



Subsi Agr 



Unete a la nueva
Revolución Verde

Subsi Agr

CAPACITACION

Desarrollamos el programa CAMPO ESCUELA SUBSIAGRO con total eficacia enfocandonos a los productores contribuyendo al know haw y transferencia tecnológica directa, contribuyendo al mejor manejo de los cultivos y desarrollo de nuestro país para alcanzar la autosuficiencia alimentaria, creando un entorno empresarial agronómico.

AGROCREDIT

Todo lo que tu campo necesita, te ofrecemos financiamiento, asesoría técnica y comercialización justa. Es un sistema de financiamiento para la transición a la agricultura orgánica, con una línea de crédito directa al productor del 50% hasta el 90% de la línea Green Fields y Subsiagro, con requisitos mínimos y sin letra chiquita, con pago a la cosecha, con seguro agrícola que se paga con el mismo crédito, con asesoría técnica y administrativa así como comercio justo.

GREEN FIELDS

Es una línea de productos 100% orgánicos que potencializa de manera efectiva el desarrollo efectivo de todo tipo de cultivos, desde el tratamiento de semillas, arranque, desarrollo y llenado, así mismo contamos con una línea de bio protección para plagas, enfermedades, hongos, bacterias y malezas

SEMILLAS HIBRIDAS

Somos distribuidores de la marca de semillas Zarco, híbridos de Maíz mexicanos no transgenicos con una adaptabilidad efectiva y una producción competitiva, con variedades de alta rusticidad y de buena producción.

Somos distribuidores de Starseeds Internacional, Inc. donde encontraras cilantros, rábanos, cebollas, frijol ejotero, calabacitas, chicharos, tomates, pepinos, chiles, acelga, espinacas, lechugas, brocoli, coliflor, alfalfas, tomates, pollo, berenjenas, betabel, sandias, melones

The logo for 'Agr credit' features the word 'Agr' in a large, green, stylized font with a white outline. The letter 'A' is partially formed by two green leaves. To the right of 'Agr' is a stylized yellow and green corn cob. Below 'Agr' is the word 'credit' in a smaller, black, sans-serif font.

Agr credit

Un impulso orgánico para tu cosecha

A close-up photograph of a person's hand sowing seeds into dark soil. In the background, rows of young green seedlings are visible in a field.

todo lo que necesita tu campo

A series of hexagonal icons representing nutrients: N (Nitrogen), Ca (Calcium), Mg (Magnesium), P (Phosphorus), Zn (Zinc), and K (Potassium). Each icon is connected to a thin line that points towards the soil in the background image.

te ofrecemos financiamiento, insumos
asesoría técnica y comercialización justa



Un impulso orgánico para tu cosecha

Con el objetivo de contribuir al desarrollo y equilibrio del Campo de México, para darle un impulso a la agricultura orgánica y productos libres de químicos se crea Agro credit.

Una solución para la transición agrícola donde encontrarás productos 100% orgánicos, que no dañan al productor, no dañan a tus colaboradores y obtienen productos libres de residuos de pesticidas, insecticidas y químicos, que recuperan tu suelo, regeneran la microbiología y micro fauna obteniendo productos orgánicos de mayor valor nutricional.





Un impulso orgánico para tu cosecha

Obtén una línea de Crédito directa de hasta el 50% de tus insumos orgánicos, de la línea Green Fields y SubsidiAgro con requisitos mínimos y sin letras chiquitas, con pago a la cosecha, con seguro agrícola que se paga con el mismo crédito.

Al contratar tu línea de crédito, tienes asesoría técnica y administrativa por nuestros especialistas así como un comercio justo de tu producto.





Un impulso orgánico para tu cosecha

¿Como le hago?

Entra a Facebook SubsAgro
o contacta al promotor SubsAgro

Regístrate

Comparte la información solicitada

Arma tu paquete tecnológico

Espera la aprobación para firmar mi Agro Credit

Recibe tus insumos

Obtén asesoría durante el ciclo

Vendo mi cosecha y pago mi crédito





GREEN FIELDS[®]

Foliares y Agroquímicos



todo lo que necesita tu campo

GREEN FIELDS

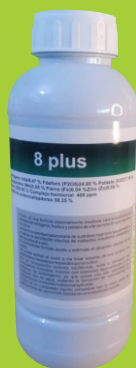
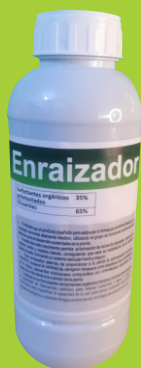
Foliare y Agroquímicos



GREEN FIELDS

Foliare y Agroquímicos

**Paquete
Arrancador**
Lleva tu cosecha al siguiente nivel



El paquete arrancador es un complejo de nutrientes orgánicos, que combinados con el biofertilizante potencializan un arranque vigoroso, aunado al regulador de ph que hace disponibles los nutrientes.



Paquete
Desarrollo
Crecimiento y desarrollo efectivo



El paquete **DESARROLLO** son nutrientes orgánicos, mejoran el crecimiento de la raíz para un desarrollo vigoroso y efectivo, coadyuva a mejorar la estructura del suelo mejorando la retención de agua y nutrientes, acelerando el engrosamiento de tallos y hojas.



Paquete
LLENADOR
Gana peso en cada grano



El paquete de **LLENADOR** es un conjunto de fertilizantes que incrementa el tamaño y consistencia de los frutos, haciendo que tengan un mayor peso específico, elongación de los granos y palatabilidad en los forrajes.

Paquete
BIO PROTECCION
QUE NO SE COMAN TU GANANCIA



El paquete de BIO PROTECCIÓN es la selección de productos para control orgánico de plagas como gusanos, larvas, pupas, palomillas, araña roja, mosquita blanca, hongos y bacterias.

El extracto de Neem es un fungicida e insecticida, protege a los cultivos de infecciones. Aleja plagas como los pulgones, mosca blanca, trips, minadores, escarabajo, nematodos, polilla, cochinilla, gorgojos etc.

El polisulfuro de Calcio es un fungicida, insecticida, Biodegradable organomineral, acaricida preventivo, al degradarse libera Azufre, Calcio y Zinc que Nutre a los cultivos

El extracto de chile + ajo es un insecticida orgánico amigable con el medio ambiente actúa de contacto previniendo plagas.

