

CARACTERÍSTICAS DE LA VARIEDAD
VALLE GEOGRAFICO
RIO MAGDALENA

COCLÍ



Semillas del Huila s.a.
sembramos calidad!

Densidad de siembra

Siembra al voleo: 180-200 kg/ha de semilla certificada.
Siembra en surco: entre 120-150 kg/ha de semilla certificada.

Tratamiento a la semilla

El tratamiento de la semilla con Trichoderma reduce la incidencia de: virus del entorchamiento, Rhizoctonia solani y, Gaeumannomyces graminis. En zonas con problemas de plagas del suelo especialmente Cucarro (Eutheola bidentata) y Marranita (Gryllotalpa hexadactyla) es recomendable tratar la semilla con insecticidas específicos.

Manejo Fitosanitario

La variedad presenta tolerancia a Pyricularia, tolerancia intermedia al virus de la Hoja Blanca. Puede presentar incidencia de Gaeumannomyces graminis (mal del pie/pudrición del tallo). Presenta tolerancia a manchado de grano y al añublo bacterial de la panícula (Burkholderia glumae). Tolerante al daño mecánico de Tagosodes orizicolus. La tolerancia a insectos y enfermedades es una cualidad biológica que puede cambiar. Es necesario revisar periódicamente su comportamiento, con base en el monitoreo fitosanitario y la asesoría de un asistente técnico. Se debe tener en cuenta las especificaciones técnicas de manejo de los herbicidas y no se debe efectuar aplicación de hormonales después de los 30 días después de emergencia.

Germinación: Mojar sin inundación para lograr una buena germinación.

Vigor: Presenta alto vigor. El vigor inicial mejora cuando se pre abona y se realiza un manejo temprano de malezas.

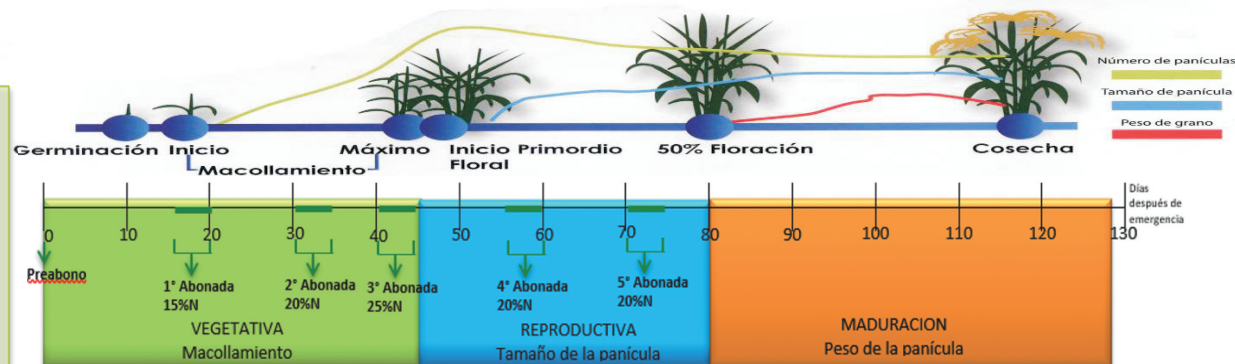
Etapas de desarrollo: (dde: días después emergencia)

Inicio de macollamiento: 14-20 (dde)
Inicio de primordio floral: 42-46 (dde)
Floración: 90-100 (dde)

Ciclo (días de emergencia a cosecha):

Primer semestre: 125-130 (dde). Segundo: 120-125 (dde)

La variedad es estable en sus rendimientos durante los dos semestres; aun así, su desempeño agronómico es significativo en las épocas de siembra de mejor oferta ambiental (mayor radiación, humedad relativa moderada y temperaturas máximas, mínimas).



Nutrición:

El plan de nutrición debe diseñarse basado en un análisis de suelos del lote y los requerimientos nutricionales de la variedad. En general realizar la pre abonada con un 10% de nitrógeno, un 50 % de fosforo y un 20% del potasio de lo recomendado; a mayor luminosidad, mayor respuesta a la aplicación de nitrógeno.

Nitrógeno (N): 180 a 200 kg de N/ha. Se recomienda fraccionarlo en 5 aplicaciones (Inicio macollamiento, máximo macollamiento, inicio de primordio, embuchamiento) el 70% en fase vegetativa antes de los 45 días y 30% restante en la etapa reproductiva antes de los 70 días después de emergencia.

Fosforo (P): 30 a 50 kg de P2O5/ha. Se recomienda incorporarlo al momento de la siembra o aplicarlo hasta el inicio de macollamiento.

Potasio (K): 90 a 120 kg de K2O/ha, se recomienda aplicarlo con los fraccionamientos de N.

Elementos menores y secundarios.

Se recomienda aplicar B, Zn, Cu, Ca, S, Mg, según análisis de suelos y el 100% en pre abonada o antes del inicio del macollamiento.

Recomendaciones Generales

La semilla certificada de SEMILLAS DEL HUILA es un producto cuya calidad ha sido verificada. Para mantener sus cualidades, debe tomarse algunas previsiones:

- Realice buena preparación del terreno para lograr una buena siembra y disponga de suficiente agua para dar riegos oportunos de germinación.
- Las recomendaciones de manejo deben ser adecuada a las condiciones de cada lote y al microclima local.
- En la siembra destapada se pierde semilla, pero al aumentar la densidad se incrementan los costos y el riesgo de enfermedades.
- El ciclo del cultivo y la expresión de las etapas de desarrollo pueden cambiar según el clima.
- La germinación de la semilla disminuye al almacenarla junto con agroquímicos y fertilizantes y en bodegas que mantengan temperatura y humedad alta.
- El control tardío de malezas tiene efecto sobre el rendimiento.
- Haga un análisis de suelos por lo menos cada dos cosechas para tomar una mejor decisión sobre fertilización.

**CONSULTE UN INGENIERO
AGRÓNOMO**



No apta para el consumo humano o animal.
Tratada con veneno.

Planta Neiva: Carrera 7 N°80-90
Cel: 315 867 2674 Neiva – Huila – Colombia
contacto@semillasdelhuila.com
www.semillasdelhuila.com

RESOLUCIÓN ICA N° 005106 del 31/03/2022
Titular del registro SEMILLAS DEL HUILA S.A.