



HÍBRIDOS 20
CATÁLOGO 21





Índice

Especie Variedad Página

Brócoli

Argento F1 4
Julc F1 4

Calabaza

Grey zucchini Diva F1 4
Grey zucchini Katrina F1 4
Grey zucchini Sayana F1 4

Tomates

Det-Saladette Chinelo F1 5
Det-Saladette Mustang F1 5
Det-Saladette Tepozteco F1 5
Indet-Block Gavilán F1 5
Indet- Saladette Adrianna F1 5
Indet- Saladette Alankar F1 8
Indet- Saladette Amarhia F1 8
Indet- Saladette Arpia F1 8
Indet- Saladette Azhala F1 8
Indet- Saladette Azhura F1 8
Indet- Saladette Dannia F1 9
Indet- Saladette Odin F1 9
Indet- Saladette Ommara F1 9
Indet- Saladette Venus F1 9

Tomates Especialidad

Indet- Cherry Red Catalina F1 9
Indet- Cherry Red Ofelia F1 10
Indet- Cherry Round Yellow Cirenía F1 10
Indet- Cherry Chocolate Silvano F1 10

Melón

Western shipper Khalifa F1 10

Repollo

Rojo Matilda F1 10
Verde Navidad F1 11

Sandía

Crimson sweet Blade F1 11

Cuadro de tolerancias

BSK *Pseudomonas Syringae* Pv. Tomate
CF *Cladosporium Fulvum*
CMV *Virus Mosaico Del Pepino*
Fol:(1,2,3) *Fusarium Oxysporum*
NE *Nemátodos Spp.*
PRSV *Virus De La Mancha Anular De La Papaya*
SLCV *Virus Del Rizado De La hoja De La Calabaza*
TMV *Virus del Mosaico del Tabaco*
ToMV *Virus del Mosaico del Tomate*
TSWV *Virus del Bronceado del Tomate*
TYLCV *Virus del Rizado Amarillo del Tomate*
VE *Verticillium Spp.*
WMV *Virus Del Mosaico De La Sandía*
ZYMV *Virus mosaico Amarillo De La Calabaza Zucchini*



¿Quiénes somos?

Somos un grupo de agroempresarios jóvenes, que conocemos los requerimientos, las demandas de los productores agrícolas, y los mercados, estamos respaldados por una amplia red de profesionales y empresas líderes a nivel mundial en mejoramiento genético.

Nuestro objetivo es proveer cultivares de alta genética, que permitan la obtención de excelentes cosechas.



Declaración de responsabilidad:

Las imágenes expuestas en el presente portafolio pretenden brindar al productor una idea general del producto, dichas ilustraciones fueron tomadas de los campos experimentales de **Falcon Seed Co** ubicados en distintas áreas geográficas por lo que la expresión en campo, así como el rendimiento del cultivo puede diferir dependiendo de las condiciones de cultivo, ambiente y zona geográfica donde se establezca el cultivo.

Sugerencia al productor: Antes de cualquier establecimiento en campo se recomienda ponerse en contacto con el distribuidor local de **Falcon Seed Co.** más cercano para que le brinde información más detallada sobre las variedades, y del mismo modo, haga saber al productor cuales son los materiales que mejor convienen según la temporada y zona de cultivo.



Argento F1

Argento F1 es un brócoli híbrido es semi-erecto, 30cm de altura, con pocas ramas laterales. Puede ser cosechado a los 58 días desde el trasplante. El fruto pesa 500gr. La cabeza es de color verde azulado, compacto, con forma de perlas finas en la cúpula.

Se desarrolla bien en climas fríos.

Conveniente para el mercado de consumo y exportación.



Julk F1

Julk F1, es un brócoli híbrido que manifiesta un gran nivel de rusticidad, altos rendimientos. Ideal para mercado fresco y empaque.

Produce floretes compactos de muy alta calidad y un domo alto, presenta grano fino. Esta variedad destaca sobre las demás variedades por su tallo compacto ya que no presenta tallos huecos.

