

Vequinax WS

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: Vequinax WS
- 1.2. Clase de uso: Suplemento nutricional natural.
- 1.3. Formulación: Polvo/Gránulos.

2. COMPOSICION

Cada 100 g de Vequinax WS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Extracto de <i>Echinacea Purpúrea</i> (eq. a ácido chicórico 0.4 g)	25	g
Excipientes c.s.p.	100	g

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: Polvo homogéneo.
- 3.2. Color: Plomo a marrón.

4. DESCRIPCIÓN

Suplemento en forma de polvo oral soluble, puede ser administrado tanto en el agua de bebida como mezclado en alimento.

5. INDICACIONES

En general, *Vequinax WS* estimula el sistema de defensa inmunológico en todas las especies y está indicado como tratamiento complementario en caso de infecciones de cualquier índole, fiebre, retrasos de crecimiento y otras afecciones.

Su acción inmunoestimulante se da mejorando la inmunidad celular y humoral, estimulando la secreción de interferón y mejorando de la capacidad de las células blancas. Como resultado de su aplicación, se obtiene un mayor título de anticuerpos, lográndose un mejora en la inmunidad post-vacunación. Adicionalmente, inhibe la replicación viral y puede prevenir el brote de enfermedades.

Aves y Cerdos

Estimulación del sistema inmunológico, mejora del recuento de linfocitos, de la tasa de fagocitosis, y del título de anticuerpos tras la vacunación. El uso de *Vequinax WS* se traduce en mejor conversión alimenticia y tasa de crecimiento, reducción de mortalidad y mejora significativa de los niveles de anticuerpos en suero. Ayuda en la prevención de brotes de peste porcina, gripe porcina, PRRS (Síndrome reproductivo y respiratorio porcino), y PCV (circovirus porcino). Como una ayuda en la prevención y tratamiento de enfermedades virales aviares como IBD, ND, AI, etc.

Vequinax WS

Página 2 de 3

Bovinos, Ovinos, Caprinos, Alpacas y Equinos

Estimulación del sistema inmunológico y con ello del rendimiento y la salud en general. Mejora de la capacidad de los glóbulos blancos (PMN) para eliminar las células patógenas. Suplementado en los primeros signos de enfermedad o infección, aumenta la producción de linfocitos y la disminución del nivel de neutrófilos circulantes en la sangre. Aumenta el número de glóbulos rojos y hemoglobina, mostrando su efecto en el mecanismo de transporte de oxígeno.

Caninos y Felinos

Estimulación del sistema inmunológico y como complemento terapéutico en infecciones de las vías respiratorias superiores crónicas y estacionales, incluyendo faringitis / amigdalitis, bronquitis y tos de las perreras.

6. ESPECIES DE DESTINO

Aves y cerdos. Equinos, bovinos, ovinos, caprinos, alpacas, caninos, felinos y pequeños roedores.

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en al agua o alimento.

8. DOSIS

- *Aves y Cerdos*: en general: 50-100 g / 200 L de agua o 50 - 100 g / 100 kg de alimento

Aves

- Para la terapia adyuvante en enfermedades virales: 100 g/150 litros de agua o 100 kg de alimento por 5 – 7 días.
- Para pollos broiler/patos/pavos: 100 g/200 litros de agua después de la vacunación; o usar entre el día 1 – 3 de edad y a partir de ahí, cada 10 días por 3 días.
- Para ponedoras: usar 3 días cada mes o después de la vacunación, 100 g/200 litros de agua.

Porcinos

- Lechones: mezclar 100 g/100 kg del alimento por dos semanas
- MARRANAS: 100 g/150 kg de alimento (o 300 litros de agua), usar 7 días antes del servicio, 7 días después del parto y/o 7 días después del destete por 3 – 5 días
- Para cerdos entre la semana 13 y 17 de edad: 100 g/150 kg de alimento o 300 litros de agua, por 3 - 5 días.

- *Equinos, Bovinos adultos* 1 - 2 g / 50 kg p.v.
- *Equinos y bovinos jóvenes, Ovinos, caprinos, alpacas* 1 - 2 g / animal
- *Perros y gatos* 1 g / 10 kg p.v.
- *Pequeños roedores, aves de jaula* 0.3 - 0.5 g / animal

9. PRECAUCIONES

Vequinax WS

Página 3 de 3

No precisa precauciones especiales. Mantenga fuera del alcance de los niños, producto no apto para consumo humano.

