

Notas Técnicas

HERBICIDAS PROBADOS EN LA PALMA DE ACEITE ELAEIS GUINEENSIS Jacq.

1o. Tordón 101. Para malezas arbustivas y leñosas. Ojalá se haga el tratamiento antes de sembrar las palmas cuando las malezas sean retoños de 15 a 50 cm. Una botella cervecera en 200 litros de agua.

2o. 2-4 D. Sal amina. Malezas de hoja ancha: kudzú, yuca, tomate. Una botella cervecera en 200 litros de agua (55 galones). -0.15°/o.

3o. Dalapón: al 1.5°/o en solución de 3 kilos por 200 litros de agua. Para erradicar las malezas gramíneas: maciega, india-guinea, pará, puntero, etc. que tupen las calles del cultivo.

4o. Gramoxone y Karmex: para plateos de palmas. Gramoxone: una botella cervecera en 200 litros, al 0.15°/o. Karmex: 300 gramos en 200 litros de agua. Se disuelven los 300 gramos de karmex en un poco de agua y se llevan a los 200 litros de gramoxone.

Hay algunas malezas resistentes al gramoxone y por esto a veces tenemos que hacer solución al 0.2°/o; 400 c.c. en lugar de 300 c.c.

5o. Round Up. al 0.23°/o, 460 c.c. en 200 litros de agua. Es excelente para muchas gramíneas pero su uso está restringido por costos.

No se debe fumigar en días que amenacen lluvia o amanezcan con lluvia. De preferencia debemos

fumigar en las mañanas en que no hay vientos fuertes. Tampoco debemos acercarnos a las palmas con ningún herbicida. Para los plateos usamos boquillas de cortina y llevamos la lanza de la fumigadora bajita. Cuando se presenten brisas o vientos leves no debemos fumigar contra la brisa porque le cae en la cara al operador.

NOTAS:

a. Es aconsejable aplicar de inmediato a la siembra, 150 gm de 15-15-15.

b. Los semestres de estos tres primeros años no son del año calendario sino que son períodos de seis meses después de la siembra.

c. Si el control de malezas se retarda, debemos aumentar las cantidades de úrea; una cubierta tupida de kudzú aporta una buena parte del nitrógeno a las palmas.

d. El calfos o la roca fosfórica se pueden regar por fuera de la gotera de las hojas; no se revuelvan ninguno de los dos con los demás fertilizantes.

La úrea, el cloruro de potasio, el sulphomag y el boro se deben regar lo más uniformemente sobre el área del plateo; no se hagan montones porque queman las raíces que estén debajo de los mismos.

FERTILIZACION DE LA PALMA DURANTE LOS TRES PRIMEROS AÑOS - Programa mínimo - Kilogramos por palma.

	1er. Año	2do. Año	3er. Año	4to. Año	Año y siguientes			
Urea	0.2	0.3	0.5	0.8	0.8	0.8	1.0	0.5 +
Clor. de K.	0.15	—	0.3	0.5	0.7	0.3	1.0	0.5
Calfos o r.f.	—	1.0	—	1.0	—	1.0	1.0	—
Sulpomag	—	0.3	—	—	0.8	—	1.0	—
Boro, 46°/oB2O3 gm.	—	—	30	—	—	50	—	70

Precios

Aparentemente se vislumbra una recuperación de los precios del aceite de soya y otros aceites vegetales, excepto láuricos, para el curso de los próximos 6 meses a

partir del bajo nivel alcanzado en la semana que terminó en julio 27 o a partir de agosto. Pero la fuerza de la recuperación va a depender de la demanda final por harina de soya, no solamente de Rusia sino también del resto del mundo. La demanda va a ser eventualmente un factor decisivo en la determinación de la próxi-

ma tendencia de los precios de las harinas y semillas oleaginosas.

Contra esto, los precios de los aceites láuricos incluyendo sus materias primas deben bajar significativamente desde ese momento hacia adelante tan pronto como los suministros de Filipinas empiecen a recuperarse.

MALASIA OCCIDENTAL: Situación del aceite de palma (1.000 T)

	Producción Aceite crudo		
	1984	1983	1982
Enero	150.9	186.6	168.7
Febrero	150.3	182.4	190.7
Marzo	205.5	230.9	237.0
Abril	249.1	216.5	255.7
Mayo	283.3	220.2	255.4
Junio	268.2	222.1	264.2
Julio	309.2	253.1	290.4
Agosto		293.9	373.6
Septiembre		286.5	375.8
Octubre		274.4	369.0
Noviembre		239.6	273.7
Diciembre		176.9	198.6
Enero/Diciembre		2.783.1	3.252.8
Enero/Julio	1.616.5	1.511.8	1.662.1

Se empieza a notar una recuperación en la producción de aceite de palma de Malasia Occidental, después de la baja ocurrida en 1983, en parte debida a factores climáticos y al esfuerzo a que fueron sometidas las palmas

por el polinizador *E. kamerunicus*. Para los siete primeros meses del 84 con relación al 82, la diferencia en producción es apenas de 2.800/o. En cambio de enero-julio 83 a enero-julio 84 hubo un incremento en producción del

6.860/o. A juzgar por los resultados de los meses de junio y julio del 84, se puede esperar que al final del año se produzca tanto como en 1982, o más.

MALASIA OCCIDENTAL: BALANCE DE ACEITE DE PALMA
(1.000 T)

	Jul/84	Jun/84	Jul/83	Oct-Jul 83-84	Oct-Jul 83-83	Oct-Jul 81-82
Existencias iniciales	330	282	319	318	521	257
Producción	309	268	253	2.308	2.354	2.366
Importaciones	20	15	7	101	112	43
Exportaciones	270	215	210	2.125	2.233	2.000
Residuo del balance	33	20	37	246	422	275
Existencias finales	357	330	332	357	332	392