**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