



## Honey Drop

Tomate Mini Plum indeterminado con fruto color naranja. Planta de vigor fuerte con muy buena firmeza y de madurez intermedia.


<b>Forma de fruta:</b>	Ovalada
<b>Diámetro (mm):</b>	25-35
<b>Brix:</b>	8-9
<b>Método de cultivo:</b>	Invernadero
<b>Estación recomendada:</b>	Primavera, Otoño
<b>Resistencias*:</b>	HR: Vd, Fol (race 1,2), ToMV, Pst, Ff IR: Mj



\*Las variedades contienen el (los) gen(es) resistentes, sin embargo, cepas resistentes pueden mostrar algunos síntomas de enfermedad o daño bajo fuerte presión de plagas y/o bajo condiciones ambientales adversas. La temperatura del suelo superior a 27°C y otras tensiones pueden causar que se rompa la resistencia a nemátodos.

\*\*Consulte la definición ISF de este término en [http://www.worldseed.org/isf/diseases\\_resistances.html](http://www.worldseed.org/isf/diseases_resistances.html). A solicitud, puede obtener en nuestras oficinas una copia de las definiciones de términos que describen las reacciones de las plantas a las plagas para la Industria de Semillas Vegetales.


## Hazera Seeds Ltd.


 Berurim M.P Shikmim  
7983700, Israel

 <http://www.hazera.mx/>

 +972 8850 8815

 [info@hazera.com](mailto:info@hazera.com)

 +972 8850 2442

 Hazera on Facebook



**Hazera**  
Seeds of Growth

Atención: Esta información y cualquier otra información suplementaria verbal o escrita que pueda ser proporcionada en nombre de Hazera, presenta resultados promedio de pruebas específicas; estas no son exhaustivas ni necesariamente exactas, y no pueden ser consideradas como consejo, guía, recomendación, representación o garantía. Los tiempos de sembrado y las áreas de crecimiento son sólo indicativos. Las imágenes tienen únicamente carácter ilustrativo. La venta y uso de semillas están sujetos a los términos y condiciones que aparecen colectivamente en paquetes de semillas y en catálogos y/o en: <http://www.hazera.com/terms-and-conditions>. E&OE. © 2014 Hazera. Todos los derechos reservados.

A BRAND OF  
**Limagrain**