

Chile Guajillo

Durango (AF 29662)



Durango es un híbrido que se caracteriza por una planta compacta y fuerte, de una excelente capacidad de amarre de frutos y alta calidad en secado, textura, color y uniformidad. Ideal para potencializar sus rendimientos en campo y en peso seco, así como para los que buscan una coloración uniforme en su cosecha. El color a la maduración en seco es de un concho de vino de excelente calidad.

Los frutos son de 16.5 a 20.3 cm. de longitud y de 3.6 a 4 cm. de ancho, con hombros anchos y excelente relación de peso seco final en comparación con los estándares actuales. Los frutos tienen un sabor clásico de guajillo. Durango tiene una alta resistencia a Tm: 0 e intermedia a Pc.



Puntos fuertes:

- Excelente conversión de chile seco
- Alto rendimiento en campo y packing
- La conversión de secado es 4.5 a 5 Kg. de fresco por 1 Kg. de seco

Características:

Vigor de planta:	Alto
Madurez relativa:	120 a 135 días después de trasplante
Frutos:	En su mayoría rectos y uniformes
Peso prom. de frutos:	10 g.

Resistencias:

- Moderado nivel a Pc
- Alto nivel a Tm: 0

- **Época de cultivo:** Todo el año
- **Tipo de cultivo:** Campo abierto



Clave de enfermedades
Código de enfermedades - Pimientos



Código	Código	Patógeno
Lt	Mildiu polvoriento	<i>Leveillula taurica</i> (anamorfo: <i>Oidiopsis sicula</i>)
Mi	Nematodo formador de agallas	<i>Meloidogyne incognita</i>
Pc	Pudrición de corona y raíz por <i>Phytophthora</i>	<i>Phytophthora capsici</i>
PVY	Virus Y de la papa	<i>Potato Y potyvirus</i>
Rs	Marchitez bacteriana	<i>Ralstonia solanacearum</i>
TEV	Virus del grabado del tabaco	<i>Tobacco etch potyvirus</i>
Tm*	Tobamovirus	<i>Virus del moteado del pimiento (BPMoV)</i> , <i>virus del moteado suave del pimentón (PaMMV)</i> , <i>virus del moteado suave del pimiento (PMMoV)</i> , <i>virus del mosaico verde suave del tabaco (TMGMV)</i> , <i>virus del mosaico del tabaco (TMV)</i> y <i>virus del mosaico del tomate (ToMV)</i>
TSWV	Virus de la marchitez manchada del tomate	<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>
X spp (Xcv)	Mancha bacteriana	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (ahora <i>Xanthomonas</i> spp)

Terminología de resistencia

HR = Alta resistencia: variedades de plantas que restringen en gran medida el crecimiento y desarrollo de la plaga o patógeno especificado bajo una presión normal de plaga o patógeno, en comparación con variedades susceptibles. Sin embargo, estas variedades de plantas pueden presentar algunos síntomas o daños bajo alta presión de patógeno o plaga.

IR = Resistencia intermedia: variedades de plantas que restringen el crecimiento y desarrollo de la plaga o patógeno especificado, pero pueden mostrar un rango mayor de síntomas o daños en comparación con las variedades "altamente resistentes". Aun así, las variedades con resistencia intermedia mostrarán síntomas o daños menos severos que las variedades susceptibles cuando se cultivan bajo condiciones ambientales y/o de presión de plagas o patógenos similares.

T = Tolerancia: la capacidad de una variedad de planta para soportar estrés abiótico sin consecuencias graves para su crecimiento, apariencia y rendimiento.

- *Tm: 0 – designa resistencia al Grupo 0 de Tobamovirus del pimiento: BPMoV, TMV: 0 y ToMV: 0
Tm: 0, 1 – designa resistencia a los Grupos 0 y 1 de Tobamovirus del pimiento: TMGMV y PaMMV
Tm: 0-2 – designa resistencia a los Grupos 0, 1 y 2 de Tobamovirus del pimiento: PMMoV: 1.2
Tm: 0-3 – designa resistencia a los Grupos 0, 1, 2 y 3 de Tobamovirus del pimiento: PMMoV: 1.2.3

Las afirmaciones y demás información divulgada se basan en nuestras observaciones y/o en información de otras fuentes. El rendimiento del cultivo depende de la interacción entre el potencial genético de la semilla, sus características fisiológicas, el entorno (incluida la gestión) y otros factores incontrolables que pueden alterar el rendimiento esperado. Las variedades de sandía híbrida triploide producirán ocasionalmente cubiertas de semillas blancas vacías o semillas duras, oscuras y no desarrolladas y, por lo tanto, no se garantiza que sean completamente "sin semillas". Las declaraciones relativas a la reacción de las variedades frente a un patógeno, plaga o estrés específico se basan en evaluaciones bajo condiciones definidas. Estas reacciones pueden verse afectadas por cambios en factores ambientales y biológicos, especialmente nuevas razas de patógenos, biotipos de plagas o vectores de agentes de enfermedades. Por lo tanto, no ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto al rendimiento del cultivo en relación con la información proporcionada; ni aceptamos ninguna responsabilidad por pérdidas, directas, indirectas o consecuenciales, que puedan surgir por cualquier causa. Lea cuidadosamente todo el etiquetado del paquete de semillas para comprender los términos y condiciones de venta.

