

Híbridos

Hybrids





### Berenjena Eggplant

Larne

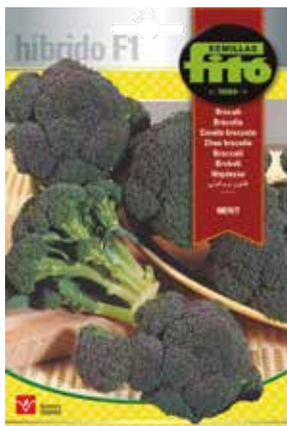
Ref.: 3290  
Cont.: 70 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



### Berenjena Eggplant

Petra

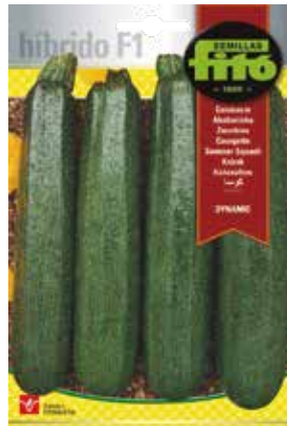
Ref.: 4090  
Cont.: 70 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



### Brócoli Broccoli

Merit

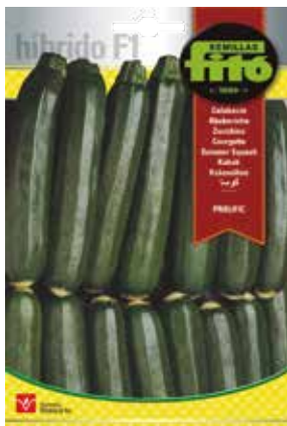
Ref.: 3261  
Cont.: 50 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



### Calabacín Summer Squash

Dynamic

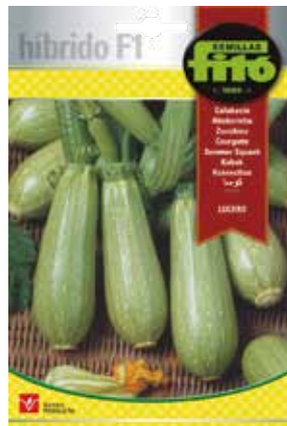
Ref.: 4418  
Cont.: 40 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



### Calabacín Summer Squash

Prolific

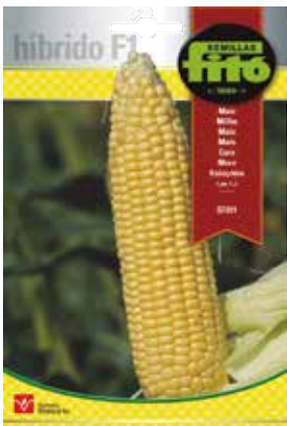
Ref.: 5538  
Cont.: 40 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



### Calabacín Summer Squash

Lucero

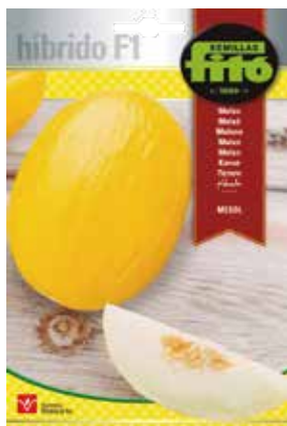
Ref.: 6518  
Cont.: 40 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



