



*semillas
arroyave*
Especialistas en semillas

Desde 1985

Ají Jalapeño



Torrente

Alta calidad y versatilidad

Semillas Arroyave S.A.S

www.semillasarroyave.com

Bogotá DC, Colombia

Bogotá: (601) 805 0825

Celular: 315 850 12 87

  @semillasarroyave



Ají Jalapeño

Torrente

Alta calidad y versatilidad



✓ Beneficios

- ✓ Ají jalapeño apto para mercado en verde y rojo (mercado fresco o procesado).
- ✓ Excelente calidad y rendimiento.
- ✓ Buena producción a campo abierto.
- ✓ Es un tipo de cultivo que tolera los fuertes cambios de temperatura especialmente el calor.
- ✓ Frutos uniformes y buen peso.

🌱 Características

- Tipo: Híbrido.
- Peso promedio fruto: Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico entre 80 gr a 100 gr.
- Color de fruto: Verde oscuro, maduración a color rojo.
- Tamaño de fruto: De 6 a 7 cm de largo y 4 cm de ancho con forma curva en la punta.
- Rendimiento: 6 a 8 kg/pl bajo condiciones óptimas.
- Transplante a cosecha: 80 a 100 días.
- Presentación: 1.000 Semillas.

💡 Recomendaciones de siembra

- Adaptabilidad: Área cálida templada (400 a 1.500 m.s.n.m)
- Densidad de siembra: 24.000 plantas/ha (35-40 cm entre planta y 100 cm entre surcos)
- Ph de suelo ideal: 5,5 a 7 (Medianamente a ligeramente ácidos)

🧑‍🌾 Tolerancias

Nombre común	Agente casual	Abreviatura
Virus del Mosaico del tomate	Tomato Mosaic Virus	TMV
Mancha bacteriana	Xanthomonas campestris	XC-R1, R2, R3

⚠️ 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.