


EFICÁCIA

A eficácia da vacinação intradérmica é superior ou igual as outras estratégias convencionais de controle do *Mycoplasma hyopneumoniae*.

A vacinação intradérmica (ID) com Porcilis® M1 ID foi segura e eficaz (com base nas avaliações dos escores de lesão pulmonar) quando comparada com as estratégias convencionais de vacinação intramuscular (IM) ou estratégias de tratamento com antibiótico nas granjas onde foram realizadas as provas. Portanto, a vacinação intradérmica com Porcilis® M1 ID pode ser considerada uma ótima ferramenta no controle da pneumonia enzoótica causada pelo *M. hyopneumoniae*.<sup>8</sup>



2.425



14 dias

2.245 FÊMEAS

Granja A: 1.250 fêmeas

Granja B: 1.175 fêmeas

ID vacinação aos 14 dias

IM vacinação aos 7 dias



Grupo 1



Grupo 2

PROTOCOLO DE VACINAÇÃO

Grupo 1 – Vacinados com Porcilis® M1 ID vs tratamento com macrolídeo

Grupo2 – Vacinados com Porcilis® M1 ID vs vacinação intramuscular (IM).

	GRANJA A		GRANJA B	
	MACROLÍDEOS	GRUPO IDAL®	IM	ID
Prevalência de lesões	32,47%	16,85%	19,4%	20,9%
Índice de doenças	0,6	0,32	0,41	0,36
Lesões severas	3,07%	1,9%	3,55	1,6%