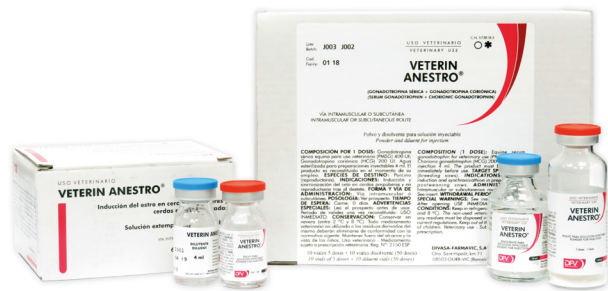




# VETERIN ANESTRO®

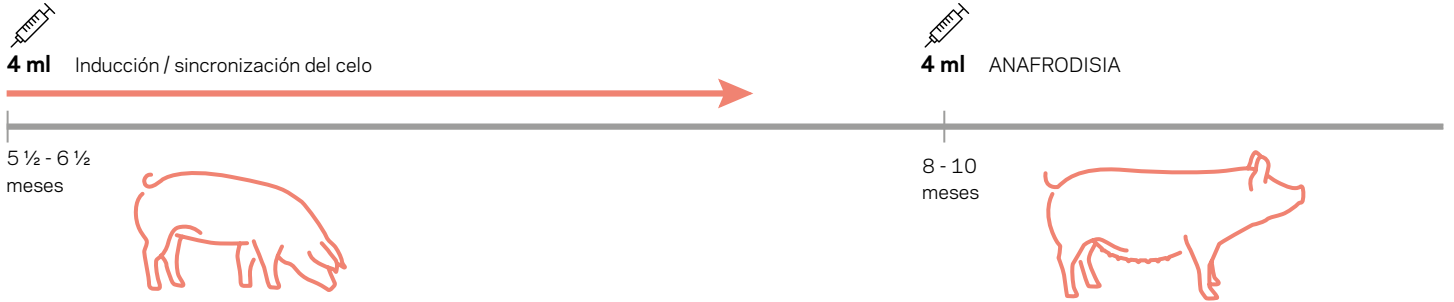
**Gonadotropina sérica equina (PMSG)**  
**Gonadotropina coriónica (HCG)**

