

Nombre del alumno: Pablo Antonio Mazariegos Orama

Nombre del docente: Laura Blasi Pineda

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico Alimentos y sus embalajes

Materia: Legislación en nutrición

Grado: 9no Grupo: único

Verduras y frutas Carnes **Embutidos** lácteos

Cereales

Tipos de alimentos y

sus embalajes

En cuanto a las verduras para su conservación, son muy importantes las maneras de embalajes por lo que se busca la protección en el apilado de verduras, un ejemplo sería las cajas de cartón. Tanto como frutas y verduras se busca tener mayor cuidado debido a que tienden a descomponerse en menor tiempo y a ser un ambiente ideal para los microorganismos.

Un embalaje de cartón compacto es el embalaje ideal de exportación para el suministro de un producto perfecto en cualquier parte del mundo, independiente de las condiciones climatológicas. Con la intención de conservar su máxima resistencia en condiciones de humedad y además, disminuya el tiempo de congelación

Un ejemplo de embalaje para este tipo de productos es con Polietileno de baja densidad (LDPE), este plástico ha sido uno de los primeros que se usaron en la industria de embutidos y actualmente es el más usado. Este material es usado como sellante en bolsas y bandejas, obtiene dicha característica por su temperatura que oscila entre 110° y 160° C

Los recipientes de carton revestidos en cera o plástico son probablemente uno de los tipos de envasado de leche mas conocidos. Otro material de envasado común para leche es el plástico. Usado tanto para jarras de varios tamaños y formas como para paquetes, el plástico se usa para mantener la leche fresca y la pasteurizada

Es importante embalar la semilla en envases secos para el almacenaje adecuado. Para pequeñas cantidades de semillas, estos envases pueden ser latas, jarras o cajas vidriadas interiormente; aún cajas reforzadas o bolsas pueden ser adecuadas. Barriles de metal o plásticos o tambores se utilizan a menudo para embalar grandes cantidades de semillas. Independientemente del tipo de envase utilizado, deberá ser en los posible de tamaño y forma estándar de manera que cuando uno está lleno de semilla de porcentaje de pureza conocido, puede estimarse la cantidad aproximada de semillas que contiene. Por otra parte, son más fáciles de manipular los envases de tamaño y forma estándar.