**VARIEDAD:**.................................................................... **HÍBRIDO:**....................................................................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **DESCRIPTORES (\*\*)** | | | | |
| * 1. **Semilla** | | | | |
| * + 1. Ácido erúsico (\*) | | | | |
| Ausente  Presente | | | | |
| * 1. **Cotiledón** | | | | |
| 1.2.1 Longitud | | | | |
| Corto  Medio  Largo | | | | |
| 1.2.2 Anchura: | | | | |
| Estrecho  Medio  Ancho | | | | |
| * 1. **Hoja** | | | | |
| * + 1. Color verde (\*) | | | | |
| Claro Medio  Oscuro | | | | |
| * + 1. Lóbulos (\*) | | | | |
| Ausentes  Presentes | | | | |
| 1.3.3. Número de lóbulos (hoja completamente desarrollada) (\*) | | | | |
| Bajo  Medio  Alto | | | | |
| 1.3.4. Dentado del margen (\*) | | | | |
| Débil  Medio  Ausente | | | | |
| 1.3.5. Longitud (Limbo y pecíolo) | | | | |
| Corta  Media  Larga | | | | |
| 1.3.6. Anchura (punto más ancho) | | | | |
| Estrecha  Media  Ancha | | | | |
| 1.3.7. Longitud del pecíolo (Solamente variedades con hojas lobuladas) | | | | |
| Corto  Medio  Largo | | | | |
| * 1. **Fecha de floración (\*)** | | | | |
| Muy temprana  Temprana  Media Tardía  Muy tardía | | | | |
| * 1. **Flor** | | | | |
| * + 1. Color de los pétalos (\*) | | | | |
| Blanco Crema  Amarillo Amarillo-Naranja  Violeta | | | | |
| 1.5.2 Longitud de los pétalos: | | | | |
| Cortos Medios  Largos | | | | |
| 1.5.3 Anchura de los pétalos | | | | |
| Estrechos  Medios  Anchos | | | | |
| * 1. **Producción de polen** | | | | |
| Ausente Presente | | | | |
| * 1. **Planta** | | | | |
| 1.7.1 Altura (en plena floración) | | | | |
| Baja  Media  Alta | | | | |
| 1.7.2 Longitud total incluyendo las ramas laterales (\*) | | | | |
| Muy corta Corta  Media Larga  Muy larga | | | | |
| * 1. **Silicua.** | | | | |
| 1.8.1. Longitud (entre el pedúnculo y la punta) | | | | |
| Corta  Media Larga | | | | |
| 1.8.2. Longitud de la punta: | | | | |
| Corta  Media Larga | | | | |
| 1.8.3. Longitud del pedúnculo | | | | |
| Corto  Medio Largo | | | | |
| * 1. **Tendencia de formar inflorescencias el año de siembra en los ensayos sembrados en primavera** | | | | |
| Ausente o débil Débil  Media Fuerte  Muy Fuerte | | | | |
| * 1. **Tendencia de formar inflorescencias el año de siembra en los ensayos sembrados al final de verano** | | | | |
| Ausente o débil Débil  Media Fuerte  Muy Fuerte | | | | |
| 1. **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS** | | | | |
| **2.1. Ciclo vegetativo: número de días de la emergencia a la floración (50% de las plantas con flores)** | | | | |
|  |  | Días | | |
| **2.2. Ciclo total: número de días de la emergencia a la madurez comercial: (Considerar cuando en el tercio inferior de la silicua el color verde pasa a un color vino o negro)** | | | | |
|  |  | Días | | |
| Precoz Medio  Tardío | | | | |
| **2.3. Altura de las plantas a la madurez (en cm)** | | | | |
|  |  | centímetros | | |
| **2.4. Acame** | | | | |
| Todas o casi todas las plantas erectas;  Todas o casi todas las plantas levemente inclinadas; (25% plantas acamadas);  Todas las plantas medianamente inclinadas; (25% - 50% plantas acamadas);  Todas las plantas fuertemente inclinadas; (50% - 80% plantas acamadas);  Más de 80% de plantas acamadas. | | | | |
| **2.5. Peso de 1000 granos (gramos)** | | | | |
|  |  | gramos | | |
| **2.6. Porcentaje de humedad** | | | | |
|  |  |  | | |
| 1. **COMPORTAMIENTO SANITARIO** | | | | |
| **3.1. Enfermedades** | | | | |
| **Considerar la siguiente escala, válida para evaluación en condiciones naturales de Infección en campo:** 0- Sin información; 1- Resistente; 2- Moderadamente resistente;3- Moderadamente susceptible; 4- Susceptible. | | | | |
|  |  | *Alternaria brassicae* | | |
|  |  | *Xhanthomonas campestris* | | |
|  |  | *Leptosphaeria maculans* | | |
|  |  | *Sclerotinia sclerotiorum* | | |
| **Observaciones:**……………………………………………………………………………………… | | | | |
| 1. **CARACTERÍSTICAS TECNOLÓGICAS /ADICIONALES** | | | | |
| **Contenido de aceite** | | | | |
| 1. **COMPARACIÓN ENTRE DESCRIPTORES DEL CULTIVAR PRESENTADO PARA PROTECCIÓN, CON LOS DESCRIPTORES DEL CULTIVAR MÁS PARECIDO** | | | | |
| **CARACTERÍSTICA** | | | **CULTIVAR PRESENTADO** | **CULTIVAR MÁS PARECIDO** |
| Ácido erúsico | | |  |  |
| Color verde | | |  |  |
| Lóbulos | | |  |  |
| Dentado del margen | | |  |  |
| Fecha de floración | | |  |  |
| Color de los pétalos | | |  |  |
| Longitud total incluyendo las ramas laterales | | |  |  |
| *Alternaria brassicae* | | |  |  |
| *Xhanthomonas campestris* | | |  |  |
| *Leptosphaeria maculans* | | |  |  |
| *Sclerotinia sclerotiorum* | | |  |  |
| Contenido de aceite | | |  |  |
| **Nombre del cultivar más parecido:** | | | | |
| Lugar:………………………………………………………………………………………………………… | | | | |
| Fecha:……………………………………………………………………………………………………… | | | | |

(\*) Información obligatoria.

(\*\*) Información sugerida.

…………………………………… ….…………………………………….

Firma del Ing. Agr. Patrocinante Firma del Representante Legal

…………………………………… ………………………………………..

Aclaración de Firma Aclaración de Firma