El mejor rendimiento se presenta con una nutrición balanceada, ya que el nitrógeno favorece el desarrollo de hijuelos **Julk F1** se cosecha de 83 días a 90 después de trasplante notable desarrollo y uniformidad en temporada de secas y frío.



Diva F1

Tolerancia a: ZYMV y WMV

Diva F1 es una calabaza híbrida tipo grey zucchini de planta muy fuerte, tallo semi vertical. Presenta una estructura abierta que facilita la cosecha. los frutos son de color gris claro muy atractivos, es un cultivar precoz, en el que se cosecha a los 40 días.

Diva F1 ofrece poca pubescencia que facilita la cosecha, la fruta es ligeramente abombada, muy atractiva a la vista.



Katrina F1

Katrina F1 es un cultivar híbrido tipo grey zucchini que muestra excelentes rendimientos, frutos cilíndricos, muy uniformes y de alta calidad. Demuestra una larga vida en anaquel y se adapta perfectamente a las zonas productoras de México.

Katrina F1 se expresa como planta vigorosa de crecimiento semi abierto que facilita la cosecha. evitar establecer en calor-calor.



Sayana F1

Tolerancia a: CMV, ZYMV y WMV

Sayana F1 es una calabaza híbrida tipo grey zucchini, destaca por ser una planta de crecimiento vigoroso con un crecimiento recto, lo cual le confiere una excelente cobertura. Se ha adaptado a todas las zonas productoras de el país.

Sayana F1 genera frutos de excelente calidad, de un color verde ligeramente claro y medidas aproximadas a 12.5 x 4.5cm.



Chinelo F1

Tolerancia a Fol: 1, 2, 3, VE, TMV, TYLCV y TSWV

Chinelo F1 híbrido determinado tipo saladette, precoz con excelentes rendimientos, fruto uniforme, paredes gruesas y muy firmes con forma alargada cuadrada, color rojo intenso, que tiene un promedio de 160-170 gr por fruto. La planta es de porte medio y fuerte de excelente follaje.

Chinelo F1 se cosecha entre los 90 y 95 días, después del trasplante. Adecuado para trasplantes calor-calor y calor-frío.



Mustang F1

Tolerancia a: F1, F2, F3, V,N.

Mustang F1 híbrido determinado tipo saladette, cultivar de madurez temprana. Presenta una forma redonda/cuadrada con un color rojo intenso en su maduración con paredes firmes y consistentes. **Mustang F1** ofrece tamaños intermedios entre grande y mediano de aproximadamente 160 gr. con excelentes rendimientos y un buen conjunto de frutos.



Tepozteco F1

Tolerancia a Fol: 1, 2, VE

Tepozteco F1 híbrido determinado tipo saladette de forma perfecta, caracterizada por planta vigorosa, uniforme, de color rojo intenso brillante. El peso promedio del fruto es de 160 gr. Se adapta perfectamente a las regiones productoras de nuestro país, destacando en climas calurosos secos.

Tepozteco F1 se cosecha entre los 90 y 95 días, después del trasplante. Insuperable en trasplantes calor-calor y calor-frío. En campo ha presentado tolerancia a **TYLCV**.



Gavilán F1

Tolerancia a VE, Fol: 1, 2, 3, NE.

Gavilán F1 híbrido indeterminado tipo block semi alargado, de planta vigorosa, se recomienda la producción a un tallo, bajo invernadero o campo abierto. Con un manejo adecuado mantiene los tamaños de frutos en cosechas largas, además demuestra una excelente adaptación a sistemas hidropónicos. Para que este material exprese todo su potencial, se recomienda ser sumamente cuidadoso con la polinización.

Gavilán F1 ofrece producciones abundantes y peso de frutos de 150 gr en promedio. Su madurez es intermedia. Viable para cultivarlo todo el año, mejores resultados en primavera-verano.



