|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | Atrapante de micotoxinas (Aflabalan®) |
| **DESCRIPCION GENERAL**  Adsorbente de micotoxinas que combina todas las propiedades benéficas de un aluminosilicato, un protector hepático, más inmunoestimulantes y protectores gastrointestinales, lo que le confiere un efecto sinérgico adsorbiendo las principales micotoxinas, además de contrarrestar los efectos hapatotóxicos de las mismas. | |
| **CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS**  Sílice: 65.60% máximo; Oxido de sodio: 0.20% mínimo; Oxido de calcio: 3.90% mínimo; Oxido de aluminio: 6.65% mínimo. | |
| **CARACTERISTICAS MICROBIOLOGICAS**  No Reporta | |
| **CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS**  Color: Beis; Textura: Polvo | |
| **TIPO DE CONSERVACIÓN (medio ambiente, congelada, refrigerada)**  Medio Ambiente. | |
| **VIDA UTIL ESTIMADA**  1 año. | |
| **CONTROLES ESPECIALES DURANTE SU ALMACENAMIENTO Y CONSUMO**  Consérvese en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, animales y rayos solares. | |
| **PRESENTACION COMERCIAL Y MATERIAL DE ENVASE O EMPAQUE**  Bolsa de 25 kilogramos | |
| **INFORMACION REQUERIDA EN LA ETIQUETA**  AFLABALAN® no tiene afinidad para secuestrar los aditivos nutricionales o no nutricionales presentes en la dieta donde se incorpora.  AFLABALAN® actúa en el tracto digestivo de los animales, mejorando la integridad intestinal, fortaleciendo el sistema inmune y siendo altamente específico para captar micotoxinas como zearalenona, fumonisina B1, ocratoxina A, vomitoxina, aflatoxina B1, toxina T-2 y citrinina, las cuales generalmente causan inmunosupresión y daño hepático, mermando la salud y productividad de los animales. Lo anterior se ha demostrado tanto en pruebas *in vitro*como*in vivo*.  **Dosis:**  **Preventiva:** 2 kg por tonelada de alimento terminado.  **Correctiva:** 3 kg por tonelada de alimento terminado.  **Bovinos:** 40 g por cabeza al día.  **Vía de administración:**Oral. Mezclado en el alimento. | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO**  **(Evaluación inmediata/Evaluación Posterior)**  Evaluación inmediata al momento de recepción del insumo. Verificación de filtración de empaque. | |