



LEVEN

HORTICULTURA
INTELIGENTE

Distribuidor designado
para la marca Nunhems
en Argentina

BASF

We create chemistry

nunhems

Índice



Melones

Dolce Primavera	5
Nun De Miel	6
Sundew	6
Salgari	7
Kirene	7



Sandías

840	10
Dumara	10
21613	11
Talismán	11
Catira	12
Premium	12
Style	13
Fashion	13



Zanahorias

Brillyance	15
Allyance	15
Elegance	16
Sirkana	16
Romance	17
Hana	17
Tatiana	18
Zana. de Colores	18



Tomates

Tinto FRESCO	20
Mistela FRESCO	21
Sintonía FRESCO	21
Enholder FRESCO	22
Empower FRESCO	22
NUN 507 INDUSTRIA	24
Kendras INDUSTRIA	24
6416 INDUSTRIA	25
Fokker INDUSTRIA	25



Pimientos

Búnker	27
Balzac	28
Rialto	28
Pompeo	29
Torpedo	29



Lechugas

Multired	31
Frank	32
Neil	32
Multigreen	33
Juniper	33



Alcauciles

Green Queen	35
Madrigal	35
Artemisa	36
Opera	36



Cebollas

Dulciana DÍAS CORTOS	38
Serengueti DÍAS CORTOS	39
Vulkana DÍAS CORTOS	39
Matahari DÍAS CORTOS	40
Carta Blanca DÍAS CORTOS	40
Pandero DÍAS LARGOS	42
Campero DÍAS LARGOS	42
Marengue DÍAS LARGOS	43
Blanca Cometa DÍAS LARGOS	43



Espinacas

Nimbus	45
Spirico	46
Regor	46



Melones

MELONES



MELONES



DOLCE PRIMAVERA

Híbrido con un ciclo de producción precoz y concentrada.

Pulpa firme de color verde.

Viraje de piel color crema.

Aromático y de gran sabor.

Frutos redondos de cavidad seminal cerrada.



2.5 kg promedio.

Planta compacta, vigorosa y de buena cobertura vegetal.

Potencial de rendimiento de 2 a 4 frutos por planta.





NUN DE MIEL

Fruto redondo/oval de 2 - 2,5 kg.

Ciclo semi precoz.

Gran rendimiento, producción escalonada.



Amplia adaptación a variadas áreas de producción.

Alta rusticidad, característica superior a otros melones de este tipo.

Frutos alcanzan gran sabor, con pulpa muy dulce.



SUNDEW

Excelente rendimiento y calibre.

Textura lisa y gran tamaño, con atractiva apariencia externa verde - cremosa.

Extraordinario comportamiento poscosecha.



Excelente viraje a piel crema.

Fruto redondo a oval, de 2,5 a 2,8 kilos promedio.



SALGARI

Excelente poscosecha.

Variedad destinada a la cosecha para plena estación.

Frutos de gran calibre de 2,5 a 3 kg

Pulpa de gran sabor, muy consistente.

Excelente resistencia al transporte y conservación.

Rendimientos sobresalientes.

Cavidad seminal muy pequeña y viraje a color crema.

Ciclo de madurez medio.



Planta de gran vigor.

*Resistencia IR Fom 0,2;
Mildiú polvoroso 1,2.*



KIRENE

Sobresaliente presentación de frutos en cosecha.

Planta de gran vigor, con resistencia a oídio y alta capacidad de cuaje.

Fruto tipo Galia de larga conservación poscosecha.

Elevada concentración de frutos al momento de cosecha.



Altas producciones por hectárea.

Fruto de 2 kilos promedio de peso, gran sabor, aroma y firmeza.

Ciclo de producción intermedio, de producción concentrada.



Sandías

SANDÍAS





840

Variedad de gran calibre, superando 12 kg por fruto.

Variedad semi precoz con extraordinario nivel productivo.

Planta fuerte y vigorosa, cubriendo muy bien los frutos.



Excelente adaptación en principales zonas de cultivo del país.



DUMARA



Planta vigorosa con una excelente cobertura foliar, evitando daño por el golpe de sol.

Fruto de forma alargada, llegando a calibres grandes de 12 a 15 kg.

Variedad muy apreciada por su gran rusticidad.

Carne crujiente, con alto contenido de azúcar y sabor insuperables.



21613



TALISMÁN

Crimson Sweet.

NUEVA!



Redonda.

Frutos de peso promedio de 12 a 16 kilos, piel lisa color verde claro con líneas verde oscuro.

Fruta de pulpa firme, y crocante, con semillas y cavidad seminal pequeñas.

Planta de gran vigor y buena cobertura vegetal de frutos, de ciclo media y tardío.

