 %		12 kg	128 kg	24 kg											
Summe:			157 kg	124 kg	288 kg	71 kg	45 kg	101 kg	600 g	270 g			1,8 kg	5 g	0,0 g	900 g	

Mais (KM/CCM), 25m ³ Schweinegülle													*1 kg Ca = 1,4 kg CaO		*1 kg Ca = 2,5 kg CaCO ₃		
	Empfehlung	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn	
Mais	zur Gülle (max. 10 Tage)	300 kg/ha	60 kg	12 kg	60 kg	5 kg	16 kg	7 kg									
Gülle Schwein	Frühjahr	25 m ³ /ha	78 kg	70 kg	80 kg	25 kg	5 kg	70 kg									
Reihe3	Aussaat	300 kg/ha	60 kg	14 kg		12 kg	48 kg	10 kg	600 g	180 g			1,2 kg	3,6 g	0,0 g	600 g	
Stroh Mais	stets einarbeiten	80 %		12 kg	128 kg	24 kg											
Summe:			197 kg	108 kg	268 kg	66 kg	68 kg	86 kg	600 g	180 g			1,2 kg	4 g	0,0 g	600 g	

Mais (KM/CCM) bei sehr schweren Boden, 30m ³ Schweinegülle													*1 kg Ca = 1,4 kg CaO		*1 kg Ca = 2,5 kg CaCO ₃		
	Empfehlung	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn	
Gülle Schwein	Frühjahr	30 m ³ /ha	93 kg	84 kg	96 kg	30 kg	6 kg	84 kg									
Reihe4	Aussaat	200 kg/ha	32 kg	9 kg	32 kg	8 kg	25 kg	2 kg	400 g	180 g			1,2 kg	3,6 g	0,0 g	600 g	
Turbo1	unmittelbar nach Auflauf	300 kg/ha	72 kg	14 kg		39 kg	2 kg	300 g									
Stroh Mais	stets einarbeiten	90 %		14 kg	144 kg	27 kg											
Summe:			197 kg	121 kg	272 kg	65 kg	71 kg	88 kg	700 g	180 g			1,2 kg	4 g	0,0 g	600 g	

Mais (SM) + 40m ³ Gärsubstrat		*1 kg Ca = 1,4 kg CaO *1 kg Ca = 2,5 kg CaCO ₃															
		Empfehlung	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
Mais	zur Gülle (max. 10 Tage)	300 kg/ha	60 kg	12 kg	60 kg	5 kg	16 kg	7 kg									
Gülle Biogas-Gä	Frühjahr	40 m ³ /ha	108 kg	72 kg	144 kg	40 kg	8 kg	60 kg									
ReiheGas	Aussaart	300 kg/ha	30 kg	54 kg	39 kg	9 kg	34 kg	8 kg	600 g		315 g			2,1 kg	18,3 g	4,8 g	1.050 g
Summe:			198 kg	138 kg	243 kg	54 kg	58 kg	75 kg	600 g		315 g			2,1 kg	18 g	4,8 g	1.050 g