El extracto de chicalote es un insecticida preventivo y correctivo, inhibe y bloquea el comportamiento de búsqueda de alimentación de los insectos y afecta la síntesis proteica, membranas celulares y sistema nervioso, central, provocando la tetanización de los músculos y muerte de los insectos

Caldo mineral de ceniza, es un refuerzo de bioprotección de los cultivos principalmente el sistema de la lamina foliar, su principal función es controlar cochinillas, escamas, gusano cogollero del maíz, mosca blanca y pulgones, se emplea en la agricultura principalmente como: fungicida, insecticida y nutriente orgánico; fortalece la respuesta inmunológica vegetal ante el ataque por plagas y/o enfermedades, así como agobio por heladas y sequías. El grado de alcalinidad que alcanza (Ph12) permite deshidratar huevecillos de insectos de cuerpo blando, además de inviabilizar el crecimiento de hongos.

fertilizante ORGANOMIN

Fortaleza Natural para todo tipo de cultivos

COMPOSICION	CONTENIDO
NITROGENO (N)	20.0 Kg/TON
POTASIO TOTAL COMO K ₂ O	10.0 Kg/TON
FOSFORO TOTAL COMO P ₂ O ₅	20.0 Kg/TON
CALCIO COMO CaO	2.9 Kg/TON
MAGNESIO COMO MgO	0.5 Kg/TON
MATERIA ORGANICA TOTAL	12.0 Kg/TON
EXTRACTO HUMICO TOTAL	2700 ppm
FRACCIÓN HUMICA	1500 ppm
FRACCIÓN FULVICA	1100 ppm
FIERRO	68.0 ppm
COBRE	0.70 ppm
ZINC	8.0 ppm
MANGANESO	28.0 ppm
BORO	1.5 ppm

Envase bolsa de 40 kilos

DOSIS DE EMPLEO

Cultivo	Dosis	modo de aplicación
Maíz	800-1000 kg/ha	inicio de la siembra
Frijol	800-1000 kg/ha	inicio de la siembra
Cucuro	800-1000 kg/ha	inicio de la siembra y mantenimiento anual.
plátano	1.0-1.5 kg/planta/año	Cada 3 meses. Ante la necesidad de aportar volúmenes superiores de macroelementos se aconseja complementarlo con abonos a base de potasio.
mango	1.5-2.0 kg/planta/año	desde la post cosecha a la pre floración
Café	400-500 kg/ha/año	cada 5-6 meses
aguacate	7ha/año	inicio de brotación primavera: 2-3 aplicaciones brotación de verano: 3-5 aplicaciones pre trasplante
hortalizas	800-1000 kg/ha/año	pre trasplante



ORGANOMIN es una mezcla física de origen mineral y animal, altamente efectivo, en polvo, se puede aplicar con cualquier tipo de sembradora mecánica, automática o neumática, también a mano preferentemente en forma de media luna. Se recomienda como fertilizante de fondo o en el pormedio, compatible con cualquier fertilizante químico. Al inicio se recomienda utilizar 50% Organomin mezclado con fertilizantes químicos, con el paso del tiempo se remineralizan y se renuevan la microfauna y microflora reduciendo los químicos en un 100% recuperando de forma efectiva los suelos y materia orgánica. .



Unete a la nueva
Revolución Verde

Subsi-Agr 



2371082870



subsiagro.ventas@gmail.com



SubsiAgro oficial



www.subsiagro.com

Boulevard Juárez 164-B Tlacotepec, Puebla Frente a Sec. Tec. 46



PORTAFOLIO DE HIBRIDOS DE MAÍZ

ELOTERO ZR-76

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	Gracias a sus progenitores permiten que este material pueda ser utilizado en el sector elotero, forraje, grano y hoja para tamal
CICLO	INTERMEDIO
DIAS A FLORACION	60 de acuerdo a condiciones ambientales
ALTURA DE PLANTA (CM)	250cm a 260cm
ALTURA DE MAZORCA (CM)	125 a 130 cm
COLOR DE GRANO	Blanco semi cristalino
COBERTURA	muy buena
ADAPTACION M. S. N. M.	0 a 1800
PLANTA POR HA. PARA ELOTE	50,000
PLANTA POR HA. PARA GRANO	75,000 a 80,000
PLANTA POR HA. PARA FORRAJE	95,000 a 100,000
DIAS A MADUREZ FISIOLOGICA	130
DIAS DE ELOTE	90 de acuerdo a condiciones ambientales



RIO BLANCO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	Hibrido capaz de desarrollar granos hasta la punta de la mazorca, la cual tiene una gran cobertura, respondiendo rapidamente a la plicacion de nutrientes que e refleja en lo sano de la planta y granos
CICLO	Intermedio tardio
DIAS A FLORACION	57
ALTURA DE PLANTA (CM)	250
ALTURA DE MAZORCA (CM)	125
COLOR DE GRANO	Blanco semi dentado
COBERTURA	muy buena
ADAPTACION M. S. N. M.	0 a 1400
PLANTA POR HA. PARA GRANO	75,000 a 85,000
DIAS A MADUREZ FISIOLOGICA	140 a 145
SANIDAD	Tolerante a la Actracnosis, Gusano terciopelado, Gusano falso medidor, Ojo de rana, Mildu vellosa, Tiro de municion



DON PANCHO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	Hibrido de gran cobertura, de lato peso especifico, grano de color blanco y profundo, especial para zonas templadas. Probado a gran escala con buena aceptacion en el mercado
CICLO	INTERMEDIO
DIAS A FLORACION	65 a 70
ALTURA DE PLANTA (CM)	270 cm
ALTURA DE MAZORCA (CM)	135 cm
COLOR DE GRANO	blanco
COBERTURA	muy buena
ADAPTACION M. S. N. M.	400 a 2000
PLANTA POR HA. PARA GRANO	75,000 a 90,000
PLANTA POR HA. PARA FORRAJE	95,000 a 110,000
DIAS A MADUREZ FISIOLOGICA	120 - 130



RIO AMARILLO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	Excelente hibrido para grano y forraje, planta estetica, de excelente aspecto visual, correlacionado con altos rendimientos, de grano sano, color amarillo fuerte (intenso)
CICLO	Intermedio
DIAS A FLORACION	58
ALTURA DE PLANTA (CM)	245
ALTURA DE MAZORCA (CM)	119
COLOR DE GRANO	Amarillo semi dentado
COBERTURA	muy buena
ADAPTACION M. S. N. M.	0 a 1400
PLANTA POR HA. PARA GRANO	80,000 a 90,000
DIAS A MADUREZ FISIOLOGICA	125-130
SANIDAD	Tolerante a la Actracnosis, Gusano terciopelado, Gusano falso medidor, Ojo de rana, Mildu vellosa, Tiro de municion



ZR-27

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	Excelente hibrido para grano y forraje, planta estetica, de excelente aspecto visual, correlacionado con altos rendimientos, de grano sano, color amarillo fuerte (intenso)
CICLO	Intermedio
DIAS A FLORACION	60-65
ALTURA DE PLANTA (CM)	280
ALTURA DE MAZORCA (CM)	135
COLOR DE GRANO	blanco
COBERTURA	muy buena
ADAPTACION M. S. N. M.	0 a 2000
PLANTA POR HA. PARA GRANO	70,000 a 80,000
PLANTA POR HA. PARA FORRAJE	95,000 A 100,00
DIAS A MADUREZ FISIOLOGICA	125



