

## 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.