



Boarmate™ es un aerosol de fabricación sintética con „olor a verraco“ (5 α -androst-16-en-3-one). El olor de este compuesto es similar al que se produce en las glándulas submaxilares del verraco. Ante este olor, la cerda reacciona con un reflejo de inmovilidad en cuanto está preparada para el apareamiento.

Boarmate™ se ha desarrollado para los agricultores y criadores que necesiten ayuda para calcular el momento óptimo de inseminación de las cerdas adultas y jóvenes. Este producto sirve para estimular a las cerdas adultas y jóvenes provocando un claro reflejo de inmovilidad tan pronto como estén preparadas para el apareamiento. De esta forma, alcanzamos el momento óptimo para la inseminación.

El uso correcto de este producto evita problemas a la hora de detectar el celo de las cerdas adultas y jóvenes, que pueden ser causados por el fallo de un verraco, e incrementa las posibilidades de éxito en la inseminación artificial.

Ventajas de Boarmate™

- Mayor posibilidad de éxito en la inseminación artificial, especialmente en pequeños grupos
- Menor intervalo entre el destete y la nueva inseminación
- Adelanto de la primera inseminación de cerdas jóvenes
- Aumento del índice de partos
- Facilita la detección de las cerdas acíclicas y el „celo silencioso“
- No se requieren verracos para detectar el celo
- Aumento de la producción anual de cerdas

Rentabilidad de Boarmate™

Boarmate™ es altamente rentable. Evitar una inseminación tardía o inefectiva con una de las 100 aplicaciones es suficiente para amortizar el producto.

Nota: una detección tardía del celo tiene como consecuencia un consumo de alimentos durante 21 días más como mínimo y un descenso de la producción.

Aplicación de Boarmate™

Pulverizar con Boarmate™ durante dos segundos a 60 cm aprox. de distancia del hocico de la cerda adulta o joven. Después lleve a cabo el test de presión del lomo. Podrá proceder a la inseminación cuando la cerda reaccione. Un bote de Boarmate™ alcanza para 40 (80 ml) ó 125 (250 ml) aplicaciones.

Para aumentar los índices de gestación, los criadores encargados de la inseminación artificial deben tener en cuenta los siguientes síntomas de comienzo del celo: la primera señal suele ser el enrojecimiento e inflamación de la vulva. En un período de 24 a 48 horas, la vulva aumenta considerablemente de tamaño y podría segregar un flujo viscoso. En las siguientes 24 a 48 horas, desaparecen estos síntomas. Durante este tiempo, la cerda presenta el reflejo de inmovilidad y está en su mejor momento para el apareamiento. Normalmente las cerdas jóvenes tienen el primer celo a los 7 meses, aunque el criador es quien decide cuándo realiza la primera inseminación. Las cerdas suelen presentar el celo entre los 4 y los 6 días después del destete.




Otras aplicaciones de Boarmate™

Los criadores con experiencia también pueden emplear Boarmate™ para otros fines como, por ejemplo, los siguientes:

- Mejorar los síntomas de celo en las cerdas
- Estimular el celo de las cerdas jóvenes
- Estimular sementales sin experiencia
- Identificar las cerdas en celo en grupos grandes

Los requisitos y fines indicados para el uso de Boarmate™ pueden variar según el país.

Nº. de ref.	Contenido	para	
2290	80 ml	DE, EN	1/12
22139	250 ml	DE, FR, EN, IT	1/12
22156	250 ml	ES, NL, DA, PL	1/12
22157	80 ml	FR, ES	1/12
22158	80 ml	DA, PL	1/12

Su distribuidor especializado: