

## COME COMBATTERE GLI STREPTOCOCCHI?



### K PRESTEP

**Protegge e stimola l'attività e la funzionalità digestiva. Svolge un'azione preventiva sulle infezioni batteriche (Salmonelle, Coliformi, Clostridi, Streptococco, ecc)**

Lo streptococco continua ad essere in cima alla lista delle infezioni veterinarie e colpisce soprattutto suinetti di circa 8-10 settimane. I lattanzoli sono sempre esposti a grandi quantità di batteri ed hanno difficoltà a sviluppare l'immunità.

Il Progetto OPTIPORC ha elaborato **K PRESTEP** trattamento innovativo a base di estratti vegetali naturali con azione protettiva e trofica a livello di mucosa intestinale. Particolarmente adatto per strategie di demedicalizzazione.

La nostra proposta é unica e vantaggiosa perché **K PRESTEP** apporta al tuo allevamento i seguenti benefici:

- Stimola l'attività e la funzionalità digestiva a livello gastro - intestinale;
- Favorisce la capacità di assimilazione dei nutrienti (soprattutto delle proteine);
- Svolge un'azione antibatterica ed antinfiammatoria su gran parte dei patogeni intestinali: Streptococchi, Salmonelle, Clostridi, Coli, Campylobacter.

K PRESTEP si può utilizzare in due modi:

IMPIEGO	DOSAGGIO	TRATTAMENTO Nidiata svezzata a 28 gg
<i>Scrofe per il controllo dello streptococco</i>	<i>3 kg / Ton Nel mangime lattazione</i>	6,5 €
<i>Suinetti per il controllo delle patologie enteriche</i>	<i>1 kg / Ton Nel mangime</i>	

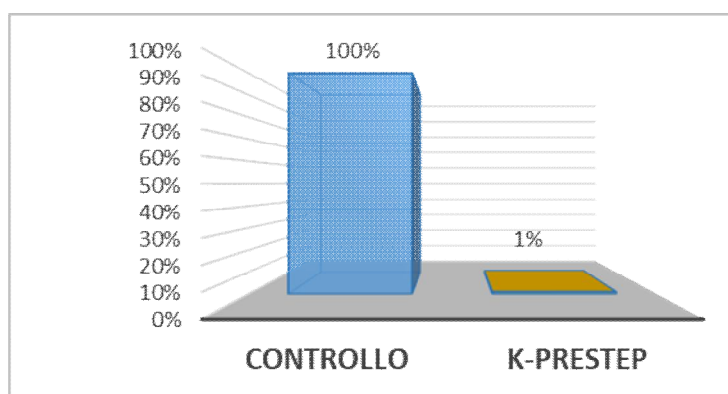
## PROVA E VIDEO EFFETTUATI PRESSO L'AZ. AGR. ARNOLDI

L'azienda Arnoldi è un ciclo chiuso con circa 250 scrofe, situato a Rivarolo Mantovano.

Arnoldi ha iniziato un percorso volto alla demedicalizzazione da quando ha iniziato a farsi il mangime. Effettua qualche iniezione di antibiotico in sala parto e al momento dello spostamento dei suinetti dalla sala parto allo svezzamento, 3/4 settimane dopo lo svezzamento.

Per evitare anche le iniezioni sopra descritte, Arnoldi, ha condotto una prova somministrando K PRESTEP alle scrofe.

Nel grafico sottostante riportiamo i risultati che ha avuto il prodotto su 10 nidi che presentavano problemi di streptococchi.



La percentuale di suinetti trattati con antibiotico si è ridotta quasi a zero!

Arnoldi ha dichiarato di non aver avuto né morti né scarti in quel gruppo.

Nel **video** allegato potete vedere lo stato di salute degli animali dopo il trattamento:

<https://youtu.be/yaHTeQvR8bU>

L'organizzazione Optiporc è lieta e disponibile a presentarti questa innovativa soluzione e approfondire tutti i vantaggi che può apportare al tuo allevamento.

Contattateci al 342 9958366 o alla mail [claudia@deatechsrl.it](mailto:claudia@deatechsrl.it)

Visitate anche il nostro sito web: [www.deatechsrl.it/progetto-optiporc](http://www.deatechsrl.it/progetto-optiporc)