

## Sukces Hodowcy

NEWS

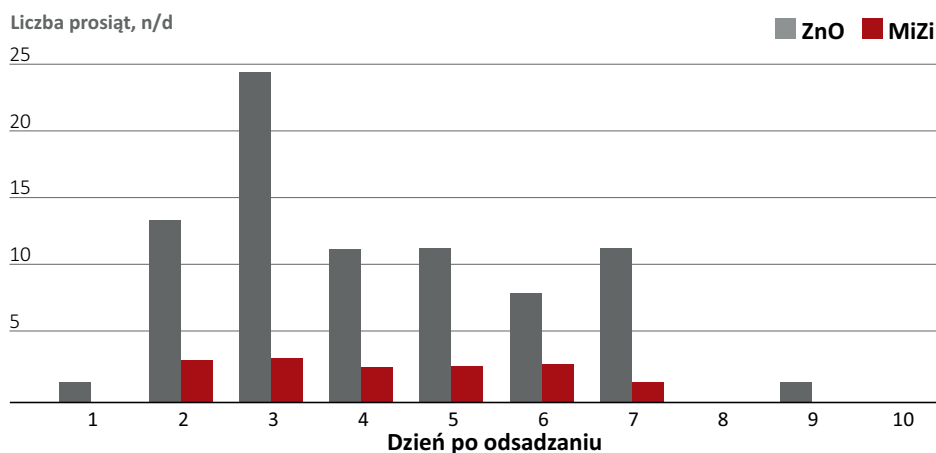

**TEMAT NA CZASIE** Odchów prosiąt

## MiZi- Nasze wsparcie dla wszystkich prosiąt

**Wysokie przyrosty w odchowie prosiąt można osiągnąć wyłącznie ze zdrowymi zwierzętami. Firma Schaumann oferuje w tym zakresie stosowne wsparcie.**

Młode prosięta są najbardziej podatne na biegunki. Tego typu zaburzenia zdrowotne powodują nie tylko straty i zwiększają koszty odchowu, ale mają także ujemny wpływ na wydajność życiową prosiąt ogółem. Przy wystąpieniu biegunek przyjęło się podawać wysoką dawkę tlenku cynku. Jest to metoda skuteczna, ale budząca wątpliwości pod wieloma względami, przede wszystkim zaś napotykaną na ograniczenia ze strony przepisów prawnych. Stosowanie dużych ilości tlenku cynku ma zostać ostatecznie zakazane i wymóg ten dotyczyć ma także weterynaryjnych produktów leczniczych. Duże ilości podanego tlenku cynku jako metal ciężki trafiają do gnojowicy, obciążając w ten sposób środowisko.

- 1** Z MiZi wyraźnie niższy wskaźnik występowania biegunek w ciągu pierwszych dziesięciu dni po odsadzeniu (Porównanie MiZi i konwencjonalnego tlenku cynku w doświadczeniu, n=200; 120 mg cynku/ kg paszy pełnoporcjowej)


**Dla bezpiecznego odchowu prosiąt**

**TEMAT NA CZASIE** Odchów prosiąt

# MiZi - Nasze wsparcie dla wszystkich prosiąt

## MiZi = Mniej biegunek

## MiZi = Wyższe przyrosty

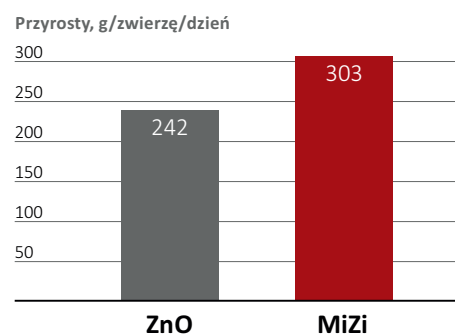


MiZi stanowi alternatywę dla wysokich dawek tlenku cynku. Dzięki czysto mechanicznej obróbce, jego powierzchnia ulega powiększeniu a struktura molekularna aktywacji. Pozwala to na zastosowanie MiZi jako dodatku do paszy w mniejszych ilościach, dopuszczalnych przez prawo paszowe, przy zachowaniu tej samej skuteczności w hamowaniu biegunek, wywołanych bakteriami *E. coli* (**rys.1**). Pozytywne oddziaływanie na zdrowotność zwierząt znajduje swoje odzwierciedlenie szczególnie w ich wydajności. W doświadczeniu wykazano, iż prosięta żywione paszą z dodatkiem MiZi, miały dzienne przyrosty wyższe o 25% (**rys.2**).

Ustabilizowanie systemu trawiennego oraz

redukcja wydalania metali ciężkich do środowiska oddziałuje pozytywnie na tak ważne aspekty jak dobrostan zwierząt i ochrona środowiska. Różne testy i doświadczenia praktyczne potwierdzają wysoką skuteczność MiZi w porównaniu do konwencjonalnego tlenku cynku w sytuacji, gdy obydwie zastosujemy w ilości dopuszczalnej przez prawo paszowe. W celu zapewnienia szerokiej ochrony wszystkim prosiętom przed biegunką, wywołaną bakteriami *E. coli*, substancję czynną MiZi dodano do konceptu żywieniowego SCHAUMANN-a dla najmłodszych prosiąt, zarówno do prestarterów, jak i mieszanek paszowych uzupełniających mineralnych oraz koncentratów.

**2** Z MiZi o 25% wyższy wskaźnik dziennych przyrostów w ciągu pierwszych dwóch tygodni po odsadzeniu (Porównanie MiZi i konwencjonalnego tlenku cynku w doświadczeniu, n=200; 120 mg cynku/ kg paszy pełnoporcjowej)



### MiZi w koncepcji żywieniowym SCHAUMANN-a

Prosięta ssące	Prestarter I	Prestarter II
<b>Odsadzanie</b>		
BI-LACTIN EXTRA		
SCHAUMA IMMUNO		
FERKELIN WEAN		
SCHAUMA WEAN OMEGA		
	SCHAUMA FRÜH	
	SCHAUMALAC FERKELSTART 40/50 G	
	SCHAUMALAC 50 PLASMA G	
		SCHAUMALAC F 110
		SCHAUMALAC F 75-6 MONO ACID
Prestarter	Koncentrat	Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna

**MiZi stanowi alternatywę dla stosowania konwencjonalnego tlenku cynku**