Inductor y sincronizador del celo  
y la ovulación en la cerda

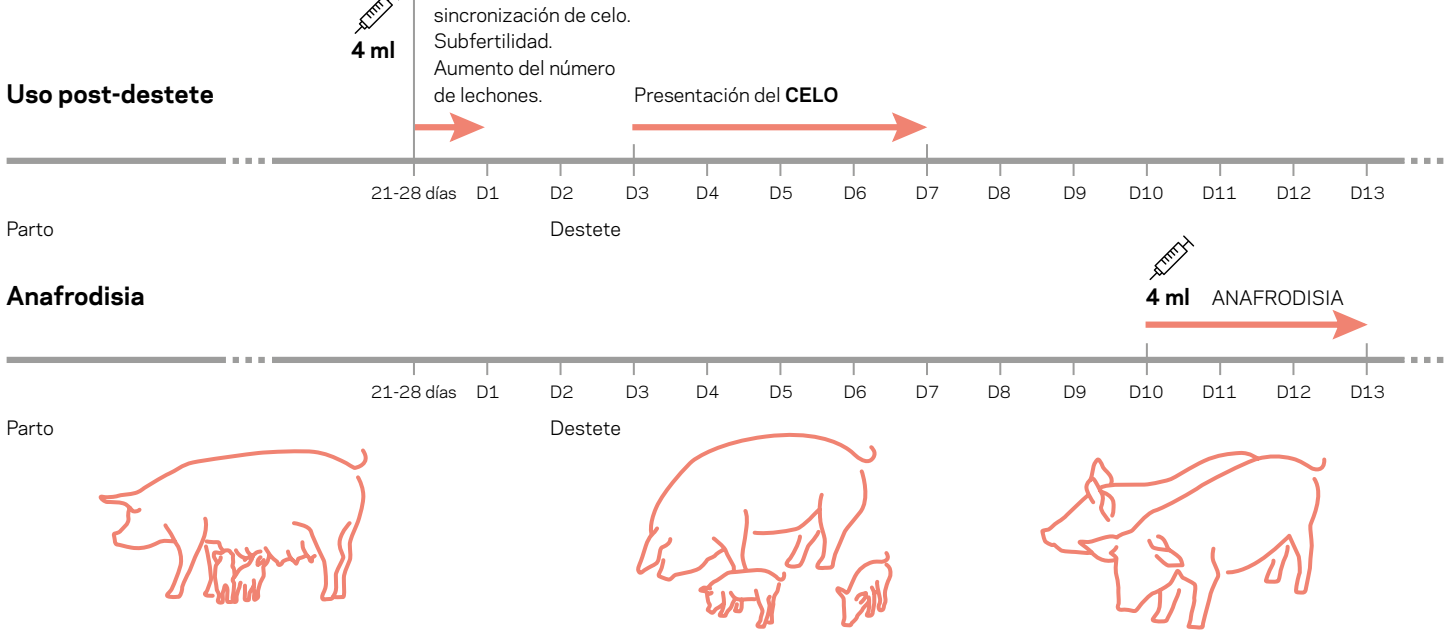




## CERDAS PREPÚBERES



## CERDAS ADULTAS



- ✓ Mejora la salida en celo
- ✓ Sincroniza los celos
- ✓ Trata la anafrodisia

- ✓ Disminuye el intervalo entre partos
- ✓ Incrementa la fertilidad
- ✓ Incrementa el número de lechones nacidos

**VETERIN ANESTRO® 100 UI – 50 UI/ml polvo y disolvente para solución inyectable. Gonadotropina sérica equina (PMSG) y Gonadotropina coriónica (HCG)** COMPOSICIÓN: Para Veterin Anestro 1 dosis. Contenido del vial polvo: Gonadotropina sérica equina (PMSG) 400 UI. Gonadotropina coriónica (HCG) 200 UI. Contenido del vial diluyente: Agua para inyección c.s.p. obtener 4 ml de solución. Para Veterin Anestro 5 dosis. Contenido del vial polvo: Gonadotropina sérica equina para uso veterinario (PMSG) 2000 UI. Gonadotropina coriónica (HCG) 1000 UI. Contenido del vial diluyente: Agua para inyección c.s.p. obtener 20 ml de solución. INDICACIONES DE USO: Inducción y sincronización del celo en cerdas jóvenes y en cerdas reproductoras tras el destete. CONTRAINDICACIONES: No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a alguno de los excipientes ni en animales con alteraciones renales y/o cardíacas. No usar en hembras con ovarios poliústicos. No usar en hembras en gestación. REACCIONES ADVERSAS: En muy raras ocasiones: Hiperestimulación ovárica y hipersensibilidad. No usar durante la gestación. ESPECIES DE DESTINO: Porcino (cerdas reproductoras). POSOLOGÍA Y VÍAS DE ADMINISTRACIÓN: Vía intramuscular o subcutánea. Dosis única de 200 UI de gonadotropina coriónica + 400 UI de gonadotropina sérica equina por animal. Esta dosis corresponde a 4 ml o un vial monodosis de la solución inyectable reconstituida. Disolver el polvo en una pequeña cantidad de disolvente. Mezclar hasta obtener una solución homogénea. Transferir el resto de disolvente y mezclar hasta la completa disolución. Administrar inmediatamente después de la reconstitución del medicamento. TIEMPO DE ESPERA: Carne: 0 días. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN: Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Conservar los viales en el embalaje exterior con objeto de protegerlos de la luz y la humedad. PERÍODO DE VALIDEZ UNA VEZ RECONSTITUIDO: Uso inmediato. ADVERTENCIAS ESPECIALES: En hembras destetadas debe administrarse el mismo día o el día siguiente del destete. El celo suele aparecer en un plazo de 3 a 7 días. En hembras prepúberes, debe administrarse aproximadamente dentro de los 30 días anteriores al inicio natural de la actividad reproductiva. Dosis elevadas no dan lugar a un aumento de la eficacia del medicamento. La falta de respuesta al tratamiento está asociada normalmente a su administración a cerdas que ya han comenzado el ciclo estral. FORMATOS: 1 dosis: Caja con 6 viales de disolvente y 6 viales de polvo. 5 dosis: Caja con 10 viales de disolvente y 10 viales de polvo. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN: DIVASA-FARMAVIC S.A. INFORMACIÓN ADICIONAL: Medicamento veterinario sujeto a prescripción veterinaria. Administración bajo control o supervisión del veterinario. Nº de registro: 2150ESP