### Maíz Superdulce Supersweet Corn

SF-201

Ref.: 4874  
Cont.: 50 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha

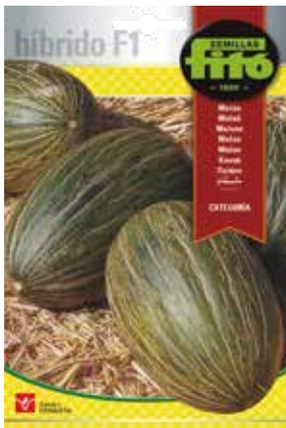


### Melón Melon

Mesol

Ref.: 1942  
Cont.: 60 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha

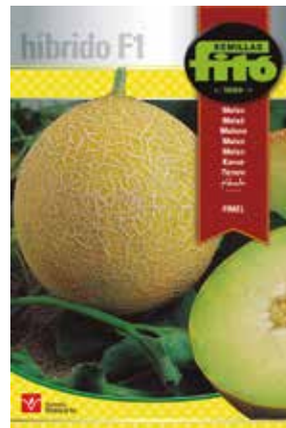




Melón  
Melon

Categoría

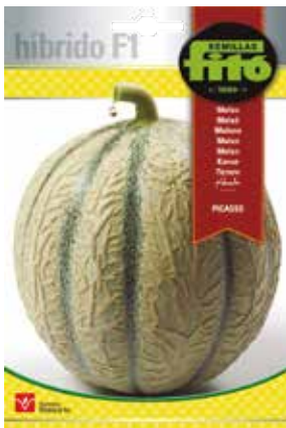
Ref.: 97  
Cont.: 60 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



Melón  
Melon

Finel

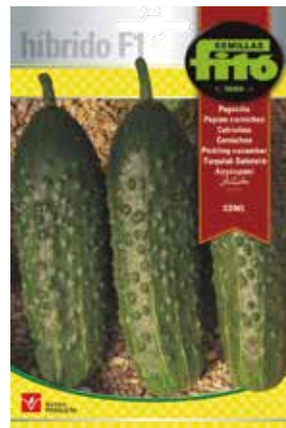
Ref.: 3825  
Cont.: 60 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



Melón  
Melon

Picasso

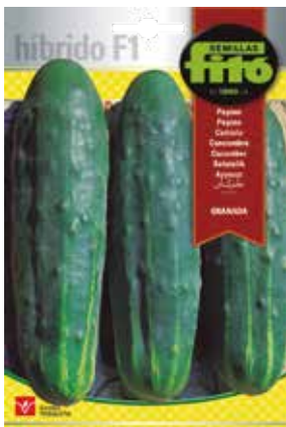
Ref.: 5493  
Cont.: 60 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



Pepinillo  
Cucumber (Pickling)

Conil

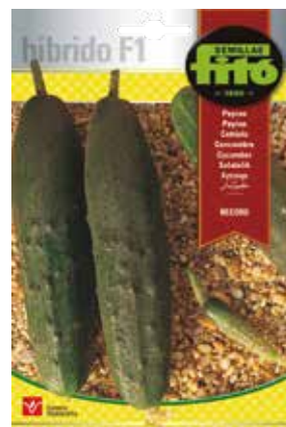
Ref.: 3925  
Cont.: 60 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



Pepino  
Cucumber

Granada

Ref.: 3622  
Cont.: 60 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



Pepino  
Cucumber

Record

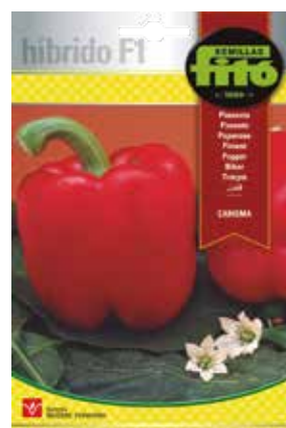
Ref.: 5058  
Cont.: 60 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



Pimiento  
Pepper

Estrella

Ref.: 260  
Cont.: 60 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



Pimiento  
Pepper

Carisma

Ref.: 3535  
Cont.: 60 semillas / seeds  
Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha





Pimiento Pepper

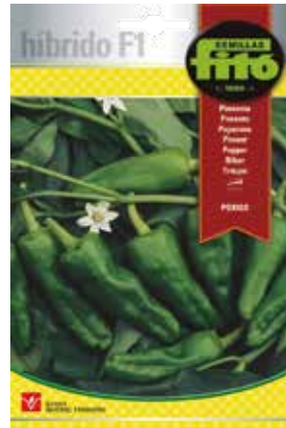
Alicum

Ref.: 5444  
Cont.: 60 semillas / seeds

Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



8 410579 007508



Pimiento Pepper

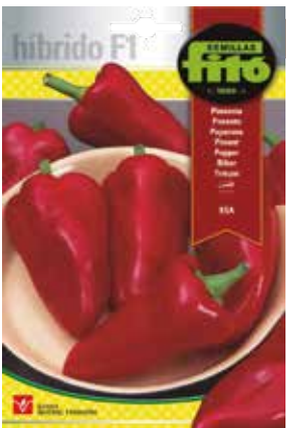
Poxigo

Ref.: 5331  
Cont.: 60 semillas / seeds

Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



8 410579 007393



Pimiento Pepper

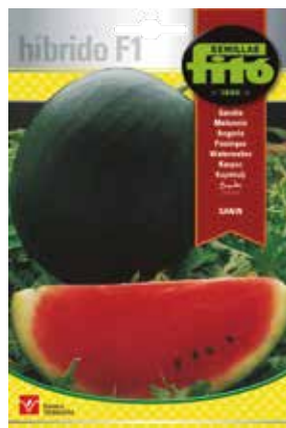
Ega

Ref.: 4489  
Cont.: 60 semillas / seeds

Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



8 410579 007386



Sandía Watermelon

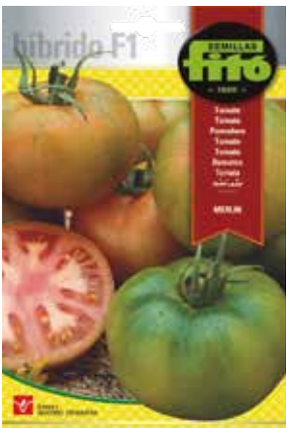
Sanin

Ref.: 3039  
Cont.: 60 semillas / seeds

Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



8 410579 007294



Tomate Tomato

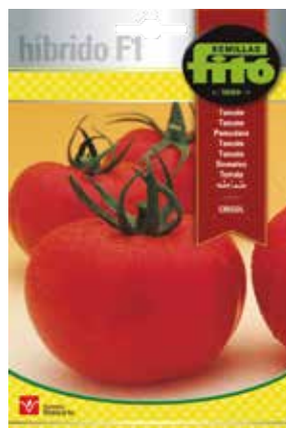
Merlín

Ref.: 3116  
Cont.: 70 semillas / seeds

Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



8 410579 003678



Tomate Tomato

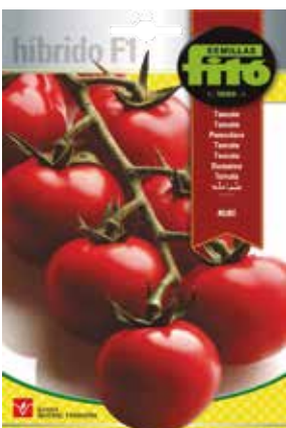
Crisol

Ref.: 4049  
Cont.: 70 semillas / seeds

Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



8 410579 007317



Tomate Tomato

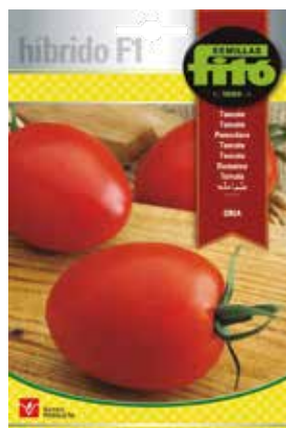
Rubi

Ref.: 3847  
Cont.: 70 semillas / seeds

Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



8 410579 007515



Tomate Tomato

Oria

Ref.: 5443  
Cont.: 70 semillas / seeds

Sowing / Harvest  
■ Siembra - ■ Cosecha



8 410579 007324

# Maíz Superdulce SF-201

## Supersweet Corn SF-201

En envase de 100 gr - In 100 gr bag



CONT.	100 gr
REF.	4874
EAN	8410579011291



El número de semillas que contienen los sobrecitos es aproximado dado que la maquinaria de envasar trabaja por volumen.

*The quantity of seeds in each sachet may vary since the filling machines work on volume basis.*

Los sobrecitos de Superbol se sirven en envases de 10 unidades. Se ruega a los señores clientes que hagan sus pedidos con cantidades mínimas de 10 unidades y/o múltiples de 10.

Superbol sachets are sold in bags of 10 units each. There is a minimum order of 10 sachets. Please order in multiples of 10 for all other orders.

# Híbridos

## ¿Qué es un híbrido en biología vegetal?

Un híbrido F-1 es el resultado de cruzar dos líneas puras de cualquier variedad hortícola con buena aptitud combinatoria. Las líneas puras no se inventan sino que proceden de las variedades locales que están adaptadas y que son del gusto de los consumidores (tomates, melones y berenjenas comunes), a condición de que sean homogéneas y estables.

