

Vía oral: extracto de plantas

Aspidyn T es un suplemento alimenticio en solución, compuesto por extractos de plantas, producidos por decocción o extracción en frío, al que se agregan ácidos orgánicos naturales que actúan como promotores de crecimiento, para estimular el apetito y fortalecer la resistencia a las infecciones, lo que mejora la producción y el rendimiento en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos y aves.

Especies:



ESCANEA



Más información sobre este product

ASPIDYN T

SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Presentación: Bidón de 5L Bidón de 25L

Beneficios de ASPIDYN T

Sus ingredientes derivados de extractos de plantas. Su efecto terapéutico de origen natural: Antiséptico, Antimicótico Antibacteriano, Antiviral y Antiinflamatorio.

- La mejor alternativa de uso oral para una convalecencia óptima.
- ✓ Control de infecciones subclínicas para un desempeño optimo.
- Estimulante de las funciones digestivas que mejora el consumo de alimento.

*Con base en resultados internos LATAM.







Vía Oral

Presentación: Bidón de 5L / Bidón de 25L

Es un suplemento alimenticio elaborado a base de extractos de plantas y ácidos orgánicos que, por su efecto antiséptico y antiinflamatorio, ayuda a corregir infecciones subclínicas respiratorias e intestinales, lo que favorece el desempeño productivo de bovinos, porcinos, equinos, pequeños rumiantes y aves.

COMPOSICIÓN

Extractos de plantas:

Otros ingredientes:

Scrophulariaceae Betulaceae Asteraceae Rosaceae

Ácido Fórmico Ácido Propiónico Cloruro de Sodio Sulfato de Magnesio

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

Los extractos de plantas aromáticas, ingredientes de **Aspidyn T** $^{\circ}$, fueron seleccionados en función del efecto farmacológico que tienen como promotores de la producción del animal que recibe el tratamiento.

Scrophulariaceae: Mejora el consumo de alimento durante trastornos intestinales.

Salicacea: Tiene efecto antiséptico, antinflamatorio y antipirétio. Controla infecciones subclínicas intestiales y estados de inflamación de la mucosa intestinal, lo que permite una mejor absorción de nutrientes.

Betulacea: Tiene efecto diurético, facilita la eliminación de compuestos de desechos, acumulación de toxinas, producto del metabolismo que por presión osmótica están atrapados en el intersficio celular y que actúan como toxinas, lo que se traduce como una acción desintoxicante.

Asteracea: Tiene una acción antiviral natural, efecto antimicrobiano por interferencia de los mecanismos biosintéticos, lo que permite un efecto inmunoestimulante inespecífico.

Rosaceae: Mejora la digestin de nutrimentos de alto contenido estructural, lo que permite uniformidad en el desarrollo y hace posible su uso como alternativa de promotor de crecimiento.

Ácido Fórmico: Tiene un efecto astringente para regular la actividad digestiva, tiene efecto antiinflamatorio y cicatrizante que ayuda a mantener y recuperar la integridad de los tejidos y mucosas durante problemas infecciosos.

Ácido Propiónico: Es un ácido graso no volátil que se sintetiza a parti de dietas ricas en almidón y azúcares simples, por lo que constituye la fuente más importante de energía en el bovino. Participa en la digestión de los extractos activos de plantas, además tiene efecto antiicótico y antibacteriano.

Los extractos de plantas aromáticas mejoran el consumo de alimento y refuerzan el sistema inmune.

Tiempo de retiro No requiere periodo de retiro.

INDICACIONES

Para mejorar el consumo de alimento en situaciones de disminución de apetito e ingesta de alimento, causada por un trastorno intestinal; mejora la digestión y la absorción de nutrientes, lo que permite uniformidad en el desarrollo.

Como coadyuvante en el manejo clínico de infecciones, fiebre, trastornos intestinales por el efecto antiinflamatorio, antiséptico, desintoxicante, diurético y antipirético de los extractos de plantas incluidas.

Para estimular la actividad inespecífica del Sistema Inmune e inducir mayor resistencia a las infecciones y mejorar el rendimiento del animal.

Por el efecto antimicótico, antibacteriano y antiinflamatorio de sus ingredientes, controla la infección e inflamación subclínica a nivel intestinal, favorece la digestión, la absorción de nutrientes, además de fortalecer en forma indirecta al sistema inmune; este efecto lo hace una alternativa como promotor de crecimiento.

Dosis y modo de administración

Oral, mezclado en el agua de bebida, leche o sustituto de leche.

Vacas lechera:

Durante el cambios de dieta y durante el primer tercio de la lactancia (para mejorar consumo voluntario) Administrar 30 a 50 ml en su ración de comida de 5 a 7 días.

Terneros y becerros:

Durante la transición de alimento.

Administrar 10 a 20 ml. en su alimentación en función al peso del animal durante 5 - 7 días.

Novillos en corral de engorda:

Durante el periodo de adaptación.

Administrar 2 litros / 1000 litros durante 5 a 7 días.

Ovinos y caprinos:

En cabritos y corderos posterior al descole. Administrar 5 ml dos veces al día durante 3 a 5 días.

En borregos al inicio del periodo de engorda. Administrar 10 ml dos veces al día durante 5 a 7 días.

Porcinos:

En lechones posterior a la castración:

Administrar 5 ml dos veces al día durante 3 a 5 días.

En cerdas posterior al parto:

Administrar 20 ml vertidos en alimento durante 4 días. **En cerdos durante el inicio de la engorda, posterior al destete:** Administrar 2 litros por cada 1000 litros de agua durante 2 a 3 días.

Equinos:

En caballos previo a la competencia o trabajo:

Administrar 30 ml durante 3 a 5 días. En potros durante el desarrollo: Administrar 15 ml durante 3 a 5 días.

Aves:

Gallina posterior al despique y pollo al inicio de la engorda: Administrar 2 litros por cada 1000 litros de agua durante 5 a 7 días.

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- · No existe ningún efecto negativo debido a la ingesta del producto ya que está elaborado a base de plantas.
- · Este producto no es corrosivo y no deja residuos en los animales o el medio ambiente.
- · Puede administrarse durante la gestación y la lactancia y no existen contraindicaciones.
- · Puede usarse en combinación con cualquier otro suplemento o medicamento, es completamente seguro para los animales o los seres humanos.
- · Agítese antes de usar.
- · No hay residuos, ni hay riesgo de toxicidad, ni reacciones adversas.
- · Almacenar en un lugar seco, en su empaque original a temperatura menor a 30°C, protegido de la luz directa del sol y fuera del alcance de los niños.