

Especificación de producto

B-Act®



| Características del producto | |
|------------------------------|--|
| Nombre | B-Act® |
| Descripción | B-Act® es un pienso complementario B-Act® protege el tracto gastrointestinal al controlar microorganismos objetivo desfavorables, estimulando un balance sanitario y regulando la microflora intestinal, controlando enteropatógenos, mejorando la ganancia de peso y el índice de conversión de los animales |
| Origen | Cepa no patógena de <i>Bacillus licheniformis</i> BL 11 (DSM 28710) aislado del suelo |
| Concentración mínima | 3,2 x 10 ⁹ CFU /g <i>Bacillus licheniformis</i> /g B-Act® |
| Composición | <i>Bacillus licheniformis</i> esporas, carbonato cálcico, almidón de maíz, levadura de cerveza inactivada y seca |
| Especies registradas | Pollos de engorde, cría de pollitas para puesta |
| Dosis recomendadas | 0.5 kg/mton de pienso |
| Modo de administración | Oralmente, incorporado en el pienso. Para asegurar la homogenización en el pienso, se recomienda mezclar la dosis de registro del producto en 10 kgs de pienso, después en 100 kgs de pienso y finalmente en 1000 kgs de pienso. |

| Propiedades físicas | |
|-------------------------------|---|
| Densidad (g/cm ³) | 0.60 g/cm ³ |
| Tamaño de partícula (µm) | 30% < 100 µm < 70% < 400 µm |
| Color y aspecto | Blanco a polvo beis |
| Polvo | 0.05% polvo |
| Fluidez | Fluido y con baja tendencia al apelmazamiento |
| Estabilidad al calor | Estable al calor en condiciones normales de granulación |

| Manejo del producto | |
|-------------------------------|--|
| Condiciones de almacenamiento | Frescas (< 25°C) y en lugar seco |
| Caducidad | 24 meses después de la fecha de fabricación |
| Presentación | Sacos de tres capas con capa interna de polietileno, peso neto de 20 kgs |
| Seguridad | Para la seguridad del usuario, llevar protección respiratoria y gafas de seguridad durante la manipulación |

| Otras observaciones | |
|---------------------|--------|
| Microorganismo | NO GMO |

