

At. Sr Germán Cervantes  
Subsecretario de Política y Gestión Comercial  
Secretaría de Comercio de La Nación  
**Ref: Insumos importados críticos para producción porcina.**

Buenos Aires, 4 de enero de 25023.

De nuestra mayor consideración:

Nos dirigimos a Ud. a los efectos de ponerlo en conocimiento de la situación actual de **falta de stock** de materias primas importadas para la provisión de insumos que se utilizan en la nutrición porcina, se genera el siguiente pedido en carácter de urgencia, quedando también a su disposición para una reunión presencial:

- 1- VITAMINAS
- 2- MICROMINERALES Y MACROMINERALES (FOSFATO)
- 3- ENZIMAS (FITASAS)
- 4- AMINOACIDOS ESENCIALES
- 5- ANTIBIOTICOS

Se incluyen las posiciones arancelarias de referencia al final del documento.

#### **Fundamentos técnicos.**

Hablamos de nutrientes esenciales que forman parte de una nutrición balanceada, deben estar todos presentes en las cantidades correctas para cada categoría en producción.

En general un “desbalance” nutricional puede causar los siguientes síntomas clínicos:

- 1- Bienestar Animal: los cerdos serán expuestos a situaciones de estrés, baja de defensas y enfermedades, cuando en la práctica no serán cubiertas necesidades básicas de una correcta nutrición
- 2- Canibalismo / mordeduras de colas y orejas. Fracturas espontáneas. Impacto en bienestar animal.
- 3- Falta de crecimiento – menor productividad. En este caso como los sistemas productivos se encuentran optimizados para lograr objetivos de velocidad de crecimiento (edad-peso) se produce hacinamiento y posibles enfermedades que llevan a elevar la tasa de mortalidad. Impacto en bienestar animal.
- 4- Problemas reproductivos. La función reproductiva se puede ver afectada, impidiendo un normal flujo de nacimientos y por lo tanto afectando la producción a futuro. No habrá un normal abastecimiento de carne de cerdo al mercado, precios altos.
- 5- La baja productividad atentará además en lo inmediato, contra fuentes de trabajo de una actividad categorizada como intensiva (1 puesto de trabajo cada 30 cerdas productivas).

- 6- Calidad de carne. Inexistencia o deficiencia de algunas vitaminas (ej Vit E) afectan calidad del producto final (carne y subproductos) en forma relevante con impacto en salud pública e industria de la carne.
- 7- Ineficiencia en la utilización de los nutrientes de producción local (maíz y soja), provocando un considerable aumento en costos.
- 8- Posible aparición de nuevas enfermedades: ante estas situaciones de estrés, no tardaran en aparecer nuevas enfermedades como ya ha ocurrido, por ejemplo: influenza aviar, gripe porcina, etc.
- 9- En resumen, va a haber una merma en la producción con suba de costos, afectando el normal abastecimiento de carne y aumentos de precios para el consumidor final, además de los riesgos sanitarios para el país.

Con el objetivo claro de querer colaborar en sobrellevar esta situación compleja, nos parece oportuno sugerir que para hacer un mejor uso de los recursos se opere en base a un criterio de abastecimiento, donde el listado de productos con sus posiciones arancelarias, ordenados según su nivel de prioridad les será de mucha ayuda a la hora de llevarlo a cabo.

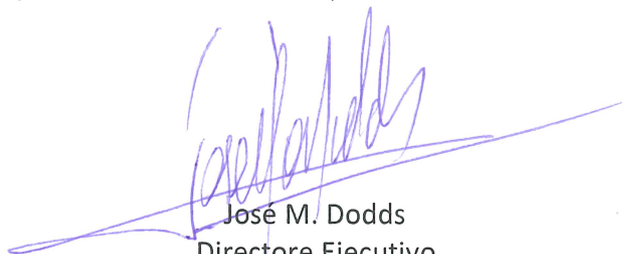
1- VITAMINAS	
VITAMINA C	2936.27.10.000W
ACIDO FOLICO	2936.29.11.000C
VITAMINA K3	2933.39.99.900Z
Vitamina AD3 1000 200	2936.90.00.100G
Ácido nicotínico	2936.29.51.000R
Vitamina E	2936.28.12.000Y
PANTOTENATO DE CALCIO B5	2936.24.10.000K
VITAMINA B	2936.22.20.000W
VITAMINA B2	2936.23.10.000Y
VITAMINA B5 PANT DE CALCIO	2936.24.10.000K
VITAMINA B6	2936.25.20.000G
VITAMINA B9 ACIDO FOLICO	2936.29.11.000C
VITAMINA D3 500	2936.29.21.000M
BIOTINA 2%	2309.90.90.990X
VITAMINA B12 1%	2309.90.90.990X

<b>2- MICROMINERALES Y MACROMINERALES</b>	
FOSFATO DE CALCIO	2835.26.00.000Z
SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATO	2833.25.20.000V
SULFATO DE MAGNESIO	2833.21.00.000C
SULFATO DE MANGANESO	2833.29.90.900K
SULFATO DE ZINC/CINCO	2833.29.70.000R
SULFATO FERROSO NUEVO	2833.29.40.100T
OXIDO DE ZINC	2817.00.10.000E
FUMARATO FERROSO	2917.19.30.200N
IODATO DE CALCIO	2829.90.32.000Z
OXIDO DE MAGNESIO	2519.90.90.390Y
OXIDO DE MANGANESO	2820.90.10.000Y

<b>3- AMINOACIDOS ESENCIALES</b>	
ARGININA	2925.29.19.000Z
Lisina	2922.41.90.000L
Triptofano	2933.99.19.900F
VALINA	2922.49.90.900F
Treonina	2922.50.99.900F
METIONINA	2930.40.90.000H

<b>4- ENZIMAS (FITASAS)</b>	
Fitasa	2309.90.90.991Z

A la espera de una pronta respuesta, quedamos a su entera disposición.



José M. Dodds  
Directore Ejecutivo  
[josemdodds@gmail.com](mailto:josemdodds@gmail.com)  
11 6652 2015