|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | Salgard |
| **DESCRIPCION GENERAL**  Formulación que combina Formiato de amonio, Ácido fórmico, Propionato de amonio y Ácido propiónico para ser agregado a la ración de las aves, porcinos. Combate Salmonellas spp, Escherichias spp, Campylobacter spp, Aspergillium spp. Reducción de la contaminación fúngica y bacteriana en los alimentos, mejoramiento de la digestibilidad y de la eficiencia de conversión del alimento. Los componentes volátiles secundarios que se liberan pasado un tiempo le dan un efecto prolongado actuando sobre silos, elevadores, camiones tolva contaminados. Actúa además como acificador intestinal y de la cama. | |
| **CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **NUTRIENTE** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **PROMEDIO** | | Formiato de amonio | Gramos | 20 | | Acido fórmico | Gramos | 10 | | Propionato de amonio | Gramos | 10 | | Acido propiónico | Gramos | 5 | | Excipientes c.s.p | Gramos | 100 | | |
| **CARACTERISTICAS MICROBIOLOGICAS**  No Reporta | |
| **CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS**  Color: Beige; Textura: Polvo granular; Olor: Amargo | |
| **TIPO DE CONSERVACIÓN (medio ambiente, congelada, refrigerada)**  Medio ambiente | |
| **VIDA UTIL ESTIMADA**  2 años en bolsas de 25 kg | |
| **CONTROLES ESPECIALES DURANTE SU ALMACENAMIENTO Y CONSUMO**  Separación de materia prima de los elementos de granulometría alta o de almacenamiento especial, en un lugar fresco a temperatura de 20 a 37°C. Control de rupturas del empacado. | |
| **PRESENTACION COMERCIAL Y MATERIAL DE ENVASE O EMPAQUE**  Bolsa de empacado de 25 kg | |
| **INFORMACION REQUERIDA EN LA ETIQUETA**  Agregar 2 a 4 Kg de SALGARD por tonelada de alimento para control de microorganismos. Agregar 8 Kg de SALGARD por tonelada de alimento para control de alimentos altamente contaminados. Agregar 12 Kg de SALGARD por tonelada de alimento para descontaminación de materia prima (harinas de carne, de pescado, etc). | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO**  **(Evaluación inmediata/Evaluación Posterior)**  Revisión del grano bajo características macroscópicas; presencia de hongos, gorgojos, suciedad. | |