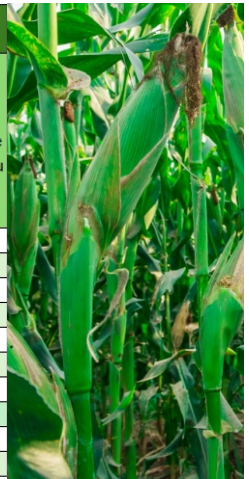
HOJERO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	Diseñado en exclusiva para el mercado de hoja de tamal, con hojas gruesas y resistentes, de buen tamaño, con 6 a 10 hojas por mazorca, con muy buena cobertura, de grano profundo, con excelente peso específico y un cuateo del 35%
CICLO	Intermedio tardío
DIAS A FLORACION	67
ALTURA DE PLANTA (CM)	330
ALTURA DE MAZORCA (CM)	175
COLOR DE GRANO	blanco cremoso
COBERTURA	muy buena
ADAPTACION M. S. N. M.	0 a 1300
DIAS A MADUREZ FISIOLÓGICA	135



C/05

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	FORRAJE POR EXCELENCIA material con hojas semi erectas de gran presencia. Una gran arquitectura visual de la planta. Su estabilidad permite desarrollarse favorablemente con altas densidades de población. Con un balance de peso planta elote. Por su estructura de la planta y tamaño de mazorca se obtienen altos rendimientos de silo
CICLO	Intermedio
DIAS A FLORACION	65 - 70
ALTURA DE PLANTA (CM)	280 - 315
ALTURA DE MAZORCA (CM)	150 a 160
COLOR DE GRANO	blanco semi cristalino
COBERTURA	muy buena
ADAPTACION M. S. N. M.	450 - 1800
DIAS A MADUREZ FISIOLÓGICA	130 - 140
PLANTAS POR HA. PARA MAIZ	70,000 A 75,000
PLANTAS POR HA. PARA FORRAJE	95,000 A 110,000



ORO BLANCO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	De grano brillante de alto peso específico, de elote delgado, excelente para la industria de la masa y la tortilla, material sano y rendidor
CICLO	Intermedio
DIAS A FLORACION	65 - 70
ALTURA DE PLANTA (CM)	280
ALTURA DE MAZORCA (CM)	135
COLOR DE GRANO	blanco
COBERTURA	muy buena
ADAPTACION M. S. N. M.	450 - 2000
DIAS A MADUREZ FISIOLÓGICA	125 - 135
PLANTAS POR HA. PARA GRANO	75,000 A 90,000



DON PEPE	
DESCRIPCION DEL PRODUCTO	De los mas sobresalientes en el tropico, tolerante a una gama de enfermedades foliares que lo hace favorable a tener muy buenos rendimientos
CICLO	Intermedio - precoz
INCLINACION DE LA HOJA	45°
ALTURA DE PLANTA (CM)	300
ALTURA DE MAZORCA (CM)	130
COLOR DE GRANO	blanco
COBERTURA	muy buena
ADAPTACION M. S. N. M.	0 - 1400
DIAS A MADUREZ FISIOLOGICA	120

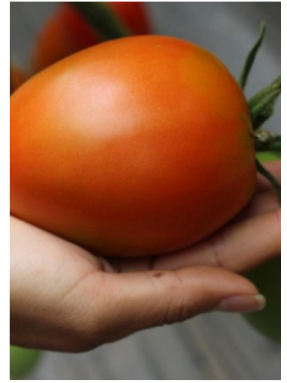


RIO AMARILLO	
DESCRIPCION DEL PRODUCTO	Con 10% de proteina que lo hace atractivo a la ganaderia. Se adapta a los diferentes tipos de suelo, de grano profundo, con tolerancia a sequias y una relacion deseada planta - elote. Excelente hibrido para grano y forraje, planta estetica, de excelente aspecto visual, correlacionado con altos rendimientos, de grano sano, de color amarillo fuerte (intenso)
CICLO	Intermedio
DIAS A FLORACION	58
ALTURA DE PLANTA (CM)	245
ALTURA DE MAZORCA (CM)	119
COLOR DE GRANO	amarillo semi dentado
COBERTURA	muy buena
ADAPTACION M. S. N. M.	0 - 1400
DIAS A MADUREZ FISIOLOGICA	125-130
PLANTA POR HA. PARA GRANO	80,000 a 90,000
PLANTA POR HA. PARA FORRAJE	90,000 a 100,000
SANIDAD	Tolerante a la antracnosis, gusano teciopelado, gusano falso medidor, ojo de rana, mildu vellosa, tiro de municion



ZR-24F	
DESCRIPCION DEL PRODUCTO	La cantidad de proteina que aporta este hibrido marca diferencia, obteniendose ademas granos sanos limpios, grandes, pesados, lo que le da una gran aceptacion al ser comercializado para grano y forraje. Una excelente alternativa. Con una inmediata reaccion de respuesta al manejo agronomico que soporta alte densidad de poblacion.
CICLO	Intermedio
DIAS A FLORACION	62
ALTURA DE PLANTA (CM)	280 -290
ALTURA DE MAZORCA (CM)	120 -130
COLOR DE GRANO	amarillo naranja
COBERTURA	excelente
ADAPTACION M. S. N. M.	0 - 1800
DIAS A MADUREZ FISIOLOGICA	120
PLANTA POR HA. PARA GRANO	70,000 a 80,000
PLANTA POR HA. PARA FORRAJE	85,000 a 95,000



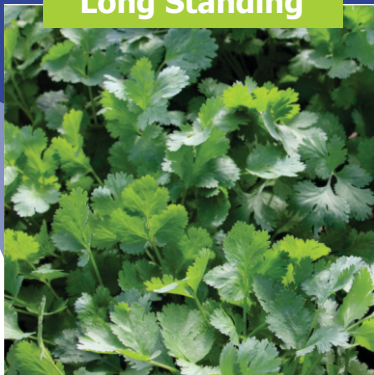



Starseeds[®]
INTERNATIONAL, INC.
VEGETABLES SEEDS
Starting to grow together...



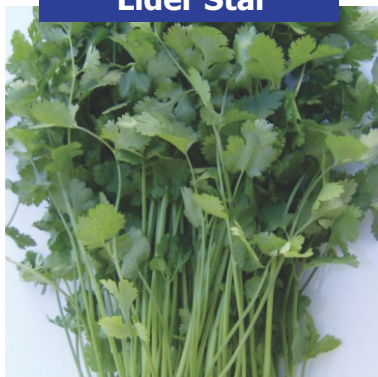
CILANTROS

Long Standing



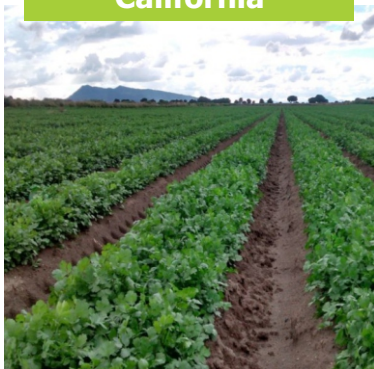
- Semilla tratada contra Damping Off y plagas del suelo.
- Cilantro muy aromático.
- Hoja ancha de color verde oscuro.
- Excelente capacidad de amacolle.
- Tallo grueso, resistente al manejo.
- 60-70 días a cosecha.
- Capacidad de hacer dos cortes uno en hoja y otro en punta (macho).
- Ideal para mercado nacional y exportación.

