AGROSAV/A

Corporación colombiana de investigación agropecuaria







Híbrido de Palma de Aceite OxG AGROSAVIA El Mira

| Nombre científico | | Elaeis oleifera x Elaeis guineenses |
|--|---|---|
| Nombre comercial | | Híbrido OxG AGROSAVIA EI Mira |
| Adaptación: Región Caribe seco, pacífico colombiano | | |
| | Etapas ciclo de vida Caribe Seco | Etapas ciclo de vida Pacífico colombiano |
| Previo (meses) | 3 meses luego de la siembra de la semilla germinada. | 3 meses luego de la siembra de la semilla germinada. |
| Vivero (meses) | 9 meses después de previvero | 9 a 12 meses después de previvero |
| De establecimiento a madurez fisiológica (meses) | 30 | 30 |
| Producción (meses) | Entre los 24 y 36 meses después del establecimiento en campo hasta el mes 480 en cosechas periódicas, en ciclos de 20 días de acuerdo con el punto óptimo de cosecha. | del establecimiento en campo hasta el mes 480 en cosechas |
| | Características especia | lles |
| Precocidad a floración | 70% de las plantas florecen antes de 24 meses después de la siembra en campo, el 100% a los 30 meses. | |
| Inflorescencias femeninas expuestas | Más de las 2/3 partes de la inflorescencia femenina en antesis es expuesta, lo cual facilita la polinización natural y asistida. | Más de las 2/3 partes de la inflorescencia femenina en antesis es expuesta, lo cual facilita la polinización natural y asistida. |
| Conformación de racimo | Fructificación partenocárpica: Producen racimos con alto porcentaje de frutos partenocárpicos, en otras palabras, producen frutos sin semilla (sin fecundación). Sin embargo, con polinización asistida o artificial se logra incrementar el número de frutos paternocárpicos hasta en un 70%, adicional el peso del racimo se incrementa entre 30% hasta 50% y por lo tanto la cantidad de aceite. | o artificial se logra incrementar el número de frutos paternocárpicos hasta en un 70%, adicional el peso del racimo se incrementa entre |





Corporación colombiana de investigación agropecuaria

| Características vegetativas | | | |
|---|--|--|--|
| Tasa de crecimiento de tallo (cm/año) | 32,2 | 28 | |
| Biomasa (kg/palma/año) | 271,8 | 176,2 | |
| Área foliar por palma (m2) | 366,9 | 191,1 | |
| Emisión de hojas (hojas/año) | 27 | 22 | |
| Características productivas | | | |
| Segundo año de producción | | | |
| Proporción de sexos (und) | ND | 70:30 Femenina: masculina | |
| Número de racimos palma/año (und) | 22 | 16 | |
| Peso total de racimos de fruto fresco (kg/palma/año). | 213,9 | 176,7 | |
| Peso medio de racimo (kg) | 9,7 | 10,7 | |
| Índice de racimo (und) | 0,3 | - | |
| Peso promedio del fruto (gr) | 4,78 | 8,3 | |
| Pulpa en fruto (%) | 74,3 | 66 | |
| Aceite en pulpa fresca (%) | 47,2 | 37 | |
| Aceite en pulpa (%) | 72,5 | 68,8 | |
| Aceite por racimo (%) | 19,8 | 20,81 | |
| Reacción a enfermedades | | | |
| Complejo de pudrición del cogollo PC | Tolerante: Ningún caso reportado de palmas con PC | Tolerante: desde 0,8% hasta 2,5% de incidencia (acumulado 6 años en campo en dos pruebas agronómicas de Tumaco) | |



FICHA COMERCIAL



Recomendaciones de manejo

Se recomienda sembrar a una distancia de 10 metros entre palma y palma, mediante sistema de triangulo, logrando una densidad de 115 palmas por hectárea, y posterior la siembra de las arvenses, el manejo de arvenses en el plato de la palma debe hacerse cada 45 días y en las calles cada 45 a 60 días dependiendo del tipo de arvense y clima, alternando el control mecánico, manual y químico, con atención a las recomendaciones técnicas sobre el uso racional de agroquímicos en la palmicultura. El manejo de arvenses en canales de riego y drenaje debe hacerse semestralmente con control manual y mecánico.

La aplicación de fertilizantes se debe realizar cada cuatro meses, la dosis del fertilizante aumenta con la edad de la palma. Las dosis y tipo de fertilizante dependen de los resultados análisis suelos de de foliares. El riego en verano debe ser con una frecuencia semanal. Las rondas de cosecha deben hacerse cada 25 días tomando como criterio de cosecha mínimo 25 frutos desprendidos. La poda de hojas viejas con una frecuencia semestral, se refiere a las hojas viejas que no fueron cortadas durante la cosecha, bien sea porque no portaban un racimo o porque portaban una inflorescencia masculina. La poda de hojas se realiza hasta dejar una sola hoja debajo racimo del por maduro. La revisión sanitaria se realiza cada quince días para la detección temprana de enfermedades y plagas. En caso de presentarse palmas con PC, se recomienda erradicar la palma afectada y proteger con fungicidas e insecticidas las palmas circundantes a la planta afectada.

La información contenida en esta ficha técnica es producto de evaluaciones realizadas por Agrosavia y puede variar de acuerdo con las condiciones agroecológicas y/o de manejo propias de cada zona.

ND: Dato no disponible. Estos datos se registran a partir del quinto año de producción de fruto; el resto es para la biomasa vegetativa y gastos de respiración.

Información adicional

Con la polinización asistida o artificial (ANA) el híbrido OxG AGROSAVIA El Mira ha presentado tasas de extracción de aceite entre el 21% y 26%, con racimos cosechados entre 175-185 días de madurez (punto óptimo de cosecha) y con ciclos de 21 días.

Agrosavia, se excluye de responsabilidad por su uso o manipulación inadecuada lo cual recae única y exclusivamente en cabeza del cliente.

Datos de contacto

Línea Gratuita: 01 8000 121515 o a los teléfonos: (601) 4227300 o (601) 4227323. (+57) 310 217 45 87

Correo Institucional: productos@agrosavia.co