# PORCINO

Guía de productos  
veterinarios





# ANTIINFECCIOSOS

Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología	Tiempo de espera
<b>AEROFAR</b> Suspensión cutánea en aerosol 250 ml (180 g) Nº de registro: 1077 ESP 	Hidrocloruro de clortetraciclina 2 g/100 g	Heridas quirúrgicas, heridas superficiales, coadyuvante en el tratamiento del pederero y otras infecciones podales causadas por microorganismos sensibles.	Vía tópica. Agitar el envase antes de pulverizar la zona afectada hasta cubrir formando una capa. Repetir el tratamiento según evolución y gravedad de las lesiones.	0 días. En caso de sacrificio de urgencia decomisar la zona tratada.
<b>COLISTINA DIVASA</b> 2.000.000 UI/ml Solución oral 5 L Nº de registro 2220 ESP 	Colistina (sulfato) 2 MU/ml (equivalente a 83,33 mg)	Tratamiento de las infecciones digestivas causadas por <i>E. coli</i> no invasiva sensible a la colistina.	Oral, en agua de bebida. 100.000 UI/kg p.v./día, durante 3-5 días consecutivos.* (0,50 ml producto/10 kg p.v./día).	Carne: 1 día.
<b>DFV DOXIVET® 100/10 mg/ml</b> Solución oral 1 L y 5 L Nº de registro: 2623 ESP 	Doxiciclina (hiclato) 100 mg/ml Hidrocloruro de Bromhexina 1.0 mg/ml	Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> , <i>Pasteurella multocida</i> y/o <i>Bordetella bronchiseptica</i> sensibles a la doxiciclina.	Oral, en agua de bebida. 1.0 mg de doxiciclina (hiclato) + 1 mg bromhexina HCl/kg p.v./día, durante 4-5 días consecutivos. (1 ml producto/10 kg p.v./día).*	Carne: 5 días.
<b>DFV® DOXICICLINA 200 mg/ml</b> Solución oral 1 L y 5 L Nº de registro: 2363 ESP 	Doxiciclina hiclato 230 mg/ml (doxiciclina base 200 mg)	Tratamiento de los signos clínicos asociados al síndrome respiratorio porcino causado por <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Pasteurella multocida</i> y <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> sensibles a la doxiciclina.	Oral, en agua de bebida. 12,5 mg doxiciclina hiclato/kg p.v./día, durante 4 días consecutivos.* (0,054 ml producto/kg p.v./día).	Carne: 4 días.
<b>DFV DOXIVET® 500 mg/g</b> Polvo soluble 1 kg y cajas con 50 bolsas de 100 g Nº de registro: 2364 ESP 	Doxiciclina hiclato 500 mg/g	Tratamiento de los signos clínicos asociados al síndrome respiratorio porcino causado por <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Pasteurella multocida</i> y <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> sensibles a la doxiciclina.	Oral, en agua de bebida. 12,5 mg de doxiciclina hiclato/kg p.v./día durante 4 días consecutivos.* (25 mg producto/kg p.v./día).	Carne: 4 días.
<b>DFV DOXIVET® INYECTABLE</b> Solución inyectable 100 ml y 250 ml Nº de registro: 805 ESP 	Doxiciclina (hiclato) 100 mg/ml	Tratamiento de las siguientes infecciones causadas por microorganismos sensibles a la doxiciclina: Neumonías, bronconeumonías o pasteurelisis.	4-6 mg doxiciclina/kg p.v./día, vía IM, durante 4-5 días consecutivos.* (0,4-0,6 ml producto/10 kg p.v./día).	Carne: 28 días.
<b>ENROVET 100 mg/ml</b> <b>SOLUCIÓN INYECTABLE</b> Solución inyectable 250 ml Nº de registro: 1339 ESP 	Enrofloxacin 100 mg/ml	Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio causadas por <i>Pasteurella multocida</i> <i>Mycoplasma spp.</i> , <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> y <i>Klebsiella spp.</i> sensibles al enrofloxacin.*	2,5 mg enrofloxacin/kg p.v./día, durante 3 días, vía IM. (0,5 ml producto/20 kg p.v./día).* Infección del tracto digestivo o septicemia causadas por <i>E.coli</i> : 5 mg enrofloxacin/kg p.v./día, durante 3 días, vía IM. (1 ml producto/20 kg p.v./día).*	Carne: 13 días
<b>FLORGANE 300 mg/ml</b> Suspensión inyectable 250 ml Nº de registro: 2190 ESP 	Florfenicol 300 mg/ml	Tratamiento de brotes agudos de enfermedad respiratoria porcina causados por cepas de <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> y <i>Pasteurella multocida</i> sensibles al florfenicol.	22,5 mg florfenicol/kg p.v. inyección única, vía IM. (0,75 ml producto/10 kg de p.v.).*	Carne: 22 días.