Líder Star



- Semilla tratada contra Damping Off y plagas del suelo.
- Hoja ancha con excelente color intenso.
- Excelente capacidad de amacolle.
- Tallo grueso, resistente al manejo.
- 60-70 días a cosecha.
- Ideal para mercado nacional y exportación.

California



- Semilla tratada contra Damping Off y plagas del suelo.
- Hoja ancha con excelente color intenso.
- Excelente capacidad de amacolle.
- Tallo grueso, resistente al manejo.
- 60-70 días a cosecha.
- Ideal para mercado nacional y exportación.

Starting to grow together...

RÁBANOS

- Bulbo uniforme de color rojo brillante.
- Follaje muy vigoroso.
- Material de ciclo precoz, altos rendimientos.
- Resistencia al lavado.
- Ideal para mercado nacional y exportación.
- Mayor tiempo en campo por su resistencia a la sobre madurez.
- 30 - 35 días a cosecha.
- Densidad de siembra 8 - 12 kg/ha.

Star One F1



Champion



- Presenta follaje uniforme.
- Bulbos grandes de color rojo brillante.
- Carne blanca, con textura crujiente.
- Excelente madurez y vida de anaquel para manajo y bolsa.
- Resistente al lavado.
- Mercado nacional y exportación.
- Densidad de siembra 8 - 12 kg/ha.

Bartender



- Variedad de rábano largo OP.
- Planta de porte vigoroso, con follaje de 12-15 cm.
- La raíz alcanza un desarrollo de 35 a 40 cm, de longitud.
- De color rojo intenso.
- Carne rosada y crujiente.
- 35 días a cosecha.
- Resistencia a enfermedades comunes.

Starting to grow together...

CEBOLLAS

Cambray

Suprema Star



- Ideal para climas templados.
- Follaje que permite el buen manejo.
- Uniformidad del bulbo.
- 99% de germinación.
- Mayor aceptación en el mercado nacional y exportación.
- 90 - 100 días a cosecha.

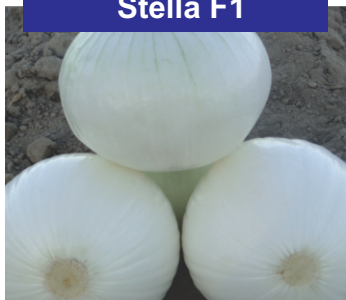
Crystal White Wax



- Ideal para invierno.
- Material ideal para días cortos.
- Bulbo de forma achatada.
- Resistente al vástago floral.
- Recomendada para consumo en fresco.
- 100 a 120 días a cosecha.
- Rendimiento por hectárea de 49 ton/ha.

- Ideal para invierno.
- Bulbo de tamaño grande.
- Follaje fuerte y vigoroso.
- Conserva su aroma, color y textura.
- Excelente vida de anaquel.
- Recomendada para mercado nacional y exportación.
- 140 - 150 días a cosecha.

Stella F1



Morita F1



- Ideal para periodo cortó.
- Planta con porte medio y tallo delgado.
- Bulbo blanco de tamaño uniforme.
- Excelente vida de anaquel.
- Resistente al vástago floral.
- 100-120 días a cosecha.

Starting to grow together...

CEBOLLAS

- Ideal para ciclos cortos.
- Bulbo de tamaño mediano-grande.
- Bulbo blanco y suave.
- Resistente al vástago floral.
- Resistente a raíz rosada.
- 165 a 175 días a cosecha.
- Ideal para mercado en fresco.

White Grano



CDC-60 F1



- Planta con excelente vigor.
- Excelente uniformidad.
- De 10 a 12 hojas.
- Con una altura de 60 cm.
- Tolerante a verdeo y vástago floral.
- 100-120 días a cosecha.
- Resistente a problemas de raíz.

- Ideal para días intermedios.
- Planta con excelente vigor.
- Bulbo blanco con peso promedio de 750 gr.
- De 10 a 12 hojas con una altura de 60 cm.
- Excelente uniformidad de bulbo.
- Recomendado para mercado nacional y exportación.
- Tolerante a verdeo y vástago floral.

CDI-70 F1



Starting to grow together...

FRIJOL EJOTERO

- Excelente vida de anaquel.
- Planta de porte arbustivo.
- Vainas rectas y uniformes.
- Color verde claro.
- 65 - 85 días a cosecha.
- Vaina apta para mercado nacional y exportación.
- Altura de los mejores materiales del mercado.

Strike



Amerikan



- Planta erecta con excelente follaje.
- Vaina con longitud promedio de 18 cm.
- Ejote de color verde oscuro.
- 78 días a madurez.
- Ideal para mercado nacional y exportación.

Starting to grow together...

CALABACITAS

- Alta adaptabilidad a diversas zonas productoras.
- Planta arbustiva, vigorosa y sana.
- Excelente vida de anaquel.
- Color verde radiante.
- Ideal para mercado nacional y exportación.
- 45 a 55 días a cosecha.
- Rendimiento de entre 70 a 80 ton/ha.

Round Star F1



Round Zucchini



- Alta adaptabilidad a diversas zonas productoras.
- Planta arbustiva, vigorosa y sana.
- Ideal para mercado en fresco.
- 50 días a cosecha.
- Rendimiento de entre 50 ton/ha.
- Densidad de siembra 4 lb/ha.

Starting to grow together...

CALABACITAS

- Alta adaptabilidad a diversas zonas productoras.
- Planta arbustiva, vigorosa y sana.
- Fruto de 15 a 20 cm.
- Color verde intenso.
- Excelente vida de anaquel.
- Ideal para mercado nacional y exportación.
- 45 a 55 días a cosecha.
- Rendimiento de entre 70 a 80 ton/ha.

Grey Star



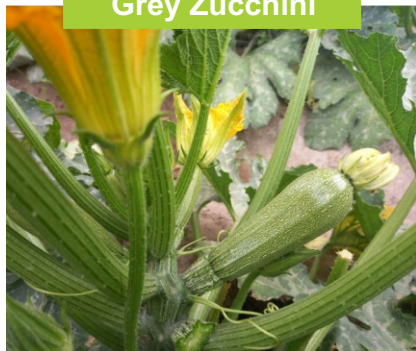
Guerrera F1



- Alta adaptabilidad a diversas zonas productoras.
- Calabaza híbrida con alto vigor.
- Hábito de crecimiento semi-abierto.
- 1 a 2 frutos por corte en promedio.
- Excelente color y uniformidad de fruto.
- Material multivírus.
- Ideal para mercado nacional y exportación.
- Resistencias: WMV, ZYMV, PRSV, SLVC.