10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

11. PERIODO DE RETIRO

No requiere

12. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, por debajo de 25°C, protegido de la luz. La humedad y las temperaturas elevadas pueden causar apelmazamiento del producto pero no se verá afectada la función del mismo. El periodo máximo de almacenamiento es de 2 años.

13. PRESENTACIÓN

El producto se presenta en sobres de 100 g.

Vequinax WS

1. GENERAL

- 1.1. Commercial Name: Vequinax WS
- 1.2. Class of Use: Natural nutritional supplement
- 1.3. Formulation: Powder/Granules

2. COMPOSITION

Each 100 g of Vequinax WS contains:

Component	Quantity	Unit
<i>Echinacea Purpúrea</i> extract (eq. to Cichoric acid 0.4 g)	25	g
Excipients q.s.ad	100	g

3. PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES

- 3.1. Aspect: homogeneous powder.
- 3.2. Color: gray to brown.

4. DESCRIPTION

Supplement in soluble oral powder form, may be administered both in the drinking water as mixing in food.

5. INDICATIONS

Vequinax WS stimulates the immune defense system in all species and is indicated as adjunctive therapy for infections of any kind, fever, growth retardation and other conditions.

Their immunostimulating action occurs improving cellular and humoral immunity by stimulating the release of interferon and improving the ability of white cells. As a result of its application, a higher antibody titer is obtained, achieving an improvement in post-vaccination immunity. Additionally, it inhibits viral replication and can prevent the outbreak of disease.

Poultry and Swine

Stimulation of the immune system, improves lymphocyte count, the rate of phagocytosis and antibody titer after vaccination. Vequinax WS gives better feed conversion and growth rate, mortality reduction and significant improvement of serum antibody levels. Help in preventing outbreaks of swine fever, swine flu, PRRS (porcine reproductive and respiratory syndrome) and PCV (porcine circovirus). As an aid in the prevention and treatment of avian viral diseases such as IBD, ND, AI, etc.

Vequinax WS

Cattle, Sheep, Goats, Alpacas and Horses

Stimulation of the immune system and thus performance and overall health. Improving the ability of white blood cells to eliminate pathogenic cells. Supplemented at the first signs of disease or infection, it increases the production of lymphocytes and decreases level of circulating neutrophils in the blood. Increases the number of red blood cells and hemoglobin, showing its effect on the oxygen transport mechanism.

Dogs and Cats

Stimulation of the immune system and as adjunct therapy in chronic and seasonal infections of the upper respiratory tract, including pharyngitis / tonsillitis, bronchitis and kennel cough.

6. TARGET SPECIES

Poultry and pigs. Horses, cattle, sheep, goats, alpacas, dogs, cats and small rodents.

7. ADMINISTRATION

Orally in water or food.

8. DOSAGE

- *Poultry and Pigs*: in general: 50-100 g / 200 L of water or 50 - 100 g / 100 kg of feed

Poultry

- For adjunctive therapy in viral diseases: 100 g/150 liters of water or 100 kg of feed for 5 – 7 days.
- For broilers / duck / turkey: 100 g/200 liters of water after vaccination; or use from day 1 to 3 of age and thereafter, every 10 days for 3 days.
- For layers: use 3 days each month or after vaccination, 100 g / 200 liters of water.

Pigs

- Piglets: mix 100 g / 100 kg of feed for two weeks
- Sows: 100 g / 150 kg of food (or 300 liters of water), use 7 days before the service, 7 days after delivery and / or 7 days after weaning for 3 - 5 days
- For pigs between 13 and 17 weeks old: 100 g / 150 kg feed or 300 liters of water, for 3 - 5 days.

- *Horses, adult cattle* 1 - 2 g / 50 kg bw
- *Horses and young cattle, sheep, goats, alpacas* 1 - 2 g / animal
- *Dogs and Cats* 1 g / 10 kg bw
- *Small rodents, cagebirds* 0.3 - 0.5 g / animal

9. PRECAUTIONS

No special precautions. Keep out of reach of children, not for human consumption.

10. CONTRAINDICATIONS

None

Vequinax WS

Page 3 of 3

11. WITHDRAWAL PERIOD

Does not require

12. STORAGE

Store in a cool, dry place below 25°C, protected from light. Humidity and high temperatures can cause caking of the product but will not affect the function thereof.

13. PRESENTATION

100 g.