

| | | | | |
|--|-----|-------|-----|-------|
| Urea, Kg/palma | 1.5 | 1.0 | 0.7 | 0.5 + |
| Calfos o roca fosfórica, kg./palma | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| Cloruro de potasio, kg/palma | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 0.7 |
| Boro, 46% B ₂ O ₃ gm/p | — | 70.00 | — | 50.00 |
| CO ₃ , 37% MgO | — | 1.0 | — | 0.5 |

Estas dosificaciones dependen de la edad de la palma (12 años y va disminuyendo hasta 5-6 años).

+ Un buen tapete de kudzú durante los tres primeros años ahorra una valiosa cantidad de úrea.

No debemos olvidar que un buen control de las gramíneas y en general de las malezas es equivalente a un programa de fertilización.

Los residuos de la palma son muy valiosos no solamente como fertilizantes, raquis-fibra, sino

también como combustibles.

Control de la Fertilización:

Hay varios sistemas o factores de control de la buena nutrición: el aspecto de las palmas que además de un buen color verde oscuro y brillante están permanentemente con un buen número de racimos en la corona; los programas de fertilización aplicados anteriormente; las producciones de racimos en toneladas por hectáreas, y los análisis foliares;

| | Niveles Críticos | Niveles Optimos |
|-----------------------------|------------------|-----------------|
| Nitrógeno, N %materia seca | 2.5 | > 2.8 |
| Fósforo, P, % materia seca | 0.15 | > 0.16 |
| Potasio, K % materia seca | 1.0 | > 1.2 |
| Calcio, Ca % materia seca | 0.6 | > 0.8 |
| Magnesio, Mg % materia seca | 0.24 | > 0.26 |

Varios

MALASIA

Las existencias de aceite de palma al final de 1984 estaban 143% por encima de hace un año y ha sido el segundo récord de la historia. El récord se consiguió en 1982, el año del Kamerunicus, con nivel de 550.000 tns.

FILIPINAS

Las replantaciones de cocoteros con la variedad MAWA se reasumirán, pero el paso continuará lento. Este año solo 8.000 has.

nuevas de tierra serán plantadas con este híbrido, el cual produce rendimientos entre 3 y 4 veces más que la variación tradicional.

NORUEGA

Las capturas de pescado para reducción cayeron significativamente en las últimas ocho (8) semanas desde Febrero 1o, hacia atrás. Los datos muestran un total de capturas de solo 10.500 tns. en las cuatro semanas a Diciembre 16. Ello siguió a una captura de 118.600 tns. en las cuatro semanas precedentes.

BRASIL

Los prospectos de productividad

de soja se han deteriorado nuevamente. En las últimas semanas las condiciones de clima se presentaron muy secas para la cosecha de soja en Río Grande do Sul al igual que en Rarán.

AUSTRALIA

La producción 84/85 de semillas oleaginosas está excediendo todas las expectativas. El informe señala 807.000 tns., casi 300,000 tns., por encima del año anterior y aún de los años precederos. La expansión es atribuible a siembras récords de semilla de girasol, algodón y soja.

YUGOSLAVIA

La producción 84/85 de semilla de girasol y frijol soja permanecieron muy cerca del bajo nivel de la cosecha anterior, si tomamos las dos semillas como un todo. Detalles a continuación en 1.000 tns. (83/84 en paréntesis): soja 227 (241); girasol 160 (139).

ARGENTINA

La cosecha 1985 de soja podría ser mayor de lo que hasta la fecha se espera. El área disponible para cosecha puede aproximarse a 2.9 millones de has. o sobre 12% más que el año anterior. Considerando esto y condiciones generales favorables de clima y asumiendo que siga así hasta el final de la cosecha, el promedio de productividad por hectárea podría ser excepcionalmente alto a 2.4-2.6 toneladas, comparado con el récord de siempre de 2.6 tns. el año anterior. Ello significa que la cosecha puede estar cerca a 7.0-7.5 millones de tns.

FILIPINAS

Las exportaciones de aceite de coco y harina de compra fueron muy bajas en Enero.