- Alta adaptabilidad a diversas zonas productoras.
- Planta arbustiva, vigorosa y sana.
- Fruta con diámetro promedio de 7 cm.
- Ideal para mercado en fresco.
- Color verde.
- 50 días a cosecha.
- Rendimiento de entre 50 ton/ha.

Grey Zucchini



Starting to grow together...

CHICHAROS

Early Perfection

- Vaina de color verde alimonado.
- 7 a 8 frutos por vaina.
- Longitud promedio de 9 cm.
- 2 a 3 vainas por florecencia.
- Recomendada para climas templados.
- Resistente a bajas temperaturas en primeras etapas.
- 70 a 90 días a cosecha.



Scepter Star



- Planta de porte arbustivo, altura de 60 a 75 cm.
- Presenta de 2 a 3 vainas por nudo, vaina color verde claro.
- Promedio de 10 cm con 7 a 9 semillas.
- 69 días a cosecha, tolerancia a enfermedades mas comunes (pudrición de raíz).

Starting to grow together...

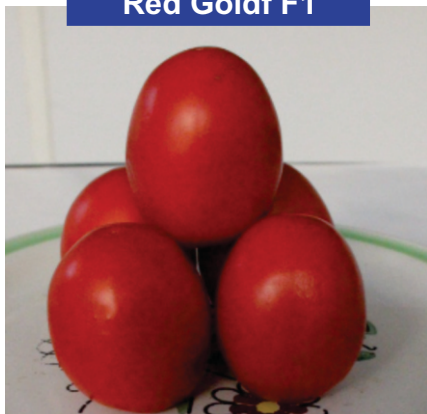
TOMATES

- Planta arbustiva compacta.
- Fruto tipo saladette.
- Hábito semi - determinado.
- Color rojo intenso.
- Peso de 120-160 gr.
- Rendimiento: 150 a 200 ton/ha
- Días a cosecha: 90 días.
- Ciclo: temporal o riego.
- Resistencias: Fol (3), N, TMV, TSWV, TYLCV.

San Rafael F1



Red Goldf F1



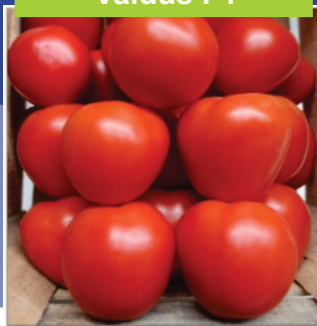
- Plantas muy vigorosas.
- Buen amarre de fruto.
- Tamaños XL a medianos.
- Excelente rendimiento.
- Color rojo intenso.
- Tipo saladette.
- 90 días a cosecha.
- Resistencias: ToMV(0-2),Fol(0-1) Va,Vd,Ma,Mi,Mj TYLCV.

Starting to grow together...

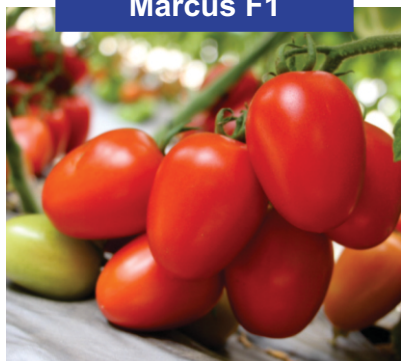
TOMATES

- Planta vigorosa recomendada para 1-2 tallos.
- Recomendado para ciclo largo o corto.
- Frutos de 120-160 gr.
- Pared de fruto de 5-7 mm.
- Promedio de 8 frutos por racimo.
- Entre nudos cortos y racimos simétricos.
- 90 días a cosecha.

Valdus F1



Marcus F1



- Porte: intermedio
- Para uno o dos tallos.
- Tipo: saladette
- Entrenudos y racimos cortos.
- Racimos de mas de 8 frutos.
- Pared de 5-7 mm y 3 lóculos, peso del fruto de 120-160 gr.
- Rendimiento: 250 ton/ha
- Días a cosecha: 90 días.

- Planta muy vigorosa.
- Recomendado para dos tallos.
- Para ciclo largo o corto.
- Racimos promedio de 8 frutos.
- Pared de 7-9 mm.
- Color rojo Intenso.
- Peso de fruto de 160-220 gr.
- Resistencias: Fol (1-3), Ma, Mi, Mj, TSWV, TY(TYVW), TYLCV, Va, Vd.

Dylan F1



Starting to grow together...

TOMATES

- Variedad de tomate saladette OP.
- Planta compacta de crecimiento determinado.
- Altos rendimientos.
- Peso del fruto alcanza un peso de 100-110 gr.
- Frutos de forma ovalados alargados.
- Días a cosecha 80 días después del trasplante.
- Resistencia IR: Fol 0/Va.

Río Grande

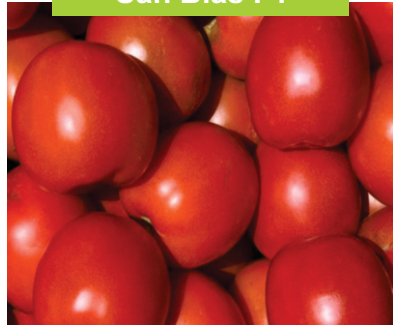


Río Fuego



- Tomate tipo saladette.
- Hábito de crecimiento determinado.
- Fruta ovalada de 2 o 3 lóculos.
- Peso promedio del fruto 120 gr.
- Días a cosecha de 100 a 120 días.
- Resistencia a enfermedades muy comunes.

San Blas F1

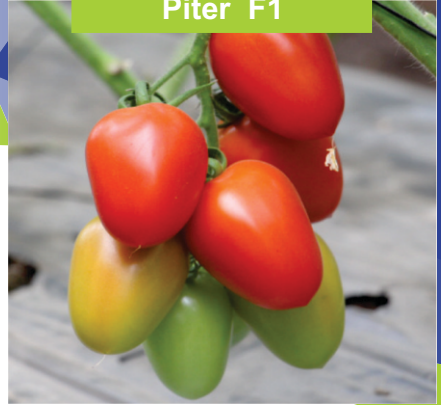


- Planta arbustiva compacta.
- Hábito semi - determinado.
- Color rojo intenso.
- Peso de 120-160 gr.
- Tipo: bola liso.
- Días a cosecha: 90 días
- Ciclo: temprano, intermedio, largo.
- Rendimiento: 150 a 200 ton/ha.

Starting to grow together...

TOMATES

Piter F1



- Planta con alto vigor.
- Planta muy sana.
- Ciclos: tempranos, intermedios y tardíos.
- Producción bajo invernadero o maya sombra.
- Entrenudos cortos 20-25 cm.
- Racimos de 8 frutos.
- Peso de 130-150 gr.
- Pared de 6-8 mm.

