|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | Sal mineralizada 1% (Sal somex MB) |
| **DESCRIPCION GENERAL**  Suminístrese en forma permanente y a voluntad en saladeros bajo techo a bovinos durante la ceba y en pastos que contengan más del 10% de proteína en base seca. | |
| **CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS**  Humedad: 5,000% máximo; Fosforo: 1,000% mínimo; Calcio: 2,450% mínimo; Azufre: 5,000% mínimo; Magnesio: 0,600% mínimo; Flúor: 0,010% máximo: Zinc: 0,800% mínimo: Cobre: 0,200% mínimo; Yodo: 0,010% mínimo; Cobalto: 0,004% mínimo: Cloruro de sodio: 78,7900% mínimo; Selenio: 0,011% mínimo. | |
| **CARACTERISTICAS MICROBIOLOGICAS**  No Reporta | |
| **CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS**  Color: Rojo; Textura: Polvo granular; Olor: | |
| **TIPO DE CONSERVACIÓN (medio ambiente, congelada, refrigerada)**  Medio Ambiente. | |
| **VIDA UTIL ESTIMADA**  6 meses. | |
| **CONTROLES ESPECIALES DURANTE SU ALMACENAMIENTO Y CONSUMO**  Almacenar sobre estibas en un lugar fresco y seco. No almacenar con otras materias primas, abonos, agroquímicos o fertilizantes. Verificación de pesaje al momento de consumo. | |
| **PRESENTACION COMERCIAL Y MATERIAL DE ENVASE O EMPAQUE**  Bolsa de 10 y 30 kilogramos. | |
| **INFORMACION REQUERIDA EN LA ETIQUETA**  Fosfato monodicálcico, sal de mar, carbonato de calcio, flor de azufre, óxido de magnesio, óxido de zinc, carbonato de cobalto, selenito de sodio, sulfato de cobre, yodura de potasio. | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO**  **(Evaluación inmediata/Evaluación Posterior)**  Evaluación inmediata al momento de recepción del insumo por daños en el empaque. | |