

Фирма **EcoBridge Germany** в кооперации с фирмой **ECO-CERT** собрали докторов и кандидатов наук, единомышленников, практиков, высококвалифицированных технических специалистов, а также производителей оборудования в одну команду для решения Ваших сельскохозяйственных проблем! Ваше преимущество - Вы получаете всё из одних рук: отбор проб, исследование навоза, подбор технологии, рекомендации, подбор высококачественного качественного оборудования, с новейшими разработками, составленное с учётом Ваших пожеланий, на прямую от заводов изготовителей!

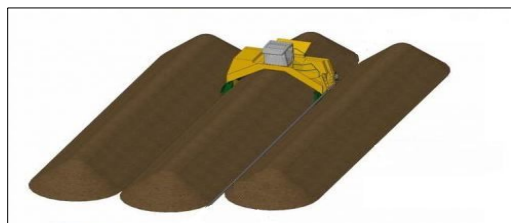
**Данная таблица составлена руководствуясь данными Министерства сельского хозяйства Германии и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации!**

Определение удобрительной ценности жидкого навоза в России							
Минеральные удобрения	Цена €/kg	КРС навоз		Свиной навоз		Куриный навоз	
		Кол-во kg/m <sup>3</sup>	Цена €/m <sup>3</sup>	Кол-во kg/m <sup>3</sup>	Цена €/m <sup>3</sup>	Кол-во kg/m <sup>3</sup>	Цена €/m <sup>3</sup>
N	1,20	3,2	3,84	6,0	7,2	6,2	7,44
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,80	1,8	1,44	3,2	2,56	3,5	2,8
K <sub>2</sub> O	1,00	5,0	5,0	2,5	2,5	2,1	2,1
CaO	0,07	-	-	-	-	16,00	1,12
MgO	0,20	1,00	0,20	1,00	0,20	2,00	0,40
Сумма			10,48		12,46		13,86
N-Эффективность	60%		6,28		7,47		8,3
<b>Цены в России</b>		<b>От 6 - 10,50 €/m<sup>3</sup></b>		<b>От 7 - 12,50 €/m<sup>3</sup></b>		<b>От 8 - 14 €/m<sup>3</sup></b>	
<b>Цены в Германии</b>		<b>От 8 - 10 €/m<sup>3</sup></b>		<b>От 6,50 - 12 €/m<sup>3</sup></b>		<b>20 €/m<sup>3</sup></b>	

## Использование навоза и помёта

Все виды навоза и помёта следует использовать для удобрения земельных угодий, повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур. Удобрительную ценность навоза и помёта следует определять по содержанию питательных веществ, количество которых для предварительных расчётов приведено в данной таблице. В навозной жиже находятся минеральные удобрения, их необходимо грамотно распределить, нормы и сроки внесения навоза и помёта следует устанавливать с учётом количества содержащихся в них питательных веществ. Для актуального выяснения содержания (азота, фосфора, калия, магния, микроэлементов) необходим регулярный анализ земли.

## Внесения удобрений в качестве компоста



## Внесения удобрений в качестве орошения