## ¿Cuáles son las ventajas de los híbridos F1?

La uniformidad, el vigor, la alta producción y el valor híbrido o heterosis que exalta y mejora las cualidades de las dos líneas puras que la componen. Por ejemplo, si los parentales escogidos son resistentes a enfermedades determinadas, el resultado de la combinación de ambos será un híbrido F1 resistente a las enfermedades que puede combatir el padre más las que puede combatir la madre.

Además, desde el punto de vista nutricional, las líneas puras seleccionadas contienen un nivel más alto valor en azúcares, vitaminas, carotenos y mayor larga vida en la post-cosecha lo que asegura que las hortalizas lleguen a la mesa en perfectas condiciones.

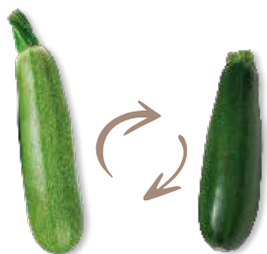
## ¿Los híbridos son transgénicos?

No. Los híbridos son naturales e incluso se dan de manera espontánea en la naturaleza. La tarea de las empresas mejoradoras es seleccionar las líneas puras que puedan combinar bien para conseguir variedades de mayor calidad.

## ¿Por qué no todas las empresas ofrecen variedades híbridas?

Encontrar híbridos que funcionen bien no es tarea fácil. La aptitud combinatoria supone probar y ensayar miles de variedades híbridas F1 en distintas localidades y épocas de cultivo hasta dar con la pareja que se pueda combinar con facilidad y que aporte un valor añadido superior a las variedades ya existentes.

En Semillas Fitó estamos continuamente mejorando las líneas puras realizando nuevos ciclos de selección para incorporar en los híbridos nuevas resistencias a enfermedades y plagas, lo que permite a la planta dar frutos sanos, sin necesidad de aplicar muchos tratamientos químicos evitando residuos sobre el fruto. La colección que se presenta en las próximas páginas consta de 24 variedades que están dando excelentes resultados en los mercados profesionales por su excelente sabor y producción, pero que además son fáciles de cultivar por el agricultor amateur tanto dentro como fuera de invernadero.



Cruzamos dos líneas puras  
We cross two pure lines



Mejora las cualidades de las dos  
líneas puras que lo componen  
It improves the qualities of the two  
pure lines



NO es un producto transgénico  
It is NOT a GMO product

# Hybrids

## What is a hybrid in plant biology?

An F1 hybrid is the result of crossing two pure lines of any vegetable variety with a good combining ability. Pure lines are not invented but procured from local adapted varieties that consumers like (tomatoes, melons and common eggplants), provided they are uniform and stable.

## What are the advantages of F1 hybrids?

The advantages of F1 hybrids are the uniformity, vigour, high yield and hybrid vigour or heterosis that enhances and improves the qualities of the two pure lines that compose them. For example, if the chosen parents are resistant to certain diseases, the result of their combination is an F1 hybrid with inherited resistance to the diseases that the father opposes to plus the ones opposed to by the mother. Moreover, from a nutritional point of view, selected pure lines contain higher concentrations of sugar, vitamins, carotenoids and a longer post-harvest life span, which ensures that the vegetables arrive at our homes in perfect condition.

## Are hybrids genetically modified (GMO)?

No. Hybrids are natural and even grow spontaneously in nature. The challenge faced by companies is to select pure lines that can be successfully combined to obtain higher quality varieties.

## Why not all companies offer hybrids?

Finding high performing hybrids is not an easy task. The combining ability factor involves testing and studying thousands of F1 hybrid varieties in different locations and crop seasons until the pair that can be easily combined and that adds value over the existing varieties is finally identified.

Semillas Fitó continuously improves pure lines by carrying out new selection cycles in order to add new resistance to diseases and pests to hybrids, allowing the plants to grow healthy fruits without the need of many chemical treatments resulting in residue on the fruit.

The following collection consists of 24 varieties that are delivering excellent results in professional markets thanks to their first-class taste and production, besides being easy to grow by the amateur farmer both inside and outside the greenhouse.

**¡Es una colección de éxito de principio a fin!**  
It is a successful collection from start to finish!