

RESPEASE

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Natural Remedies

RESPEASE es una combinación de múltiples plantas especialmente formuladas que se conocen tradicionalmente por tener un efecto antitusígeno, por tener actividad broncodilatadora aliviando síntomas respiratorios y por ayudar a mantener la función respiratoria normal de tal modo que optimiza la salud, vitalidad y productividad de las aves y cerdos.

BENEFICIOS

Optimiza las funciones respiratorias, la salud, vitalidad y la productividad.

PROPIEDADES

Color	:	Polvo marrón amarillento a marrón
Aspecto	:	Polvo suelto seco
pH (solución del 5%)	:	5.0 – 8.0
Densidad a granel (g/cc)	:	0.25 – 5.0
Valor extractivo del agua (%p/p)	:	NLT 18.0
Valor extractivo soluble en alcohol (%p/p)	:	NLT 12.0
Insoluble en ácido	:	NLT 8.0
Análisis Fitoquímico		
Glicirricina (%p/p)	:	NLT 0.1% p/p

MODO DE ACCIÓN

1. Efectos expectorantes y broncodilatadores
2. Alivia las molestias respiratorias.
3. Anti inflamatorio
4. Anti alérgico



RESPEASE

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

COMPOSICIÓN

Respease en polvo contiene ingredientes naturales como *Adhatoda vasica*, *Ocimum sanctum*, *Solanum xanthocarpum*, *Glycyrrhiza glabra*, *Curcuma zedoaria*, *Albizzia lebbek*, *Vitex negundo* y *Terminalia bellerica*

Componentes activos: -

Glicirricina (%p/p) : NLT 0.1% p/p

PRECAUCIÓN

Mantenga el producto en un lugar fresco y seco, alejado del calor, libre de roedores y otros invasores.

FABRICADO POR

NATURAL REMEDIES PVT LTD

RESPEASE sirve como suplemento broncodilatador que contiene: -

Adhatoda vasaka:

Adhatoda vasica posee la acción protectora sobre las infecciones respiratorias. Posee las siguientes propiedades como, antitusígeno, antiasmático, estimulante respiratorio, expectorante y efecto broncodilatador.

Alivia la tos irritable por su acción calmante sobre los nervios y licuando el esputo, lo que facilita la expectoración.

Glycyrrhiza glabra:

La planta tiene varias actividades farmacológicas. Se ha encontrado que tiene actividad afrodisíaca, actividad antifúngica, efectos antivirales, potencial antimicrobiano, actividad tóxica del antígeno, efectos anti-hepatocarcinogénicos, actividad anti-úlceras. Tiene efecto sobre el aprendizaje y la memoria en ratones. En un modelo in vivo, *Glycyrrhiza glabra* atenuó significativamente la

hiperplasia de células caliciformes y la expresión de ARNm de MUC5AC.

Ocimum sanctum:

Las hojas de *Ocimum sanctum* se usan comúnmente como antihelmíntico, antiinflamatorio, en enfermedades de la piel. Aplicado externamente en úlceras crónicas no curativas, inflamación, trastornos de la piel. Las hojas son diaforéticas, antiperiódicas, se pueden usar para bronquitis, trastornos gástricos y hepáticos, etc. Un té preparado con las hojas de *Ocimum sanctum* se usa comúnmente en la tos, resfrío, leve, indigestión, disminución del apetito y malestar general y todos los tipos de tos y trastornos respiratorios.

Solanum xanthocarpum:

Se describe que la planta es expectorante, estimulante, amarga y rejuvenecedora. Se encuentra que es útil en el asma, bronquitis, faringitis, hipo, coriza crónica, dispepsia, tos y dolores en el pecho. Se encuentra que es útil en diversos trastornos respiratorios.

Curcuma zedoaria:

Curcuma zedoaria Rosc es una hierba perenne, varias partes de esta planta se utilizan en Ayurveda y otras medicinas populares para el tratamiento de diferentes dolencias como diarrea, cáncer, flatulencia y dispepsia. Se ha encontrado que las diferentes partes de esta planta presentan actividad antimicrobiana, anticancerígena, anti-alérgica y analgésica.

Vitex negundo:

La planta utilizada en la medicina tradicional contiene una amplia gama de sustancias que se pueden utilizar para tratar enfermedades crónicas e incluso infecciosas. La planta se considera popularmente para las propiedades siguientes como antiinflamatorio, astringente, antibacteriano, antifúngico, Analgésico, alterante, depurativo, rejuvenecedor y estomacal

RESPEASE

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Albizzia lebeck:

La planta se conoce como árbol de la felicidad ampliamente utilizado en diversos tipos de medicina tradicional. Se encuentra que tiene una fuerte actividad broncodilatadora junto con propiedades antiinflamatorias, actividad hepatoprotectora, antidiabética, potencial antioxidante, antihiperoglucémico y acción larvicida.

Terminalia bellerica:

La planta posee diversos efectos farmacológicos como actividad antidiarreica, actividad analgésica, efecto antihipertensivo, actividad antimicrobiana, actividad antioxidante, etc... La goma de la corteza es demulcente y purgante. El triterpenoide presente en los frutos posee una actividad antimicrobiana significativa.

USO:

Para aves de corral y cerdos:

Especies	Respease / TM de alimentación
Avícola	750 gm a 2 kg por tonelada de alimento dependiendo de la gravedad o según lo sugerido por el veterinario
Cerdos	1 kg a 3 kg por tonelada de alimento dependiendo de la gravedad o según lo sugerido por el veterinario

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO:

Respease Powder tiene una vida útil de 2 años a partir de la fecha de fabricación. Mantenga el producto en un lugar fresco y seco

EMBALAJE:

El polvo de Respease está disponible en bolsas de 25 kg.

