

## Drahtwurm bei leichtem Befall (SM Rinderhaltung)

\*1 kg Ca = 1,4 kg CaO

 \*1 kg Ca = 2,5 kg CaCO<sub>3</sub>

	Empfehlung	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
Gülle Milchvieh	Frühjahr	35 m <sup>3</sup> /ha	70 kg	42 kg	175 kg	28 kg	7 kg	53 kg								
<b>2in1</b>	zur Gülle (max. 10 Tage)	300 kg/ha	60 kg	24 kg	42 kg	4 kg	19 kg	9 kg	540 g	180 g			1,2 kg	3,6 g	0,0 g	600 g
<b>Drahtwurm2</b>	5 cm unter und neben der Saatreihe ablegen, sonst Verätzungsgefahr	300 kg/ha	52 kg	42 kg			18 kg	58 kg	600 g					15,0 g	6,0 g	
<b>Summe:</b>			182 kg	108 kg	217 kg	32 kg	44 kg	120 kg	1.140 g	180 g			1,2 kg	19 g	6,0 g	600 g

## Drahtwurm bei leichtem Befall (CCM Schweinehaltung)

\*1 kg Ca = 1,4 kg CaO

 \*1 kg Ca = 2,5 kg CaCO<sub>3</sub>

	Empfehlung	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
Gülle Schwein	Frühjahr	30 m <sup>3</sup> /ha	93 kg	84 kg	96 kg	30 kg	6 kg	84 kg								
<b>Mais</b>	zur Gülle (max. 10 Tage)	300 kg/ha	60 kg	12 kg	60 kg	5 kg	16 kg	7 kg								
<b>Drahtwurm1</b>	5 cm unter und neben der Saatreihe ablegen, sonst Verätzungsgefahr	220 kg/ha	39 kg	10 kg			13 kg	57 kg	440 g					13,2 g	5,3 g	
Stroh Mais	stets einarbeiten	80 %		12 kg	128 kg	24 kg										
<b>Summe:</b>			192 kg	118 kg	284 kg	59 kg	35 kg	148 kg	440 g					13 g	5,3 g	

## Drahtwurm bei leichtem Befall (SM Biogas)

\*1 kg Ca = 1,4 kg CaO

 \*1 kg Ca = 2,5 kg CaCO<sub>3</sub>

	Empfehlung	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
Gülle Biogas-Gä	Frühjahr	35 m <sup>3</sup> /ha	95 kg	63 kg	126 kg	35 kg	7 kg	53 kg								
<b>Corn</b>	zur Gülle (max. 10 Tage)	400 kg/ha	64 kg		104 kg	9 kg	28 kg	8 kg								
<b>Drahtwurm2</b>	5 cm unter und neben der Saatreihe ablegen, sonst Verätzungsgefahr	300 kg/ha	52 kg	42 kg			18 kg	58 kg	600 g					15,0 g	6,0 g	
<b>Summe:</b>			211 kg	105 kg	230 kg	44 kg	53 kg	119 kg	600 g					15 g	6,0 g	

## Drahtwurm bei starkem Befall (SM Rinderhaltung)

\*1 kg Ca = 1,4 kg CaO

 \*1 kg Ca = 2,5 kg CaCO<sub>3</sub>

	Empfehlung	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
Gülle Milchvieh	Frühjahr	35 m <sup>3</sup> /ha	70 kg	42 kg	175 kg	28 kg	7 kg	53 kg								
<b>Protect P</b>	Oberflächlich einarbeiten, Wartezeit 4 Tage zur Saat	400 kg/ha	72 kg	60 kg			20 kg	87 kg	456 g							
<b>Drahtwurm1</b>	5 cm unter und neben der Saatreihe ablegen, sonst Verätzungsgefahr	220 kg/ha	39 kg	10 kg			13 kg	57 kg	440 g					13,2 g	5,3 g	
<b>Summe:</b>			181 kg	112 kg	175 kg	28 kg	40 kg	196 kg	896 g					13 g	5,3 g	

## Drahtwurm bei starken Befall (CCM Schweinehaltung)

		Empfehlung	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
Gülle Schwein	Frühjahr	30 m <sup>3</sup> /ha	93 kg	84 kg	96 kg	30 kg	6 kg	84 kg									
<b>Protect K</b>	Oberflächlich einarbeiten, Wartezeit 4 Tage zur Saat	480 kg/ha	53 kg	22 kg	77 kg		23 kg	126 kg	384 g								
<b>Drahtwurm1</b>	5 cm unter und neben der Saatreihe ablegen, sonst Verätzungsgefahr	220 kg/ha	39 kg	10 kg			13 kg	57 kg	440 g						13,2 g	5,3 g	
Stroh Mais	stets einarbeiten	100 %		15 kg	160 kg	30 kg											
<b>Summe:</b>			185 kg	131 kg	333 kg	60 kg	42 kg	267 kg	824 g						13 g	5,3 g	

\*1 kg Ca = 1,4 kg CaO

 \*1 kg Ca = 2,5 kg CaCO<sub>3</sub>

## Drahtwurm bei starken Befall (SM Biogas)

		Empfehlung	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
Gülle Biogas-Gä	Frühjahr	35 m <sup>3</sup> /ha	95 kg	63 kg	126 kg	35 kg	7 kg	53 kg									
<b>Protect K</b>	Oberflächlich einarbeiten, Wartezeit 4 Tage zur Saat	480 kg/ha	53 kg	22 kg	77 kg		23 kg	126 kg	384 g								
<b>Drahtwurm2</b>	5 cm unter und neben der Saatreihe ablegen, sonst Verätzungsgefahr	300 kg/ha	52 kg	42 kg			18 kg	58 kg	600 g						15,0 g	6,0 g	
<b>Summe:</b>			200 kg	127 kg	203 kg	35 kg	48 kg	237 kg	984 g						15 g	6,0 g	

\*1 kg Ca = 1,4 kg CaO

 \*1 kg Ca = 2,5 kg CaCO<sub>3</sub>

## Drahtwurm vorbeugen bei Rindergülle

		Empfehlung	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
<b>Protect P</b>	Oberflächlich einarbeiten, Wartezeit 4 Tage zur Saat	400 kg/ha	72 kg	60 kg			20 kg	87 kg	456 g								
<b>Summe:</b>			72 kg	60 kg			20 kg	87 kg	456 g								

\*1 kg Ca = 1,4 kg CaO

 \*1 kg Ca = 2,5 kg CaCO<sub>3</sub>

## Drahtwurm vorbeugen bei Schweinegülle

		Empfehlung	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	S	Ca*	B	Co	Cu	Fe	Na	Mn	Mo	Se	Zn
<b>Protect K</b>	Oberflächlich einarbeiten, Wartezeit 4 Tage zur Saat	480 kg/ha	53 kg	22 kg	77 kg		23 kg	126 kg	384 g								
<b>Summe:</b>			53 kg	22 kg	77 kg		23 kg	126 kg	384 g								

\*1 kg Ca = 1,4 kg CaO

 \*1 kg Ca = 2,5 kg CaCO<sub>3</sub>