

Erfolg im Stall

NEWS



TEMA DE TOP **Furaje minerale îngrășare**

NOI

NatuPig în îngrășarea porcilor natural – sănătos – eficient

Noua linie de produse NatuPig crește potențialul de performanță al furajelor minerale de îngrășare Schumann și permite furajarea redusă cu soia - cu toate avantajele pentru animale și mediu.

Cu produsele NatuPig, se pot crea amestecuri de furaje reduse în proteine și fosfor și se pot îndeplini cerințele reglementării privind îngrășământul. Noile posibilități (vezi Fig. 1) sunt confirmate de experiența practică.

Noi ingrediente active

Pe lângă oligoelementele din AminoTRACE legate organic, în produsele NatuPig sunt utilizate trei ingrediente active complet noi din ISF Schumann Research. Ceragel - produsul cu alge - și Cerabac - noul probiotic Schumann - susțin digestia și sănătatea

optime a porcilor în faza critică de îngrășare și de pre-îngrășare.

Ceravital XP - noul produs fermentat cu

efect asemănător enzimelor - îmbunătățește disponibilitatea de nutrienți a furajului utilizat (a se vedea Fig. 2).

1 Noi posibilități în îngrășarea porcilor cu NatuPig

Asigură performanța animalelor sănătoase

Utilizează substanțele nutritive eficiente

NatuPig

Salvează resurse

Optimizează echilibrul de îngrășăminte

NatuPig în îngrășarea porcilor

Conservarea resurselor și costuri de alimentare optimizate

Economisirea de 2-3% srot de soia în amestecul de furaje, fără utilizarea suplimentară de aminoacizi, duce la un potențial ridicat de economisire individual. Cu 1.000 de locuri de îngrășare, hrănirea cu NatuPig economisește până la 24 t / an srot de soia (vezi Fig. 3).

NatuPig - utilizare în practică

Compania Rottler din Bergen (sistem parțial închis, 250 de scroafe PIC, 1.200 de locuri de îngrășare cu alimentare lichidă) utilizează amestecuri de îngrășare cu ingredientul activ NatuPig Ceravital XP încă din primăvara anului 2019 (vezi Fig. 4). Comparativ cu amestecurile anterioare, același conținut de aminoacizi din furaje minerale (lizină, metionină și treonină) a fost utilizat în toate secțiunile de igrasare cu 2% mai puțin srot de soia HP. Cu un nivel ridicat de performanță de 871 g creștere zilnică și o conversie a furajelor de 1: 2,72, chiar și după schimbarea hranei cu srot de soia mai puțin, fără compensare prin aminoacizi liberi, procentele de carne în carcasa au rămas la un nivel ridicat de peste 60% (vezi Fig. 5).

Schimbarea furajului, în furaj mineral NatuPig, economisește srot de soia și reduce costurile de furaje, precum și excrețiile de nutrienți - cu venituri constante din vânzări.



2 Avantaje cu Ceravital XP

- Reduce proporția de srot de soia din furaj cu până la 3%
- Asigură o utilizare semnificativ mai bună a proteinei alimentare
- Oferă mai multă securitate cu conținutul de proteine fluctuante în cereale / srot de soia
- Utilizează mai multă energie din furaj în metabolismul porcilor
- Reduce excrețiile de N și economisește costurile de spațiu și de eliminare

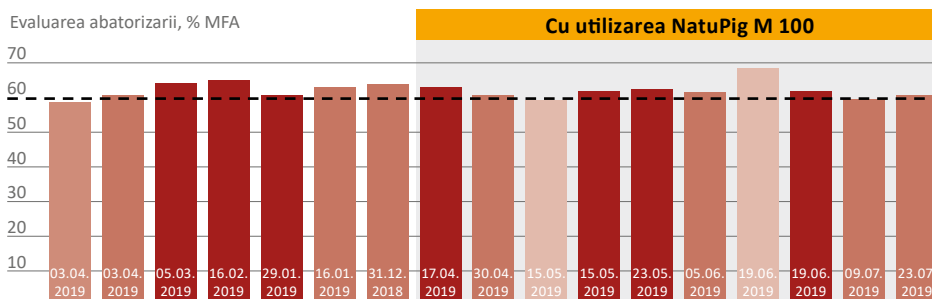
3 Potențial de economisire a srotului de soia cu NatuPig

	1.000 de locuri de cazare la ingrasare 792 t consum de furaje	2.000 de locuri de cazare la ingrasare 1.584 t consum de furaje
-2 % srot de soia în amestecul de furaje	-16,0 t	-32,0 t
-3 % srot de soia în amestecul de furaje	-24,0 t	-48,0 t

4 Amestec ingrasare în fabrica Rottler

		Preingrasare	Ingrasare	Finisare
Grâu	%	49,0	57,0	41,6
Orz	%	33,0	29,8	49,8
Srot de soia HP	%	15,0	10,2	5,6
NatuPig M 100	%	3,0	3,0	3,0
Energie	ME MJ/kg	13,1	13,1	12,9
Proteine brute	%	17,1	15,3	13,4
Lizină (digerabila)	%	0,94	0,82	0,70

5 Evaluarea abatorizării pentru compania Rottler



Cu diferiți clienți (colorarea coloanelor)

Cu Natu Pig economisiți srot de soia