

LAS A'S DE LA VACUNACIÓN SEGURA Y EFECTIVA CON PORCILIS® ILEÍTIS

El manejo, gestión y planificación adecuados ayudan a garantizar una vacunación segura y efectiva con Porcilis® ILEÍTIS. Siga estos consejos de manejo para proporcionar el cuidado adecuado a su piara.

EL PRODUCTO

- 1. APROPIADA CONSERVACIÓN** - Almacene a temperatura de refrigeración de 2 a 7 °C (35-45 °F) y coloque un termómetro en el refrigerador donde almacena las medicinas y las vacunas.
- 2. APROPIADA PREPARACIÓN** - Caliente la vacuna a temperatura ambiente inmediatamente antes de inyectar a los cerdos. Una botella de 500 mL necesitará aproximadamente 1.5 horas para calentarse. Además, recuerde agitar bien la botella antes de usarla.

EL CERDO

- 1. ADECUADO ESTADO DE SALUD** - El PRRS puede reducir la eficacia de las vacunas si está activo al momento de la vacunación. El PRRS también puede reducir la capacidad respiratoria de los cerdos, lo que puede hacerlos más propensos a reaccionar, especialmente si los cerdos están hacinados.
- 2. ADECUADO MOMENTO** - A las 3 semanas de edad o más. Cada productor debe trabajar con su veterinario para determinar el mejor momento para vacunar a sus cerdos.
- 3. ADECUADO AMBIENTE** - Necesitan más aire para respirar y para mantenerse frescos. Considere la posibilidad de activar el sistema de ventilación unos 10 a 15 minutos antes de comenzar a vacunar y continuar a una tasa incremental hasta que el proceso de vacunación haya finalizado.

EL PROCESO

Cambiar las agujas después de cada corral de cerdos en la etapa de destete, o después de vacunar a un máximo de 30 cerdos.

1 ADECUADO TAMAÑO DE AGUJA

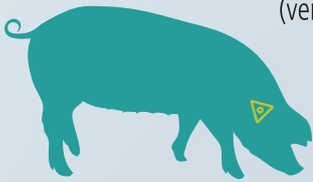
2 APROPIADO MANEJO DE LA AGUJA

CLASIFICACIÓN	CALIBRE	LONGITUD
Lechones	18 o 20	5/8" o 1/2"
Destete	16 o 18	3/4" o 5/8"
Finalización	16	1"
Animales reproductores	14 o 16	1" o 1 1/2"

Estas recomendaciones son consistentes con las guías Aseguramiento de la Calidad del Cerdo (PQA por sus siglas en inglés).

LAS A'S DE LA VACUNACIÓN SEGURA Y EFECTIVA CON PORCILIS® ILEÍTIS

La vacunación se debe administrar por vía intramuscular en el cuello en una zona que tiene forma de triángulo, detrás y debajo de la oreja, pero delante del hombro (ver las guías PQA).



SITIO DE LA INYECCIÓN

Si un cerdo tiene alguna reacción después de la vacunación, lo mejor es retirarlo del corral para evitar lesiones por otros cerdos mientras se recupera.

La vacunación es importante económicamente y desde el punto de vista del bienestar. Controlar las enfermedades es una práctica de bienestar.

3 ADECUADO MANEJO DE LA JERINGA

4 ADECUADA COLOCACIÓN DE LA INYECCIÓN

5 ADECUADO MANEJO DE LOS CERDOS

6 APROPIADA ATENCIÓN A LAS REACCIONES

7 ADECUADO MANEJO DE INFLAMACIONES

8 APROPIADA ACTITUD

Las jeringas deben limpiarse y enjuagarse entre cada uso. Compruebe el volumen administrado por la jeringa antes de usarse.

Los cerdos de menos de 9 kg deben ser levantados para aplicar la inyección. Los cerdos más pesados se pueden acorralar con un panel o con una puerta, pero esto debe hacerse con cuidado para evitar que se amontonen y se lesionen.

No tocar la zona ya que la inflamación por lo general se resolverá sin tratamiento en menos de 20 días.

EL PLAN

1. Precisión

Sea preciso en su planificación para asegurar que todos los factores anteriores hayan sido tratados antes de vacunar a sus cerdos.

2. Persistencia

Sea persistente en la ejecución de su plan. Evite atajos que conviertan la vacunación en algo inseguro o ineficaz.

3. Proactividad

Sea proactivo al reconocer situaciones que puedan interferir con su capacidad de vacunar a los cerdos de forma segura y efectiva.