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

|  |
| --- |
| 1. **DESCRIPTORES (\*\*)**
 |
| * 1. **Planta**
 |
| * + 1. Hábito de crecimiento
 |
| [ ]  Hábito de crecimiento Tipo I (tallo principal único con muy pocos brotes axilares desarrollados).[ ]  Hábito de crecimiento Tipo II (tallo principal con dominancia de brotes axilares y ramas laterales poco desarrolladas).[ ]  Hábito de crecimiento Tipo III (tallo principal con dominancia de brotes axilares y buen desarrollo de ramas laterales en los brotes axilares).[ ]  Hábito de crecimiento Tipo IV (tallos ramificados desde la base, con varias ramas axilares, dotados de pocas ramas laterales). |
| * 1. **Hoja**
 |
| * + 1. Longitud de hojas (evaluado al momento de la cosecha efectuada entre los meses de noviembre a enero, en plantas con 6 meses de edad)
 |
| [ ] Corto (de 1 a 3 cm) [ ]  Mediano (de 4 a 7 cm) [ ]  Largo (de 8 a 11 cm) |
| * + 1. Diámetro de hojas (evaluado al momento de la cosecha efectuada entre los meses de noviembre a enero, en plantas con 6 meses de edad)
 |
|  [ ]  Fino (de 1 a 1,5 cm) [ ]  Medio (de 1,6 a 2 cm) [ ]  Ancho (de 2,1 a 2,5 cm)  |
| * + 1. Tamaño (evaluado al momento de la cosecha efectuada entre los meses de noviembre a enero, en plantas con 6 meses de edad)
 |
| [ ]  Pequeño (Longitud de 1 a 3 cm x Diámetro 1 a 1,5 cm) [ ]  Medio (Longitud de 4 a 7 cm x Diámetro 1,6 a 2 cm) [ ]  Grande (Longitud de 8 a 11 cm x Diámetro 2,1 a 2,5 cm)  |
| * + 1. Color (evaluado al momento de la cosecha efectuada entre los meses de noviembre a enero, en plantas con 6 meses de edad)
 |
| [ ]  Verde suave [ ]  Verde medio [ ]  Verde oscuro |
| * + 1. Pubescencia (evaluado al momento de la cosecha efectuada entre los meses de noviembre a enero, en plantas con 6 meses de edad)
 |
| [ ]  Pubérula [ ]  Glabra |
| * + 1. Dentadura del borde en la mitad superior de su márgenes (evaluado al momento de la cosecha efectuada entre los meses de noviembre a enero, en plantas con 6 meses de edad)
 |
| [ ]  Débilmente aserradas o festoneada [ ]  Medianamente aserradas [ ]  Fuertemente aserradas o dentada |
| * + 1. Forma de la hoja (evaluado al momento de la cosecha efectuada entre los meses de noviembre a enero, en plantas con 6 meses de edad)
 |
| [ ]  Lanceolada [ ]  Ovalada [ ]  Ovolanceoladas [ ]  Elípticas |
| * + 1. Posición de la hoja en el tallo principal (evaluado al momento de la cosecha efectuada entre los meses de noviembre a enero, en plantas con 6 meses de edad)
 |
| [ ]  Opuestas [ ]  Alternas [ ]  Verticiladas  |
| * 1. **Tallo**
 |
| * + 1. Número de nudos en el tallo principal (evaluado al momento de la cosecha efectuada entre los meses de noviembre a enero, en plantas con 6 meses de edad)
 |
| [ ]  Poco ( de 10 a 20 nudos) [ ]  Medio (de 21 a 30 nudos) [ ]  Mucho (más de 31 nudos) |
| * + 1. Número de tallos verticales (evaluado al momento de la cosecha efectuada entre los meses de noviembre a enero, en plantas con 6 meses de edad)
 |
|  [ ]  Poco ( de 1 a 5 nudos) [ ]  Medio (de 6 a 10 nudos) [ ]  Mucho (de 11 a 15 ) |
