



*semillas  
arroyave*  
Especialistas en semillas

Desde 1985

# Ají habanero rojo



# Cienfuegos

Apto para agroindustria

**Semillas Arroyave S.A.S**

[www.semillasarroyave.com](http://www.semillasarroyave.com)

Bogotá DC, Colombia

Bogotá: (601) 805 0825

Celular: 315 850 12 87

  @semillasarroyave



# Ají habanero rojo

## Cienfuegos

Apto para agroindustria



### Beneficios

- ✓ Ají habanero apto para agroindustria.
- ✓ Excelente para preparar condimentos picantes.
- ✓ Los frutos son ligeramente variables, una buena producción por planta.
- ✓ Es un tipo de cultivo que ayuda a conservar el suelo ya que sus raíces profundas pueden prevenir erosión
- ✓ Tolera fuertes cambios de temperatura, especialmente el calor.

### Características

- Tipo: Híbrido.
- Peso promedio fruto: Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico entre 120g a 140g.
- Color de fruto: Pasan del verde claro al naranja y posteriormente en maduración a color rojo.
- Tamaño de fruto: Aproximadamente 6 cm largo x 4 cm ancho.
- Rendimiento: 8 a 10 Kg/pl bajo condiciones óptimas.
- Trasplante a cosecha: 90 a 100 días.
- Presentación: 1.000 Semillas.

### Recomendaciones de siembra

- Adaptabilidad: Subregión Área cálido templado (400 a 1.500 m.s.n.m=)
- Densidad de siembra: 16.000 plantas/ha. (40-50 cm entre planta y 120 cm entre surcos)
- Ph de suelo ideal: 5:5 a 6:5 (Medianamente a ligeramente ácidos).

### Tolerancias

Nombre común	Agente casual	Abreviatura
Virus mosaico del pepino	<i>Cucumber mosaic virus</i>	CMV
Virus del moteado de la vena del clavel	<i>Carnation vein mottle virus</i>	CVMV
Virus del rugoso	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	TOBRFV
Nematodos (nematodos de agallas)	<i>Meloidogyne spp.</i> <i>Meloidogyne incognita, M. arenaria, M. javanica</i>	Ma, Mi, Mj
Peste negra	<i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	TSWV
Virus del moteado suave del pimiento	<i>Pepper Mild Mottle Virus</i>	PMMoV

### ⚠️ Aviso importante

La información proporcionada en esta ficha técnica se basa en pruebas de observación y evaluaciones agronómicas realizadas en centros experimentales bajo condiciones controladas. Este material está registrado en el RNC (Registro Nacional de Cultivares) según la Resolución ICA No. 00015141 del 23/10/2024. Los resultados obtenidos pueden variar dependiendo de las condiciones agroecológicas y del manejo aplicado. No se garantiza el desempeño del cultivo, ni de forma explícita ni implícita. Por ello, se recomienda contar con la asesoría y supervisión de un ingeniero agrónomo capacitado durante todo el ciclo del cultivo.