

Dorit^H

Vazera
Growing Together



Un corte ideal de flor híbrida con pétalos dorados y discos de color marrón oscuro, sin polen en absoluto. Los pétalos de Dorit son de un amarillo ligeramente más oscuro. Resistente al frío. El tamaño de la inflorescencia es relativamente grande y eso es dictado en parte por la densidad poblacional de las plantas y por la cantidad de agua que la planta absorbe. Dependiendo de las temperaturas, la flor puede estar lista para su corte 65 a 130 días después de su siembra.

Términos legales

Para Tomates:

* Las variedades resistentes/tolerantes pueden mostrar daños o algunos síntomas de enfermedades bajo una fuerte presión de plagas, condiciones ambientales adversas o en caso de nuevos biotipos, patotipos, razas o cepas de la plaga que puedan surgir. Temperaturas del suelo superiores a 27°C y otros estresores pueden causar que se supere la resistencia a nematodos.

* *Consulte las definiciones de ISF en Sí la solicita, existe una copia de las definiciones de términos que describen las reacciones de las plantas a las plagas para la Industria de Semillas Vegetales, y se puede obtener en nuestras oficinas.

Para todos los demás cultivos:

* Las variedades resistentes/tolerantes pueden mostrar daños o algunos síntomas de enfermedades bajo una fuerte presión de plagas, condiciones ambientales adversas o en caso de nuevos biotipos, patotipos, razas o cepas de la plaga que puedan surgir.

* *Consulte las definiciones de ISF en Sí la solicita, existe una copia de las definiciones de términos que describen las reacciones de las plantas a las plagas para la Industria de Semillas Vegetales, y se puede obtener en nuestras oficinas.