Inger F1



- Tomate indeterminado tipo saladette.
- Recomendado para dos tallos.
- Entrenudos: 25-30 cm.
- Peso 150-250 gr.
- Ciclo: corto, intermedio, tardío.
- Rendimiento: aproximadamente 250 ton/ha.
- Días a cosecha: 90 días.
- Resistencias: HR: F(1-2), N, ToMV, TSWV, TYLCV, Va, Vd.

Abreviación

F: (1-2) (Fusarium wilt raza 1-2)

N: Nematodos (hagalladores)

ToMV(0-2): (Virus del Mosaico del tomate).

TSWV: (Virus de la marchitez manchada del tomate)

TYLCV: (Virus del rizado amarillo del tomate).

Va, Vd: (Verticillium)

Cf-5: (Siglas para cierta característica natural sobre los grados brix).

F: (1-3) (Fusarium wilt raza 1-3)

FOR: (Fusarium de la corona y base de la raíz).

Ma, Mi, Mj: Nematodos

TY: (TYVW) (Virus amarillo de la sandía).

O-I: (Otoño- Invierno).

P-V: (Primavera-Verano).

Starting to grow together...

PEPINOS

- Planta vigorosa de hábito indeterminado.
- Alto rendimiento.
- Fruto de 10 a 11 pulgadas de un color verde intenso y brillante.
- Fruto sin espina y con cierre floral pequeño.
- Excelente vida de anaquel.
- Pepino partenocárpico.
- Resistencias: ALS (PLS), CMV, DM, PM, PRSV, WMV, ZYMV.

Navolato F1



Morelo F1



- Planta vigorosa de hábito indeterminado.
- Altos rendimientos.
- Fruto de 10.5 a 12 pulgadas de un color verde intenso y brillante.
- Fruto sin espina y con cierre floral pequeño.
- Pepino partenocárpico.
- Resistencias: ALS (PLS), CMV, DM, PM, PRSV, WMV, ZYMV

Polión F1



- Híbrido muy productivo.
- Apto para campo abierto.
- Color verde oscuro, fruto sin espina.
- Pepino ginoico.
- Alta adaptabilidad a diversas zonas productoras.
- Excelente paquete de resistencias: CMV, DM, PM, PRSV, ZYMV.

Starting to grow together...

PEPINOS

- Planta de polinización abierta.
- Fruto de color verde oscuro uniforme.
- Tipo Slicer.
- Fruta alargada.
- Madurez a 50 días.
- Fruto verde oscuro y espina blanca.
- Tolerante a mancha angular de la hoja, antracnosis, roña del pepino, MV y MP.

Carolina F1



- Pepino pickle híbrido.
- Planta de crecimiento indeterminado.
- Ciclo precoz.
- Alto rendimiento.
- Adaptable en diferentes zonas.
- La fruta tiene forma cuadrada.
- Espina color blanco.
- Tolerancia a principales enfermedades.
- 52 días a cosecha después de siembra.

Whithe Wonder

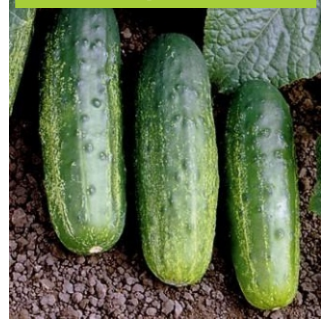


Poinsett



- Híbrido tipo pickle.
- Planta vigorosa de habito indeterminado.
- Altos rendimientos.
- Frutos de 5 a 6 pulgadas.
- Color verde intenso y brillante.
- Fruto sin espina y con cierre floral pequeño.

Calipso F1



- Variedad de pepino blanco.
- Fruto de 20-25 cm de largo.
- Cascara delgada, no amarga y tierna.
- Carne firme, dulce y jugosa.
- Excelente vida de anaquel.

Starting to grow together...

CHILES JALAPEÑOS

- Planta semi - compacta.
- Frutos tamaños jumbo (2 "W, 5-6"L).
- Fruto con 3 lóculos.
- Excelente vida de anaquel.
- Planta vigorosa para múltiples cortes en cosecha.
- Días a cosecha 75-80 después de trasplante.
- Para consumo en fresco.
- Medida del picor 2500-3600.

Durango F1



Xtremo F1



- Planta semi - compacta.
- Frutos tamaño jumbo (3 "W, 4.5-5"L).
- Frutos con 3 lóculos.
- Excelente vida de anaquel.
- Planta vigorosa para múltiples cortes en cosecha.
- Días a cosecha 75-80 días después de trasplante.
- Para consumo en fresco.
- Medida del picor 2500-3600

- Variedad de chile jalapeño.
- Planta semi - arbustiva.
- Material altamente productivo.
- Fruto color verde oscuro y excelente picor.
- 75 días a cosecha.
- Recomendado para consumo o enlatado.

Jalapeño M



Starting to grow together...

CHILES ANCHOS

- Híbrido tipo ancho o poblano.
- Planta ciclo intermedio no precoz ni tardío.
- Buena capacidad de amarre de frutos.
- Con maduración a verde chocolate.
- Excelente cobertura de fruto.
- Frutos de alta calidad y grandes (1517 cm).
- De 130-175 gr por fruto.
- Predominante a dos venas (60 -80%).

Dúo F1



Mulato F1



- Híbrido tipo ancho o poblano.
- Planta ciclo intermedio no precoz ni tardío.
- Buena capacidad de amarre de frutos.
- Con maduración a verde chocolate.
- Excelente cobertura de fruto.
- Frutos de alta calidad y grandes (1517 cm).
- De 130-175 gr por fruto.
- Con adaptación a diferentes áreas productoras.

Starting to grow together...

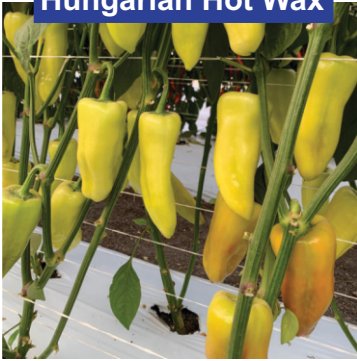
CHILES

- Variedad de chile serrano.
- Planta arbustiva y vigorosa.
- Frutos de tamaño mediano, esbeltos y uniformes.
- Fruto color verde oscuro con excelente picor.
- 90 días a cosecha.
- Recomendado para consumo en fresco o enlatados.

Serrano Tampiqueño



Hungarian Hot Wax



- Pimiento picante de color amarillo.
- Fruta cerosa lisa de 6 a 8 pulgadas.
- 90 días a cosecha.
- Ideal para secado y consumo en fresco.
- Amplia adaptabilidad a diversas zonas productivas.

- Variedad de pimiento morrón verde OP.
- Planta vigorosa de tamaño mediano.
- Fruta aproximadamente de 10x10 cm.
- 75 días a madurez.
- Fruto con maduración de verde a rojo.
- Con alto porcentaje a 4 cascós lisocuatrandrangular.
- Adaptable en diferentes zonas productoras.
- Resistencia a virus de mosaico del tabaco.