| * + 1. Altura de la planta (evaluado al momento de la cosecha efectuada entre los meses de noviembre a enero, en plantas con 6 meses de edad)
 |
|  [ ]  Bajo (de 30 a 50 cm) [ ]  Medio (de 51 a 70 cm) [ ]  Alto (de 71 a más de 90 cm) |
| * + 1. Color del tallo (evaluado al momento de la cosecha efectuada entre los meses de noviembre a enero, en plantas con 6 meses de edad)
 |
|  [ ]  Púrpura [ ]  Verde  |
| * 1. **Flores**
 |
| * + 1. Color
 |
|  [ ]  Blanca con garganta blanca [ ] Blanca con garganta púrpura [ ]  Púrpura |
| * 1. **Frutos (Aquenio)**
 |
| * + 1. Papus del aquenio
 |
| [ ]  Aristas cortas (hasta 3 mm de longitud) [ ]  Aristas largas (más de 3 mm de longitud) |
| * 1. **Semilla**
 |
| * + 1. Tamaño
 |
| [ ]  Pequeña (Peso de 1000 semillas de 0,1 g. a 0,3 g.) [ ]  Medio (Peso de 1000 semillas de 0,4 g. a 0,6 g.) [ ]  Grande (Peso de 1000 semillas mayor a 0,7 g.) |
|  1.6.2. Color |
|  [ ]  Marrón claro [ ]  Marrón oscuro  |
| 1. **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**
 |
|  **2.1. Ciclo del cultivo** (Tiempo transcurrido en días desde el corte de uniformización del mes de Septiembre a la Primera Cosecha efectuado entre los meses de Noviembre a Enero) |
| [ ]  Precoz (90 a 100 días)[ ]  Medio (101 a 110 días) [ ]  Tardío (más de 111 días) |
| 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. |
|  |  | Seda blanca (*Sclerotium* spp.). Plantas inoculadas con esclerocios del patógeno y evaluados a los 30 días después de la inoculación. |
|  |  | Septoriosis (*Septoria steviae*) |
| **Observaciones:**………………………………………………………………………………………… |
| 1. **CARACTERÍSTICAS INDUSTRIALES**
 |
| 4.1. Contenido de esteviosido en hojas secas (Determinado por el método de Cromatografía de Fase Liquida (HPLC), en hojas provenientes de ramas o tallos con los 3 meses de edad como mínimo y cosechadas entre los meses de noviembre a enero) |
| [ ]  Alto (mínimo 10%) [ ]  Medio (5 a <10%) [ ]  Bajo (<5%) |
| 4.2. Contenido de rebaudiosido A en hojas secas (Determinado por el método de Cromatografía de Fase Liquida (HPLC), en hojas provenientes de ramas o tallos con los 3 meses de edad como mínimo y cosechadas entre los meses de noviembre a enero) |
| [ ]  Alto (mínimo 10%) [ ]  Medio (5 a <10%) [ ]  Bajo (<5%) |
| 1. **COMPARACIÓN ENTRE DESCRIPTORES DEL CULTIVAR PRESENTADO PARA PROTECCIÓN, CON LOS DESCRIPTORES DEL CULTIVAR MÁS PARECIDO**
 |
| **CARACTERÍSTICA** | **CULTIVAR PRESENTADO** | **CULTIVAR MÁS PARECIDO** |
| Altura  |  |  |
| Ciclo |  |  |
| Tamaño de la hoja |  |  |
| Color de hoja |  |  |
| Hábito de crecimiento |  |  |
| N° de nudos en el tallo |  |  |
| N° de tallos verticales |  |  |
| Contenido de esteviosido (%) |  |  |
| Contenido de Rebaudiosido A (%) |  |  |
| Total de Estev. + Reb A |  |  |
| %de Reb. A sobre el total |  |  |
| Rendimiento (Kg/Ha) de hojas secas en tres cortes |  |  |
| Seda blanca (*Sclerotium* spp.) |  |  |
| Septoriosis (*Septoria steviae*) |  |  |
| **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