

| <b>FICHA TÉCNICA Y DESCRIPCIÓN DE LA GENÉTICA: AN</b>                            |  |
|--|--|
| <b>Nombre Botánico</b>   | Cannabis sativa L  |
| <b>Nombre común</b>  | Cáñamo   |
| <b>Nombre de la Variedad</b>   | Antioquia Nica (AN)  |
| <b>Nombre Regional</b>   | Antioquia  |
| <b>Origen</b>  | Urabá  |
| <b>Lugar de Recolección</b>  | Vereda la Palmera municipio de Necoclí   |
| <b>Tipo de reproducción</b>  | Sexual (semilla)   |
| <b>Porcentaje de germinación (%)</b>   | 95 – 99  |
| <b>Peso de 1.000 semillas (gr)</b>   | 19,4   |
| <b>Días a floración Masculina y femenina</b>                                     | Int: 40 – 45 días<br>Ext: 40 -50 días  |
| <b>Proporción de plantas hermafroditas</b>                                       | 5%   |
| <b>Proporción de plantas femeninas</b>   | 90%  |
| <b>Proporción de plantas masculinas</b>  | 5%   |
| <b>Número de foliolos</b>  | 7  |
| <b>Altura de la planta (cm)</b>  | Int: 160– 200<br>Ext: 160 – 200  |
| <b>Altura del tallo (cm)</b>   | Int: 150– 180<br>Ext: 150 - 200  |
| <b>Contenido (%) de THC</b>  | 0,3  |
| <b>Contenido (%) de CBD</b>  | 15 – 19  |
| <b>Tiempo estimado cosecha de tallos (después de germinación de la semilla)</b>  | int: 50 – 55 días<br>ext: 60 – 70 días   |
| <b>Tiempo estimado cosecha flor (después de germinación de la semilla)</b>       | int: 75– 95 días<br>ext: 80 – 100 días   |
| <b>Rendimiento tallos (gr/M2)</b>  | 2583   |
| <b>Rendimiento flor (gr/M2)</b>  | Int: 600 - 750<br>Ext: 450 - 600   |
| <b>Rendimiento de Biomasa (gr/M2)</b>  | 3690   |
| <b>Porcentaje de fibra en tallo</b>  | 29   |
| <b>Porcentaje de Cañamiza</b>  | 71   |
| <b>Descripción Fenotípica</b>  | Genética fácil de cultivar y requiere poco cuidado durante el desarrollo, estructura uniforme, planta con tallos gruesos, hojas grandes, entrenudos cortos. Resiste temperaturas bajas (frio). |
| <b>Propensión de Plagas, Enfermedades u Hongos que pueden afectar el cultivo</b> | Resistente a hongos e insectos plaga   |
| <b>Otros detalles</b>  | Requiere pocos nutrientes NPK durante el desarrollo  |