California Wonder



Starting to grow together...

CHILES HABANEROS

- Planta de porte medio.
- Entre nudos cortos.
- Tamaño de fruto grande.
- Excelente rendimiento.
- 70 a 75 días a cosecha.

Orange



Chak-Lik F1



- Planta muy uniforme.
- Habanero indeterminado.
- 5 a 7 cm de tamaño.
- Fruto color rojo fuerte.
- En etapa temprana puede cosecharse verde.
- Rendimiento de 10 a 12 ton/ha en campo abierto.
- Rendimiento de 20 a 25 ton/ha en maya sombra.
- Planta Indeterminada (solo si se maneja con podas).

- Planta muy uniforme.
- Habanero indeterminado.
- 5 a 7 cm de tamaño.
- Fruto que se torna totalmente naranja.
- En etapa temprana puede cosecharse verde.
- Rendimiento de 10 a 12 ton/ha en campo abierto.
- Rendimiento de 20 a 25 ton/ha en maya sombra.
- Resistente al problema de golpe de sol.

Chak-Kan F1



Starting to grow together...

ACELGA

- Penca blanca, ancha y carnosa.
- Hoja grande, alta y arrugada.
- Follaje de color verde oscuro.
- Altura promedio de 50 cm.
- Adaptable para cosecha P.V. – O.I.
- Recomendada para venta en fresco.
- Días a cosecha 60 a 70.

Fordhook Giant



ESPINACAS

- Variedad de hojas lisas y gruesas.
- Color verde oscuro.
- 45 - 50 días a cosecha.
- Excelente vida de anaquel.
- Permanece en campo sin endurecer.
- Recomendada para mercado en fresco.

Viroflay



Han F1



- Hoja tipo oriental.
- Tallos y hojas de tamaño grande.
- Hojas de color verde intenso, turgentes y fibrosas.
- Peciolos largos.
- Resistente al lavado (no quebradiza).
- 55 – 65 días a cosecha.
- Excelente vida de anaquel.
- Densidad de siembra 1,000,000 ms/ha.

Starting to grow together...

ESPINACAS

- Hoja tipo oriental.
- Color verde intenso.
- Excelente rendimiento.
- Material adaptable a primavera verano.
- 60-70 días a cosecha.
- Densidad de siembra 1,000,000 ms/ha.
- Resistente a Mildiu Velloso (R14) y CMV.
- Resistencia a la sobre madurez.

Julieta F1



Violeta F1



- Hoja fina y estética.
- Tipo lanza oriental.
- Apto para diferentes mercados.
- Buen amacolle, recomendada para todo el año.
- 60-70 días a cosecha.
- Resistente a Mildiu Velloso (Peronospora sp raza 1-15) y Roya Blanca.
- Resistencia a la sobre madurez.
- Densidad de siembra 1,000,000 ms/ha.

- Color verde intenso.
- Material precoz.
- Ideal para Baby leaf.
- Recomendada para todo el año.
- Resistencia al lavado.
- Excelente germinación.
- Resistente a Albugo Candida.
- Densidad de siembra 1,000,000 ms/ha.
- Resistencia a la sobre madurez.



Starting to grow together...

LECHUGAS

- Lechuga tipo escarola.
- Tolerante al clima frío.
- Cabeza redonda y firme.
- 85 -110 días a cosecha.
- Excelente para cosecha en invierno.
- Tolerante a Mildiu.

Great Lakes



- Lechuga crespa rizada.
- Utilizada en zonas tropicales y cálidas.
- Textura tierna y sus hojas grandes.
- Color verde.
- 45 días a madurez.

Red Salad Bowl



- Variedad de lechuga.
- Hojas largas de color verde oscuro, rugoso y nervio central muy pronunciado.
- Textura crujiente.
- Apta para todo el año.

Coolguard



- Producción tardía.
- Color verde oscuro.
- Tolerante a climas fríos.
- Desarrolla cabezas firmes de tamaño grande.

Black Seeded Simpson



- Variedad de hojas sueltas.
- Hojas color rojo-bronce con un toque verde.
- Tamaño de 15 a 25 cm.
- Resistencia a Mildiu.
- Buena tolerancia al calor.
- Resistencia al espigado.

Paris Island Cos



Starting to grow together...

BRÓCOLI

Waltham



- Ideal para el centro del país.
- Domo compacto y verde oscuro.
- Domo promedio de 7 pulgadas.
- 75 a 80 días a cosecha.
- Se recomienda para mercado en fresco.
- Excelente uniformidad de domo.
- 90 a 110 días posteriores al trasplante.
- Densidad de siembra de 35 mil a 60 mil plantas por hectárea.
- Rendimiento por hectárea de 10 ton/ha

COLIFLOR

Snowball



- Planta grande e uniforme.
- Excelente cobertura de domo.
- Domo de tamaño mediano y compacto.
- 90 días a cosecha.
- Recomendado para mercado de exportación.
- Amplia adaptabilidad para todo el año.

- Variedad de ciclo precoz.
- Planta de porte bajo.
- Follaje vigoroso, erguido y ondulado que permite una buena cobertura.
- Domo de color blanco.
- Tamaño medio (15-17 cm diámetro).
- Domo de forma esférica y lisa con grano fino y apretado.

Valencia F1



Starting to grow together...

ALFALFAS

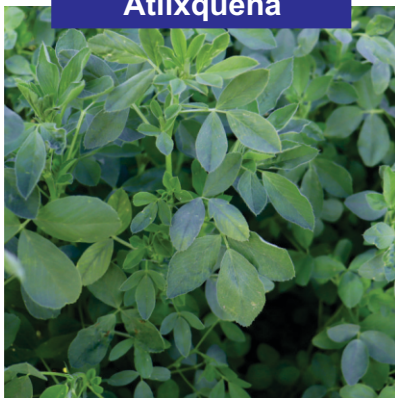
- Dormancia 9.
- Vida productiva de hasta 4 años.
- Excelente rendimiento de forraje verde.
- Forraje con alta palatabilidad y proteína.
- Mayor área foliar por tallo.
- Ideal para todas las regiones de México.
- Recomendada para mercado nacional y exportación.

• Resistencia a enfermedades, plagas, al marchitamiento por *Fusarium*, *Phytophthora* spp, nematodos de la raíz, pulgón azul y pulgón del chícharo.

San Miguelito



Atlixqueña



- Dormancia 9.
- Recomendada para el centro del país.
- Alto rendimiento de materia seca.
- Tolerancia a las enfermedades de raíz.
- Densidad de siembra 40 kg/ha desnuda y 60 kg/ha peletizada.
- Este material se puede ofrecer en verde, henificado o ensilado.
- Rendimiento de 120 a 150 pacas por corte en hectárea.
- Vida productiva de hasta 4 años.
- Altura promedio de 60 cm.

Starting to grow together...

