

LIV.52® PROTEC POLVO

Hepatoprotector

Uso Veterinario

Descripción

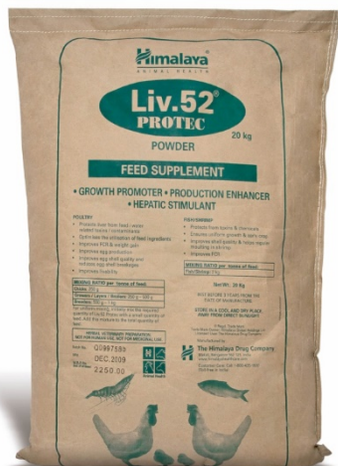
Polvo amarillo verde a verde marrón de origen herbal para uso en animales.

Ingredientes

Fórmula natural, compuesto de: *Eclipta alba*, *Phyllanthus amarus*, *Solanum nigrum*, *Medicago sativa*, *Azadirachta indica* y *Eleusine coracana*.

Cómo actúa

Liv.52® PROTEC es utilizado como un promotor del crecimiento y potenciador de la producción de aves, cerdos y en acuicultura. Liv.52® PROTEC mejora la eficiencia funcional del hígado y protege al hígado de varias toxinas y químicos. Distintas hierbas utilizadas en la formulación de Liv.52® PROTEC poseen diferentes propiedades y actúan de manera sinérgica para mejorar el crecimiento y producción de estas especies.



Características	Beneficios
Incrementa la población ribosómica.	Aumento de proteínas - aumento de peso
Mejora la secreción de enzimas biliares y hepáticas.	Movilización adecuada de grasas.
Mejora el metabolismo	Más energía y proteína
Previene daño oxidativo	Proteje los hepatocitos
Rápida biotransformation de Drogas y químicos	Elimina rápidamente toxinas y metabolitos de drogas
Mejora la síntesis de colágeno	Aumento de peso más rápido Mejor metabolismo (CA) Mayor salud del rebaño / redil

Uso

TIPO DE ALIMENTO	EDAD EN SEMANAS	Liv.52 Protec Polvo Mezcla por ton
Pollito & Aves de corral (engorda)		
Fase pre-inicial	0 a 2	250g
Fase inicial	3 a 4	250g a 500g
Fase Final	5 sem. > sacrificio	500g
Aves de corral (Reproductores)		
Fase pre-inicial	0 a 7	250g a 500g
Fase inicial	8 a 16	500g
Fase Final	Después de 17 semanas	500g
Aves de corral (ponedoras)		
Fase inicial	0 a 6	500g
Fase de mantenimiento	7 a 16	500g
Fase Preparatoria de producción	17 a 24	1kg
Producción de huevos	Después de 25 semanas	1kg
Cerdos		
Fase inicial	0 a 6	500g
Crecimiento/Final	7 sem. > sacrificio	1kg
Acuicultura		
Peces	-	1kg a 2kg
Camarones	-	1kg a 2kg

Dirección de uso

Para una mezcla uniforme, inicialmente mezcle la cantidad requerida de Liv.52[®] PROTEC con una pequeña cantidad de alimento. Agregue esta mezcla a la cantidad total de alimento.