Adrianna F1

Tolerante a TMV, NE, VE, Fol: 1, 2, 3.

Adrianna F1 híbrido indeterminado tipo saladette, presenta entrenudos cortos y expresa una precocidad intermedia, el tamaño del fruto va de grande a extra grande.

Adrianna F1 brinda una excelente maduración y firmeza. Óptimo para trasplantes frío-calor y calor-calor, apto para ciclos largos.

En campo ha presentado *tolerancia a TYLCV*.



***LOS MEJORES
CULTIVARES SE
ENCUENTRAN EN
FALCON SEEDS***





Alankar F1

Tolerante a Fol: 1, 2, BSK.

Alankar F1 híbrido indeterminado tipo saladette, de planta vigorosa de tallo fuerte, entrenudos cortos es remarcable su alto rendimiento y por su alto porcentaje de frutos de más de 160gr. Su ciclo es intermedio-precoc.

Alankar F1 presenta sets de racimos de entre 7 y 8 frutos de un tamaño uniforme hasta los últimos racimos, de un color rojo intenso brillante y excelente firmeza. Prefiere los trasplantes frío-calor y calor-calor, y es apto para ciclos largos.



Amarhia F1

Tolerante a: Fol:1, 2, 3, V, ToMV, NE, TYLCV, TSWV.

Amarhia F1 híbrido indeterminado tipo saladette fuerte con excelente paquete de resistencias y potencial de alto rendimiento.

La planta es vigorosa, entrenudos cortos, de etapa principal a tardía. El fruto tiene un color rojo brillante, forma de bloque largo, firme y excelente para cosechar en clúster.



Arpía F1

Tolerante a: F1, F2, F3, V, N, TYLCV, TSWV.

Arpía F1 híbrido indeterminado tipo saladette es un cultivar fuerte que tienen un excelente paquete de tolerancias, calidad y potencial para altos rendimientos. La planta es vigorosa con entrenudos cortos, y para la etapa principal a tardía.

El fruto es de color rojo brillante, con forma de bloque alargado, y muy firme, con pesos de entre 140-150 gr.



Azhala F1

Tolerante a: Fol: 1, 2, VE, Ne y TMV.

Azhala F1 híbrido indeterminado tipo saladette, que ofrece frutos grandes y extra grandes, ideal para las zonas productoras del centro y sur de México.

Azhala F1 compete en el mercado de frutos tamaño jumbo; sufirmeza, vida de anaquel amplia y color lo hacen un material muy competitivo.

Recomendado para trasplantes frío-calor y calor-calor, apto para ciclos largos.



Azhura F1

Tolerante a: Fol: 1, 2, BSK.

Azhura F1 híbrido indeterminado tipo saladette, de planta vigorosa de tallo fuerte, entrenudos muy cortos y follaje abierto, el cual le confiere una excelente ventilación y menor incidencia de enfermedades bacterianas y fungosas, es remarcable su alto rendimiento por su alto porcentaje de frutos de entre 150 y 170 gr. Su ciclo es intermedio.

Azhura F1 muestra excelente adaptación en invernadero y casa sombra. Expresa incomparable adaptación a trasplantes calor-calor y calor-frío, adecuado para ciclos de producción largos.



Dannia F1

Tolerante a: Fol: 1, 2, TMV, TYLCV, NE y VE.

Dannia F1 híbrido indeterminado tipo saladette, excelente para climas templados. Se caracteriza por mantener frutos grandes y extra grandes a lo largo de el ciclo, de color rojo intenso además de una vida de anaquel inigualable.

Dannia F1 es recomendado para producciones hidropónicas o directamente en el suelo, bajo invernadero, mallas o a cielo abierto. Excelente para trasplantes frío-calor y calor-calor, apto para ciclos largos.



Odin F1

Tolerante a: TYLCV, TMV, NE, VE, F1, F2, TSWV.

