





AQUILES F1	RESISTENCIAS		
Ideal para ciclo largo de producción	HR/IR	Abreviación	
Frutos de tamaño extra grandes, de forma oval y maduración uniforme, firmes de paredes gruesas, y alto peso específico.	HR	Vd:1(Eur0)	
	HR	Va:1(Eur0)	
	HR	Lt	
Planta vigorosa con cobertura densa y carga	HR	Fol:1,2,3 (EU:0,1,2)	
concentrada que mantiene tamaños en la parte alta.	HR	ToMV	
ldeal para cultivos de primavera-verano, apto para zonas áridas.	IR	TSWV:T0	

CANEK F1	RESISTENCIAS		
Amplia adaptación a diferentes zonas	HR/IR	Abreviación	
	HR	Vd:1(Eur0)	
Los frutos de esta variedad son de tamaños L-XL	HR	Va:1(EurO)	
de forma oval, maduración uniforme y buena firmeza. Presenta un rápido cambio de coloración de frutos para cosechas concentradas.	HR	ToMV	
	HR	Fol:1,2,3 (EU:0,1,2)	
	HR	Ff(A,B,C,D,E)	
Híbrido de alto potencial productivo con uniformidad en sus tamaños, planta compacta con entrenudos cortos.	HR	Lt	
	IR	Ma,Mi,Mj	
	IR	TSWV: TO	
	IR	TYLCV	





RESISTENCIAS		
HR/IR	Abreviación	
HR	Vd:1(Eur0)	
HR	Va:1(Eur0)	
HR	Fol:1,2,3 (EU:0,1,2)	
HR	ToMV	
IR	TSWV: TO	
	HR/IR HR HR HR HR	

EL CID F1	RESISTENCIAS		
Calidad, rendimientos y vigor de planta	HR/IR	Abreviación	
Frutos uniformes en tamaño y forma, paredes gruesas que les brindan una excelente firmeza, color rojo intenso y larga vida de anaquel.	HR	Vd:1(Eur0)	
	HR	Va:1(Eur0)	
	HR	Fol:1,2 (EU:0,1)	
Planta de alto potencial de rendimiento.	HR	ToMV	
	IR	Ma, Mi, Mj	





CUAUHTEMOC F1 Se distingue por sus frutos XL

maduración muy uniforme.

Frutos de forma ovalada con paredes gruesas de

Amplia adaptación a zonas con incidencia de F3, TSWV, TYLC.

Planta vigorosa con buena cobertura foliar y entrenudos medianos.

RESISTENCIAS			
HR/IR	Abreviación		
HR	Vd:1(Eur0)		
HR	Va:1(Eur0)		
HR	Fol:1,2,3 (EU:0,1,2)		
HR	ToMV		
IR	Ma, Mi, Mj		
IR	TSWV: TO		
IR	TYLCV		

ANIBAL F1	RESISTENCIAS		
Calidad de fruto y forma acorazonada	HR/IR	Abreviación	
	HR	Vd:1(Eur0)	
Planta fuerte que combina un buen paquete de resistencias.	HR	Va:1(Eur0)	
Frutos extra-grandes de excelente firmeza y maduración.	HR	Fol:1,2 (EU:0,1)	
	HR	ToMV	
	IR	Ma, Mi, Mj	
	IR	TYLCV	





RAMSES F1 Calidad, rendimientos y resistencia

Frutos de forma oval cuadrada de tamaños XL, muy firmes.

Planta vigorosa de buena adaptación tanto en invernadero como en campo abierto.

RESISTENCIAS			
HR/IR	Abreviación		
HR	Vd:1(Eur0)		
HR	Va:1(Eur0)		
HR	Fol:1,2,3 (EU:0,1,2)		
HR	ToMV		
HR	Lt		
IR	Ma, Mi, Mj		

MOCTEZUMA F1	RESISTENCIAS		
Destaca por calidad y rendimientos de frutos	HR/IR	Abreviación	
	HR	Vd:1(Eur0)	
Moctezuma es una planta de frutos de excelente firmeza y vida de anaquel. De tamaños extragrandes con alto potencial de rendimiento. Sobresaliente cuaje en calor. Planta vigorosa de producción precoz.	HR	Va:1(Eur0)	
	HR	Fol:1,2,3 (EU:0,1,2)	
	HR	ToMV	
	HR	Cf(A,B,C,D,E)	
	IR	Ma, Mi, Mj	
	IR	TSWV: TO	
	IR	TYLCV	



CATALOGO DE RESISTENCIAS Y ABREVIACIONES

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••					
Abreviación	Nombre Común	Patógeno	Abreviación	Nombre Común	Patógeno
Vd: 1(Eur0)	Verticiliosis	Verticillum dahliae	Lt	Cenicilla polvorienta	Leveillula taurica
Va: 1(Eur0)	Verticiliosis	Verticillum albo atrum	TSWV: T0	Marchitez Manchada	Virus de la marchitez manchada
Fol:1,2,3 (EU:0,1,2)	Fusarium del tomate	Fusarium oxyspurum f. sp. lycopersici raza 1,2,3	Ma,Mi,Mj	Agallas radiculares por nematodos	Meloidogyne arenaria, M. incognita & M. javanica
Pst	Peca bacteriana	Psudomomas syringae pv. tomato	TYLCV	Hojas amarillas en cuchara del tomate	Virus de las hojas amarillas en cuchara del tomate
ToMV	Mosaico del tomate	Virus del mosaico del tomate	HR	Alta Resistencia	
Cf (A,B,C,D,E)	Cladosporiosis	Cladosporium fulvum (A,B,C,D,E)	IR	Resistencia Intermedia	

La información que contiene este documento es exclusivo para su uso en México. Estos datos son un promedio de resultados obtenidos en varios campos de pruebas. Esto no es una predicción del desarrollo, pero es un resumen de resultados obtenidos en el pasado. Su desarrollo variará dependiendo de las condiciones actuales de medio ambiente, patógenos y de manejo en su campo. Usted debe leer y entender la Limitación de Garantía y Responsabilidad de Semillas Harris Moran Mexicana, SA de CV antes de utilizar este producto. Ma, Mi, Mj: Temperaturas del suelo superiores a 27°C (86° F) y otras condiciones de estrés puede anular las resistencias.