## ANTIINFECCIOSOS

Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología	Tiempo de espera
<b>ODIMAR 20 mg/ml</b> Solución inyectable  250 ml  Nº de registro: 2719 ESP	Marbofloxacin 20 mg/ml	Tratamiento de infecciones respiratorias provocadas por cepas de <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> y <i>Pasteurella multocida</i> sensibles a marbofloxacin.	2 mg/kg p.v./día, inyección única, vía IM, durante 3-5 días.* (1 ml producto/10 kg p.v.).	Carne: 4 días.
<b>ODIMAR 100 mg/ml</b> Solución inyectable  250 ml  Nº de registro: 2720 ESP	Marbofloxacin 100 mg/ml	Tratamiento del síndrome Metritis-Mastitis-Agalaxia (síndrome de la disgalaxia postparto, PDS) provocado por cepas de organismos sensibles a marbofloxacin.	2 mg/kg p.v./día, inyección única, vía IM, durante 3 días consecutivos, en cerdas.* (1 ml producto/50 kg p.v./día).	Carne: 4 días.
<b>PENIVET SUSPENSIÓN</b> Suspensión inyectable  100 ml  Nº de registro: 735 ESP	Dihidroestreptomicina (sulfato) 200 mg/ml  Penicilina G procaína 200.000 UI/ml	Tratamiento de infecciones bacterianas, posoperatorias y/o secundarias a infecciones víricas, causadas por gérmenes sensibles a la asociación, tales como: Artritis, aborto (por Brucellas, Leptospiras y otros gérmenes sensibles), mal rojo, neumonía y bronconeumonía y síndrome M.M.A.	6.000-12.000 UI Bencilpenicilina procaína + 6 - 12 mg Dihidroestreptomicina/kg p.v./día (0,3-0,6 ml producto/10 kg p.v./día), vía IM.*	Carne: 30 días.