Odin F1 híbrido indeterminado tipo saladette, que presenta planta vigorosa y productiva con entrenudos largos. Presentando frutos color rojo de excelente forma y tamaño con pesos de 160 a 180 gr.

Adaptable para zonas frias y muy buena vida de anaquel.



Ommara F1

Tolerancia a Fol: 1, 2, 3, NE, VE y TMV.

Ommara F1 híbrido indeterminado tipo saladette, de planta muy fuerte, ideal para ciclos largos ya que conserva su vigor. Los racimos presentan un gran amarre, los frutos son de color rojo intenso con un excelente cierre y una larga vida de anaquel.

Ommara F1 puede ser producido en suelo o hidroponia. Bajo invernadero, mallas o cielo abierto. Perfecto para trasplantes calor-calor y calor-frío, apta para ciclos largos. No recomendable para zonas secas



Venus F1

Tolerante a TYLCV, TMV, TSWV, NE, VE, F1 Y F2

Venus F1 híbrido indeterminado tipo saladette, se caracteriza por ser de planta fuerte y por los altos porcentajes de frutos que van desde los 150 a 170 gr. de un color rojo intenso de excelente forma, presentando muy buena vida de anaquel.



Catalina F1

Tolerancia a: TYLCV, TMV, NE, VE, F2, F3

Catalina F1 híbrido Cherry indeterminado tipo bola. La planta es vigorosa, con una excelente productividad. El fruto presenta un color rojo intenso y muy buen sabor, con un peso promedio de 10-20 gr por fruto.



Ofelia F1

Tolerancia a: TYLCV, TMV, NE, VE, F2, F3

Ofelia F1 híbrido cherry indeterminado tipo bola. La planta es vigorosa, con una excelente productividad. El fruto presenta un color rojo con hombros verdes y muy buen sabor, con un peso promedio de 10-20 gr por fruto. Para cosecha en racimo.



Cirenía F1

Cirenía F1 híbrido cherry indeterminado tipo bola amarillo, La planta es muy productiva. El fruto es redondo, de color amarillo brillante, y uniforme. Tolerante a la fisuración y pesa 15 a 20 gr por fruta. La carne es jugosa, con un excelente sabor dulce.



Silvano F1

Silvano F1 híbrido cherry indeterminado tipo bola zebra de sabor muy dulce y apariencia rayada, con paredes gruesas.



Khalifa F1

Tolerancia a: F1, F2,

Khalifa F1 es un melón híbrido del tipo Western shipper que presenta planta vigorosa con excelente cobertura. Esta variedad produce frutos uniformes, redondos, de tamaños 23 a 30 cm. El fruto tiene paredes gruesas, color interior naranja atractivo, y con una red muy bien definida.



Matilda F1

Matilda F1 es un cultivar de repollo híbrido de gran tamaño que ofrece hojas de color púrpura.

Matilda F1 cuenta con una madurez relativa media, la cual se puede cosechar a los 95 días a partir del transplante llegando a pesar entre 1 a 2Kg.



Navidad F1

Se ha observado en campo tolerancia a *Xanthomonas*.

Navidad F1 es un cultivar de repollo híbrido que produce plantas de color verde-azulado, presenta cabezas redondas muy uniformes con un rango de peso de 2 a 3Kg. Las cabezas son fuertes con una calidad interna insuperable y presentan un tallo corto.

Navidad F1 está dirigida al mercado fresco. Se espera cosecha entre los 110 a 130 días después de transplante en invierno. En verano la producción se espera a los 100 días.

Se adapta perfectamente a las zonas productoras de repollo del país.




Blade F1

Blade F1 Sandía tipo crimson sweet de alto rendimiento con peso promedio de 9.9 Kg, color de cascara verde oscuro y con estrías color verde claro. En su interior muestra un color rojo intenso y alto contenido de brix. Sandía diploide con poca semilla que hace a la variedad de las más deseables en el mercado.



www.falconseeds.com

 Cel: 3337 24 39 17

contacto@falconseeds.com

ventas@falconseeds.com

