

ALLEGATO

Numeri di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie animale o categoria animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Unità di attività/kg di alimento completo con un tenore di umidità del 12 %	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Categoria di additivi zootecnici. Gruppo funzionale: promotori della digestione.										
4a 1600	BASF Aktiengesellschaft	3-fitasi EC 3.1.3.8 (Natuphos 5 000 G Natuphos 5 000 L Natuphos 10 000 G Natuphos 10 000 L)	Composizione dell'additivo: 3-fitasi prodotta da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672) con un'attività minima di: forma solida: 5 000 FTU/g forma liquida: 5 000 FTU/ml	Suinetti (svezzati)	—	500 FTU	—	1.	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	2.4.2017
		Caratterizzazione della sostanza attiva: 3-fitasi prodotta da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672)						2.	Può essere utilizzato per suinetti svezzati che pesano fino a 35 kg. 3. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FTU.	
		Metodo analitico⁽¹⁾		Suini da ingrasso	280 FTU	—		3.	Per l'impiego in mangimi contenenti più dello 0,23 % di fosforo legato alla fitina.	
								1.	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, indicare il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	
								2.	Dose raccomandata per kg di alimento completo: 400-500 FTU.	
								3.	Per l'impiego in mangimi contenenti più dello 0,23 % di fosforo legato alla fitina.	
				Polli da ingrasso	—	375 FTU	—	1.	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	
								2.	Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-700 FTU.	
								3.	Per l'impiego in mangimi contenenti più dello 0,23 % di fosforo legato alla fitina.	

⁽¹⁾ Informazioni sul metodo analitico sono disponibili sul seguente sito del laboratorio comunitario di riferimento: [http://www.irmnn.jrc.be/\[htnl/crlfaa/](http://www.irmnn.jrc.be/[htnl/crlfaa/).