

PRECIOS

Luego de una corta reacción, los precios han empezado a subir nuevamente, esta vez bajo el liderazgo de los aceites. Desde comienzos de abril los aumentos de precios han sido llevados de la mano por los aceites, pero han sido bajo el soporte de factores independientes en el mercado de grasas y aceites.

Las harinas han sido seguidores de los aceites. En las primeras 3 semanas de abril el índice de precios aumentó en 8.5%; para los alimentos de aceites y grasas 10.1%, para las semillas oleaginosas 5.1% y para las harinas 4.6%. Se espera que esta tendencia de recuperación permanezca intacta durante los próximos 2-3 meses.

Para la segunda parte de este semestre hay fuertes indicaciones de que la producción mundial va a mostrar algunas bajas en aceite de algodón, aceite de maní, aceite de palma, aceite de pescado, manteca de cerdo y sebo. Probablemente se estancará para los aceites láuricos y será temporalmente más bajo que en los últimos seis meses para el aceite de soya.

Los únicos productos con excedentes de producción serán aceite de oliva, mantequilla y girasol. Pero el aceite de oliva y la mantequilla son muy caros y virtualmente no intercambiable con otros aceites y grasas.

Los excedentes de aceite de girasol no deben tener problemas para entrar en el mercado en la última parte del año.

Por demás es seguro, que al momento hay todavía suficiente aceite de palma y de soya alrededor de

los diferentes mercados. Sin embargo esto no debe distraer a los consumidores de las fuertes indicaciones que los suministros de todos los aceites y grasas incluyendo estos dos van gradualmente a reducirse en el curso de los próximos cinco meses.

Aparte del aceite de girasol, el otro factor estimulante se ve en las agresivas ventas para exportación de aceite de soya del Brasil, contra una reducida producción en U.S.A. y la CEE. Por ello se cree que las ofertas brasileñas serán absorbidas rápidamente y vendrán a ser gradualmente menos atractivas durante los próximos dos meses.

Los recientes y fuertes prospectos en el complejo mundo de las semillas oleaginosas fluye parcialmente de los fundamentos de viejas cosechas. Una mayor baja en la producción de la India de semillas oleaginosas y aún una considerable baja de las existencias americanas de aceite de soya son los factores más llamativos. Sin embargo, no puede existir duda de que los suministros de semillas oleaginosas durante esta cosecha permanecerán amplios, sin ningún signo de déficit.

A pesar de ello, una fuerte baja en la producción y existencias de semillas oleaginosas está en proyecto para la próxima cosecha. Según el último informe de la asociación americana de soya estimaron las siembras en 64.1 millones de acres o 11.2% menos que hace un año. Entre más baja sea la reducción en el acreaje de soya mayor será la vulnerabilidad de la cosecha.

La cosecha 1983/84 de semillas oleaginosas se verá altamente afectada por el continuo verano que azota la parte sur-oriental del Asia que significará bajas en la producción de copra de las Filipinas desde finales de 1983 hacia adelante. Por supuesto ya eso significa baja en producción de oleaginosas en toda el área de esta cosecha.

Viene del boletín 82

SEMILLEROS DE PALMA AFRICANA EN BOLSAS DE PLASTICO SIN SOMBRAJO

Las tuberías son de acero galvanizado, de aleación de aluminio de PVC (en cuyo caso habrá que enterarlas), y están formadas por elementos de diámetro variable, de 2 a 8 pulgadas (50.8 a 203.3 mm). El diámetro de las canalizaciones depende de los caudales que transportan; disminuye conforme se vaya distribuyendo en las barras secundarias, y luego terciarias.

El grupo motobomba suele componerse de una bomba centrífuga emparejada con un motor Diesel (instalación fija) o empalmada en la toma de potencia de un tractor (instalación móvil). Está

equipado con las seguridades necesarias para su protección, y debe funcionar cualquiera que sean las variaciones de nivel en la toma de agua. Se escoge su potencia con arreglo al caudal (m^3/h) y a la presión (kg/cm^2) o a la altura manométrica (en m) que se desea.

Se elige con mucho cuidado el equipo de riego según los programas de semillero y la ubicación prevista. Tiene que poder adaptarse a unidades levemente distintas sin modificación importante (aumento de las duraciones del riego, distancia de los aspersores).

2. Implantación.

La forma y el tamaño de los arriates dependen del sistema de riego. Se prevén vías de acceso y circulación de 5 a 6 m. de ancho, para el paso de vehículos y la instalación de tuberías de riego. Después de establecido el plano de conjunto del semillero, se traza la carretera básica y las diversas vías.