## AINE'S

Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología	Tiempo de espera
<b>EMDOCAM 20 mg/ml</b> Solución inyectable  100 ml y 250 ml  Nº de registro: EU/2/11/128/002, 100 ml EU/2/11/128/003, 250 ml	Meloxicam 20 mg/ml	En trastornos no infecciosos del aparato locomotor para reducir los síntomas de cojera e inflamación. Terapia auxiliar en el tratamiento de la septicemia y la toxemia puerperal (síndrome mastitis-metritis-agalaxia) con terapia antibiótica adecuada.	0,4 mg meloxicam/kg p.v. inyección única, vía IM. (2 ml producto/100 kg p.v.).*	Carne: 5 días.
<b>NIXYVET® 50 mg/ml</b> Solución inyectable  100 ml y 250 ml  Nº de registro: 2411 ESP	Flunixin (me glumina) 50 mg/ml	Como adyuvante en el tratamiento de la inflamación aguda asociada al síndrome mastitis-metritis-agalaxia (MMA).	2,2 mg/kg p.v. vía IM profunda. (2 ml producto /45 kg p.v.).*	Carne: 21 días.
<b>TERMOVET 750 mg/g</b> Polvo soluble  1 kg  Nº de registro: 2370 ESP	Ácido acetilsalicílico 750 mg/g	Tratamiento sintomático de la hipertermia/pirexia.	Oral, en agua de bebida.  100 mg ácido acetilsalicílico/kg p.v./día, durante un máximo de 3-5 días.* (130 mg producto/kg p.v./día).	Carne: 1 día.




## ANTIPARASITARIOS

Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología	Tiempo de espera
<b>ECOMECTIN 6 mg/g</b> Premezcla medicamentosa  5 kg  Nº de registro: 1905 ESP	Ivermectina 6 mg/g	Tratamiento contra infestaciones por artrópodos o nemátodos debidas a vermes redondos gastrointestinales, vermes del pulmón, piojos, ácaros de la sarna*.	0,1 mg/kg p.v./día durante 7 días.  Cerdos de engorde de hasta 40 kg p.v.: 333 g de producto/tonelada de alimento final. Para cerdos de 40 kg o más, 400 g de producto/tonelada de alimento final.*  Cerdos adultos de más de 100 kg p.v.: 1,67 kg de producto/tonelada de ración.*	Carne: 12 días.


## ANTIPARASITARIOS

Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología	Tiempo de espera
<b>ECOMETIN 10 mg/ml</b> <b>SOLUCIÓN INYECTABLE</b> <i>Solución inyectable</i>  50 ml, 200 ml y 500 ml  Nº de registro: 1.551 ESP	Ivermectina 10 mg/ml	Tratamiento de nematodos gastrointestinales, nematodos pulmonares, piojos y ácaros de la sarna de cerdos.*	1,5 ml/50 kg p.v. vía SC.* Lechones < 16 kg : 0,1 ml/3 kg p.v. vía SC.*	Carne: 28 días.
				
<b>VERMIVET SOLUCIÓN ORAL</b> <i>Solución oral</i>  1 L y 5 L  Nº de registro: 1.62 ESP	Hidrocloruro de levamisol 30 mg/ml	Tratamiento de nematodosis gastrointestinales y pulmonares producidas por nematodos sensibles al levamisol, tanto formas adultas como larvarias.*	7,5 mg levamisol/kg p.v., en dosis única. (3 ml producto/10 kg p.v.). A partir de 1.50 kg p.v., administrar 350 mg de levamisol por cada 50 kg que sobrepase ese peso (14 ml producto).	Carne: 14 días.
				

## HORMONALES


Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología	Tiempo de espera
<b>PARTOVET</b> <i>Solución inyectable</i>  50 ml y 250 ml  Nº de registro: 449 ESP	Oxitocina 10 UI/ml	Inducción al parto, inercia o atonía uterina, involución del útero tras cesáreas y disminución de hemorráneas, expulsión de secundinas y restos de exudados tras el parto, iniciación a la lactación tras el parto, agalaxia de la cerda, piometritis y endometritis crónicas para provocar la expulsión de exudados, tratamiento coadyuvante de la terapia antibiótica a mastitis aguda y crónica, para provocar la expulsión de residuos y facilitar el drenaje.	Obstetricia (vía IV, IM o SC): 30-50 UI (3 - 5 ml). Eyección láctea (preferentemente vía IV): 5-20 UI (0,5 - 2 ml).	Carne: 0 días.
				
