





FICHA TÉCNICA DE SOYA (Glycine max (L.).)

1. Información para la inscripción en el Registro Nacional de Cultivares Comerciales (RNCC)

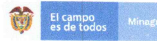
A continuación, se relaciona la información que la empresa debe presentar una vez se tenga concepto favorable para la inscripción en el RNCC

| Nombre Botánico: | Glycine max (L) Merril | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Nombre Experimental: | SPASOY 6 | |
| Nombre Comercial: | ASTRO SOYA 6 | |
| Genealogía: | P355//Pioneer 9492 RG | |
| Progenitor Femenino: | P355 | |
| Progenitor Masculino: | Pioneer 9492 RG | |
| Metodología de Mejoramiento | Método genealógico | |
| Utilizada para su Obtención: | | |
| Creador: | Hugo Ortiz | |
| Especialistas | Hugo Ortiz | |
| Responsable del Registro: | Semillas Panorama s.a.s | |
| Adaptación (Subregión Natural) | Valle Geográfico del Rio Magdalena | |
| Rendimiento Experimental (Kg/ha): | to Experimental (Kg/ha): 3674 a 4413 | |
| Rendimiento Semicomercial (Kg/ha): | 3350 a 3450 | |
| Densidad de Siembra: | 200 a 220 mil plantas /ha | |

| CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS | Subregión Natural |
|--|-------------------|
| CICLO DE VIDA: | |
| Días desde la siembra a emergencia (días) | 4,5 a 4,75 |
| Días desde la emergencia a floración (días) | 39 a 42 |
| Días desde la emergencia a Maduración (días) | 91,5 a 93,5 |
| Días desde la emergencia a cosecha (días) | 115 a 116 |
| CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA | 3 |
| Hábito de crecimiento : | Indeterminado |
| Altura de la planta (cms) : | 99 a 109,5 |
| Altura promedia a maduración (cms): | 99 a 109,5 |
| Altura de carga o inserción de la primera vaina (cms): | 9,75 a 11,5 |
| Ramificación : | 2 a 3 |
| Color de la flor : | Blanco |
| Número de semillas por vaina: | 3 a 3,25 |
| Uniformidad- de secado (% de defoliación a maduración) | 97,25 a 98% |
| Pubescencia (color) | Café |
| Color de la Cutícula: | Amarillo |
| Color del hilum: | Negro |
| Forma: | Esférica |
| Peso de 1000 semillas) (grs): | 165 a 187,5 |
| Contenido de aceite (%): | 20,9 a 21,8 |
| Contenido de proteína (%): | 43 a 44,16 |
| CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO | |
| Número de plantas cosechadas por parcela: | 70 a 96 |







FICHA TÉCNICA DE SOYA (Glycine max (L.).)

| • Pe | eso de grano por parcela: | 1654 a 1991 gramos | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| • HL | umedad del grano a cosecha (%): | 12% | | |
| Uniformidad: | | 97,25 a 98% | | |
| Volcamiento (%): | | 1a 2% | | |
| • De | ehiscencia (%): | 0% | | |
| REA | CCIÓN A PLAGAS Y ENFERMEDADES | | | |
| 1 | ncidencia y severidad de enfermedades %) | Mancha ojo de rana: Tolerante a nivel campo; Antracnosis: moderadamente susceptible; Virus mosaico de la soja: Tolerante a nivel campo; Soya loca II: Reacción desconocida) No hubo presencia; Pústula bacteriana; Resistente en campo; Encrespamiento bacteriano: Resistente en campo; Mancha púrpura del grano: Tolerante; Roya asiática: Susceptible. | | |
| p | Porcentaje de daño causado por insectos plagas | La variedad al no presentar tolerancia a insectos hubo necesidad de control químico a los diferentes insectos masticadores y chupadores presentes. | | |
| Permission makes and the | ACTERÍSTICAS ESPECIALES | | | |
| | cripción y evaluación de la característica cial que posee el cultivar | | | |
| Modi | Organismos Vivos Genéticamente ificados se deben incluir las variables uadas del evento introducido en la especie % de polinización cruzada del evento al material convencional en diferentes distancias y direcciones. | Variedad modificada genéticamente para resistencia al herbicida Glifosato. | | |

2. Descripción de los parentales (para el caso de variedades hibridas)

Se debe reportar como mínimo la siguiente información:

| PARENTAL FEMENINO | CARACTERÍSTICA | PARENTAL MASCULINO |
|-------------------|--|-----------------------|
| | Días a floración masculina y femenina | |
| | Color de flor | |
| 5 | Ciclo de vida (días) | |
| | Altura planta (cm) | |
| | Altura de carga o inserción de la primera vaina (cms). | |
| | Número de semillas por vaina | |
| | Características especiales | |
| | Volcamiento (%) | |
| | Reacción a plagas y enfermedades | |