TOMATE DE CASCARA

- Planta de porte semi - arbustivo.
- Entre nudos cortos.
- Planta con facilidad de cosecha.
- Fruto uniforme.
- Color verde intenso.
- Ciclo Intermedio, apto para riego y temporada.
- Excelente vida de anaquel.
- 85 días a calor y 95 - 100 días a frío para cosecha.
- Planta tipo arbustiva, compacta y vigorosa.

Tomatillo Morado Puebla



- Gran uniformidad de tamaños.
- Alto rendimiento y calidad de frutos.
- Frutos bien recubiertos de color verde claro.
- Ciclo de madurez a 90 días.
- Gran adaptabilidad en las zonas productoras.

- Es una selección tipo cerro gordo (criollo), ofrece a los agricultores, que requiere para su mercado.
- Frutos medianos uniformes, firmes.
- Color verde intenso y buen sabor.
- Planta arbustiva, semi - arbustiva.
- Adaptable en zonas tomateras.
- Resistencia a enfermedades más

Tomatillo Verde Supremo



- Color verde intenso.
- Planta arbustiva.
- Altura de 40 a 120 cm de altura.
- Alto potencial de rendimiento.
- Excelente calidad de fruta.
- Ideal para mercado de exportación.
- Fruto de tamaño grande.
- Material precoz de 75 a 80 días.

Señorio



Tomatillo Verde Puebla



Starting to grow together...

COLINABO

- Planta de 25 a 30 cm de altura.
- Tallos delgados.
- Bulbo verde claro y forma aglobada.
- Pulpa de color blanco.
- 50 días a cosecha.
- El consumo se recomienda con un tamaño de 5 cm de diámetro.

White Vienna



REPOLLO

Copenhagen Market



- Variedad de col (repollo) OP.
- Planta de tallo corto, recomendada para producción todo el año.
- Cabeza redonda, grande y firme.
- Color verde claro.
- Peso promedio de 2 a 3 kg.
- Ideal para climas templados a fríos.
- Días a cosecha de 70 a 80 días.
- Resistencia a enfermedades más comunes.

Starting to grow together...

SANDÍAS

- Sandía híbrida diploide con semilla.
- Excelente polinizador.
- Fruto atigrado con líneas blancas bien definidas.
- Pulpa roja.
- Con alto rendimiento.
- Peso de 10 a 12 kg.
- Frutos por planta 4 a 5
- Días a cosecha de 90 a 100 días.
- Ampliamente adaptable a las diferentes regiones productoras.
- Resistencia: A (1,3), F(1).

Dulce F1



Victoria F1



- Fruta de 4-6 kg.
- Sandía Triploide (sin semilla).
- Muy productiva.
- Compite con la mejor del mercado.
- Ocupa polinizador, recomendamos a Dulce F1.

- Planta con alto vigor, que garantiza excelente rendimiento.
- Corteza color verde claro, rayas no definidas.
- Carne rojo intenso.
- Frutos de 8 a 15 kg.
- Fruta muy dulce.
- Variedad de fruta muy alargada y grande.
- 87 días a cosecha.

Charleston Grey



Starting to grow together...

SANDÍAS

- Planta vigorosa con un buen número de amarre de frutas.
- Corteza verde oscuro, rayas bien definidas de color blanco.
- Carne color rojo intenso.
- Con peso de 8 a 15 kg.
- Densidad de siembra de 7500 plantas por hectárea.

Jubilee



Sugar Baby



- Corteza color verde oscuro.
- Peso de 500 gr a 1.2 kg.
- Pulpa color rojo intenso.
- Densidad de siembra es de 7500 plantas/ha.
- Rendimiento de 50 a 90 ton/ha.
- Planta con mucho vigor de acuerdo a el tipo de cultivo.
- Un promedio de 3 frutas por planta.
- Un sabor agradable muy dulce.

- La forma de la fruta es oblonga.
- Peso promedio de 12 y 18 kg.
- Corteza color verde claro con estrías verde oscura.
- Larga vida de anaquel.
- Soporta muy bien la transportación.
- Color de la carne es rojo brillante.
- Resistencia a enfermedades más comunes.

Sun Sweet



Starting to grow together...

MELONES TIPO CANTALOUPE

- Planta vigorosa y hojas verde oscuro.
- Fruto con forma oval y buena red.
- Pulpa color salmón, compacta y firme.
- Peso de fruto 1.5 a 1.8 kg.
- 85 – 95 días a cosecha.
- Resistente a enfermedades más comunes.
- Buena vida de anaquel.
- Resistente a transporte.

Top Mark



Super Lagunero F1



- Larga vida de anaquel.
- Excelente para exportación.
- 85 a 90 días a cosecha.
- Cavidad seminal pequeña y cerrada.
- Red más cerrada.
- De 10 a 15 frutos por planta.
- Frutos de 2.5 a 3.0 kg.
- 13,000 a 16,000 plantas p/ha.
- RH: Fom: 0,1,2 IR: Px(ex sf) : 2/Ag.

- Planta vigorosa.
- Pulpa color naranja brillante.
- Frutos tipo shipper con piel clara.
- 12 grados brix.
- Frutos ligeramente aromáticos.
- 4 a 5 frutos por planta.
- 13,000 a 16,000 plantas p/ha.
- 90 días a cosecha.
- Peso de 2.5 a 3 kg.
- HR: Fom: 0,1,2 (R, Px (ex sf) 2,3,5.

Lagunero F1



Starting to grow together...

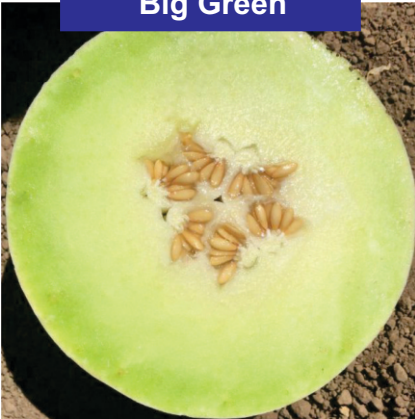
MELONES VERDES

- Planta con buen vigor.
- Tamaño medio 1.8-3.6 kg.
- Forma casi esférica 20 cm diámetro.
- Fruto de color verde claro y quizás crema una vez maduro.
- Pulpa verde claro, atractiva, dulce y sabrosa.
- Resistencias, HR; MNSV, ZYMV, VMV, WMV-2, SqMV, CVYV, Gc (ex Ec), Fom, Px (ex SF), Ag, Bd.

Honey Green F1



Big Green



- Fruto grande para altos rendimientos 13 grados brix de dulzor.
- Forma de la fruta redonda.
- Peso de 2.2-3.2 kg.
- Cascara blanca cremosa.
- Fruto de cavidad seminal cerrada.

Starting to grow together...

SubsiAgr



2371082870



SubsiAgro oficial



subsiagro.ventas@gmail.com



www.subsiagro.com

**Boulevard Juárez 164-B Tlacotepec, Puebla
Frente a Sec. Tec. 46**



**Unete a la nueva
Revolución Verde**