<b>VETERIN ANESTRO®</b> <i>Polvo y disolvente para solución inyectable 100 UI - 50 UI/ml</i>  10 viales  Nº de registro: 21.50 ESP	Gonadotropina sérica equina (PMSG) 100 UI y Gonadotropina coriónica (HCG) 50 UI, para preparar 1ml de solución, una vez reconstituido.	Inducción y sincronización del celo en cerdas jóvenes y en cerdas reproductoras tras el destete.	Vía IM o SC. 200 UI de gonadotropina coriónica + 400 UI de gonadotropina sérica equina por animal, en dosis única. (4 ml o un vial monodosis de la solución inyectable reconstituida).	Carne: 0 días.
				
<b>VETERIN CORION® 750 UI/ml</b> <i>Polvo y disolvente para solución inyectable</i>  1 vial diluyente y 1 vial de polvo  Nº de registro: 2006 ESP	Gonadotropina coriónica humana (HCG) 3.000 UI para preparar 4 ml de solución.	Tratamiento de quistes ováricos y de los estados causados por los mismos (ninfomanía o anestro).	500 - 1.000 UI en dosis única, vía IM.  (0,6 - 1,3 ml producto).	Carne: 0 días.
				

## MANEJO DEL ESTRÉS


Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología	Tiempo de espera
<b>SUACRON®</b> <i>Solución inyectable</i>  100 ml  Nº de registro: 429 ESP	Carazolol 0,5 mg/ml	Prevención de la taquicardia causada por situaciones de estrés en cerdos.	Vía IM profunda.* Cerdos adultos: 0,01 mg/kg p.v. (0,02 ml producto/kg p.v. ó 1 ml producto/50 kg p.v.). Lechones hasta 20 kg: 0,5 mg carazolol/animal. (1 ml producto/animal).	Carne: 3 días.
				





# MANEJO DEL ESTRÉS


Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología
<b>NATURMIX</b> Polvo premezcla 25 kg 	En 1.000 g: Vitamina A 267.000 UI Vitamina D <sub>3</sub> 20.000 UI Vitamina E 20 mg Cobre 748 mg Iodo 224 mg Zinc 24 g Selenio 66,6 mg Óxido de magnesio 8,50 g Acetato de magnesio 873,5 g	Complemento vitamínico y mineral para incorporar en el pienso cuando se requiere un mayor aporte de vitaminas y minerales.  En situaciones de sobrepresión productiva, sanitaria o medioambiental, estrés.	3,5-5 kg/tonelada de pienso.*


## NUTRICIONALES Y REGULADORES METABÓLICOS


Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología
<b>CALCIOVET S</b> Solución inyectable 250 ml y 500 ml Nº de registro: 10006 NAL 	En 1 ml: Borogluconato cálcico 200 mg Hipofosfito sódico 30 mg	Hipocalcemias agudas y crónicas, osteomalacia, raquitismo y osteoporosis.	Vía IM o IV. 30-50 ml/animal.*  Tiempo de espera: Carne: 0 días.


Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología
<b>GLUCOSAL</b> Polvo hidrosoluble Caja con 50 sobres de 100 g 	En 1 g: Cloruro cálcico 3 mg Cloruro sódico 100 mg Cloruro potásico 10 mg Citrato sódico 50 mg Dextrosa 817 mg	Prevención y tratamiento de los trastornos (diarreas) y en su convalecencia.	Oral, en agua de bebida o mezclado con alimento.  15-30 g por litro de agua bebida o 50 g/kg de pienso durante 1-7 días; 1-3 días si constituye el alimento exclusivo.

Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología
<b>POLIVIT AD<sub>3</sub>E</b> SOLUCIÓN INYECTABLE Solución inyectable 100 ml Nº de registro: 3571 ESP 	En 1 ml: Vitamina A 500.000 UI Vitamina D <sub>3</sub> 75.000 UI Vitamina E 50 UI	Estados carenciales, períodos de superproducción zootécnica, estados de estrés, procesos infecciosos y parasitarios y estados de convalecencia. Cambios de alimentación, de local, desequilibrios nutricionales, transporte, intervenciones sanitarias, castraciones y variaciones climáticas bruscas. Gestación y lactación.	Vía IM.  Lechones: 0,25-0,50 ml/animal. Cerdos: 1-2 ml/animal. Cerdas y verracos: 3-5 ml/animal.  Tiempo de espera: Carne: 28 días.

Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología
<b>POLIVIT AMINOÁCIDOS</b> LÍQUIDO Solución hidrosoluble 1 y 5 L 	En 1 ml: Alanina; Arginina; Ácido aspártico; Ácido glutámico; Cistina; Fenilalanina; Glicina; Histidina; Isoleucina; Leucina; Lisina; Metionina; Prolina; Serina; Tirosina; Treonina; Valina; Vitamina B <sub>1</sub> ; Vitamina B <sub>2</sub> ; Vitamina B <sub>6</sub> ; Vitamina B <sub>12</sub> ; Vitamina C; Vitamina K <sub>3</sub> ; Nicotinamida; D-pantotenato cálcico.	Pienso complementario de la ración diaria en los momentos en que se necesita un mayor aporte de vitaminas y aminoácidos esenciales: crecimiento, fertilidad, recuperación del organismo animal y etapas de máxima producción.	Oral, en agua de bebida.  1-2 ml por litro de agua de bebida durante 5-7 días consecutivos.

Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología
<b>RENAVET LÍQUIDO</b> Pienso complementario 5 L 	En 1 litro: Cloruro magnésico hexahidratado 70 g Cloruro sódico 42,5 g Cloruro potásico 42,5 g DL-Metionina 20 g Ácido cítrico 85 g Manitol 70 g	Pienso complementario que favorece la función hepática, renal y digestiva. Mejora la producción.	0,5-1 ml por litro de agua de bebida.

Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología
<b>VIGOROL</b> Emulsión oral Caja con 2 envases de 250 ml con dosificador y de 6 envases de 250 ml con dos dosificadores. 	En 250 ml: Ácido caproico 2,0 g Ácido caprílico 66,0 g Ácido caprílico 44,0 g Ácido láurico 50,0 g Ácido mirístico 19,0 g Ácido palmítico 11,0 g Ácido oleico 14,0 g Ácido linoléico 18,5 g Ácido linolénico 2,5 g Vitamina A 750.000 UI Vitamina D <sub>3</sub> 12.500 UI Vitamina E 2,5 g	Pienso complementario dietético de alta concentración energética para aumentar la vitalidad de la camada y disminuir la mortalidad pre-destete en los lechones nacidos débiles.	1 pulsación (3 ml) inmediatamente después del nacimiento. En lechones muy débiles administrar una segunda dosis y repetir cada 12 o 24 horas hasta recuperar el ritmo de la camada.

Producto y presentación	Composición	Indicaciones	Posología
<b>DFV VIGOROL® PLUS</b> Emulsión oral Caja con 6 envases de 250 ml con dosificador 	En 250 ml: Aceite de coco (36% p/v) Aceite de soja (35% p/v) Vitamina A 400.000 UI Vitamina D <sub>3</sub> 12.500 UI Vitamina E 2,5 g BHA 93,75 mg BHT 93,75 mg Carvacol Timol	Pienso complementario dietético de alta concentración energética y compuestos de origen natural para lechones que puedan presentar problemas digestivos.	Lechones: 1 pulsación (3 ml) por animal entre el 3 y 5 día de vida.



DIVASA-FARMAVIC, S.A. (DFV®)  
Ctra. Sant Hipòlit, Km 71  
08503 Gurb | Vic | Barcelona  
[www.divasa-farmavic.com](http://www.divasa-farmavic.com)

