

## Aplicabilidade da MTD 24

## Monitorizar o azoto total e o fósforo total excretado recorrendo a um balanço de massas

A empresa recorre a um balanço de massas de azoto e de fósforo, baseado na ingestão de alimentos, no teor de proteína bruta na dieta, no fósforo total e no rendimento do animal para comparação com o Quadro 1.1 e 1.2 das Conclusões MTD, estabelecida pela Decisão de Execução (UE) 2017/302 da Comissão de 15 de fevereiro de 2017.

A instalação conhece a quantidade de ração consumida por categoria do animal assim como a composição, que é específica em função da idade do animal. Recorrendo *ao REF: Best Available Techniques Reference Documents for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs* de 2017, onde é apresentado um modelo usado para estimar excreção/animal, com conhecimento da composição da alimentação [*Tabela 4.6* fonte: BE Flanders, BelgiumFlanders update regressions used in Flanders (Belgium) to calculate level of excretion, 2013.]:

Table 4.6: Regressions used in Belgium (Flanders) to calculate the actual level of excretion

Animal species	Nitrogen (N) excretion (kg/animal/year)	Diphosphorus pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) excretion (kg/animal/year)			
Weaners weighing from 7 kg to 20 kg	$Y = 0.10 \cdot X - 1.322$	$Y = 1.65 \cdot X - 0.819$			
Other pigs weighing from 20 kg to 110 kg	$Y = 0.13 \cdot X - 3.046$	Y = 1.94·X-1.698			
Other pigs weighing more than 110 kg	Y = 0.133 · X-0.2208	Y = 1.8503·X+0.344			
Sows, including piglets with a weight < 7 kg	Y = 0.133·X-0.2208	$Y = 1.8503 \cdot X + 0.344$			

Onde Y = Produção (kg) N e  $P_2O_5$  por animal e por ano.

X = Consumo (kg) de proteína (CP) e fósforo (P) por animal e por ano

O valor de X é calculado para cada categoria animal, com base no consumo de ração anual específica para essa categoria, dividido pela capacidade efetivada do ano, dessa categoria e o respetivo teor de proteína bruta (para determinar a emissão por lugar animal/ano de azoto) e o respetivo teor de fósforo (para determinar a emissão por lugar animal/ano de fósforo).



A quantidade de azoto excretado obtida é apresentada na tabela 1:

Tabela 1 - Azoto total excretado associado às MTD

Categoria animal	Capacidade efetivada	kg N excretado/ lugar animal/ano	VEA às MTD kg N excretado/ lugar animal/ano			
Leitões desmamados	39014	0	1,5 – 4,0			
Porcos de engorda	37307	0,6	7,0 - 13,0			

A quantidade de fósforo excretado obtida é apresentada na tabela 2:

Tabela 2 - Fósforo total excretado associado às MTD

Categoria animal	Capacidade efetivada	kg P2O5 excretado/ lugar animal/ano	VEA às MTD kg P2O5 excretado/ lugar animal/ano			
Leitões desmamados	39014	0	1,2 – 2,2			
Porcos de engorda	37307	0	3,5 – 5,4			

Verifica-se, assim que valores obtidos vão ao encontro dos VEA presentes nos quadros 1.1 e 1.2 das Conclusões das MTD.



## Tabela 3 – Cálculos associado à MTD

												Nitrogen (N)	(P2O5) excretion			
Categoria de animais	N. Médio Animais ano	N.º Ciclos ano	Capacidade efetivada	Ref.ª ração	kg ração	% proteina	% Fósforo	x N	хР	N excre	tado	P2O5 excretado		excretion (kg/animal/year)	(kg/animal/year)	
Leitões desmamados	5258	7,4	39014	AGPA	811954	17,49	0,61	3,64	0,13	-1,0	1,5-4	-0,6	1,2-2,2	Y = 0.10·X-1.322	Y = 1.65·X-0.819	7 kg to 20 kg
Porcos de engorda	11444	3,3	37307	AGPB	2066792	16,3	0,47	28,27	27 0,79	0,6	7-13	-0,2	3,5-5,4	Y = 0.13·X-3.046	Y = 1.94·X-1.698	20 kg to 110 kg
				AGPC	4502654	15,94	0,44									
				-	7381400	Y = Production (kg) of N and $P_2O_5$ per animal and per year.										

Y = Production (kg) of N and P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per animal and per year.

X = Consumption (kg) of crude protein (CP) and phosphorus (P) per animal per year.