Rápida y uniforme germinación y emergencia de plántula, buena performance en siembra directa.

Tipo crimson sweet de frutos redondo a ovals

Tipo crimson sweet redonda.

Semilla grande ideal para siembra directa.

Combina precocidad, cobertura de planta.

Frutos que pueden superar los 12 kg.

Frutos de alto contenido de azúcar y grados brix.



Alta calidad con excelente poscosecha y resistencia al transporte.



CATIRA

Frutos con formato alargado, rayado oscuro de veta ancha sobre un tenue fondo verde claro.

Gran uniformidad y pesos entre 10 a 12 kg.

Comportamiento precoz.

Rendimiento superior a otras variedades de similar formato presentes en el mercado.



Calidad única en sabor debido a su pulpa roja de textura firme y crocante.

Resistencia Intermedia IR a F.o.n 0,1.



PREMIUM

Mini sandía con microsemillas digeribles.



Ideal tanto para cultivo al aire libre como para invernadero.

Frutos muy llamativos con carne de color rojo intenso, crujiente y alto contenido de azúcar.

Pesos medios de 2 a 3 kg.

Alta tolerancia al rajado y buena resistencia al transporte.



STYLE



Excelente funcionamiento en aire libre.

Ciclo de madurez precoz.

Frutos de calibre regular entre 2,5-4 kg promedio.

Piel color verde oscuro sin vetas.

Excelente calidad interna, muy consistente. Pulpa roja intensa, firme y crujiente con gran sabor.

Buena resistencia al transporte.

Amplia ventana de recolección.

Buena capacidad de cuaje y alta producción.



FASHION

Fruta muy sabrosa y crocante, sin semillas.

Frutos de peso promedio de 4 a 5 kilos, más práctica para el consumidor

Pulpa de color rojo intenso y dulzura inigualable.

Distintivo y atractivo color oscuro de piel.



Excelente adaptación para embalaje en cajas.



Zanahorias



BRILLYANCE

Excelente forma, alargada y cilíndrica con llamativo color y piel muy lisa.



Sin cuello verde.

Buena inserción de hojas y follaje verde claro.

*HR Resistencia Alta
Alternaria dauci.*

*Alta tolerancia a oídio
y Alternaria sp.*

*IR Resistencia Intermedia:
Cercospora carotae, Pythium
(Cavity Spot), Rhexocercospori
dium carotae (Acrothecium),
Oidium.*



ALLYANCE

Zanahoria de invierno.

Ciclo intermedio.

Uniformidad de raíces.



Alta productividad.

Buena sanidad foliar.

Buen aguante a campo.

Buena resistencia al bolting.



ELEGANCE

Zanahoria híbrida tipo nantesa, de ciclo intermedio.



Excelente sabor y color naranja muy intenso.

Muy homogénea, produce altos rendimientos de campo y una alta adaptabilidad.

Posee un follaje sano y vigoroso con buena tolerancia a la floración.

Alta resistencia al quiebre en procesos de lavado y empaçado.

Dimensiones: Largo 20 cm y Diámetro 3,5 cm.

Toletante a Alternaria dauci.



SIRKANA

Zanahoria de invierno.



Ciclo intermedio.

Buena resistencia al frío.

Buena adaptación a suelos salinos y pesados.

Alta productividad y calidad.

Coloración naranja intensa.

Uniformidad de raíces.

Resistencia al rajado.



ROMANCE

Zanahoria híbrida tipo nantesa de ciclo precoz - intermedio.

Variedad de raíces de excelente calidad, lisas y muy homogéneas con excelente color y sabor.



Alta adaptabilidad a distintas condiciones climáticas y a suelos gredosos y salinos.

Muy buena resistencia al quiebre en campo, lavado y empacado.



HANA

Zanahoria tipo nantesa tropical de ciclo precoz.

Variedad de raíces cilíndricas y punta roma. Excelente rendimiento a campo.

Híbrido indicado para cultivos de primavera y verano.



Dimensiones: Largo 19 -22 cm. y Diámetro 3 - 3,5 cm.

Ciclo: 90 a 100 días.



TATIANA

Nantesa.

Siembra estival.



Ciclo 90-100 días.

Pleno verano.

Zanahoria híbrida tipo nantesa, de ciclo precoz.

Raíces cilíndricas muy uniformes.

Cultivo de primavera y verano.



ZANAHORIAS DE COLORES

Zanahorias tipo Imperator.

Cultivo de primavera - verano.

Ideales para tornear.

Grandes beneficios para la salud.

Diversas opciones de consumo.

Llamativos colores.

Novedosas para el mercado.

Variedades:

-  Purple Snax
-  Rubypak
-  Yellowbunch
-  Creampak
-  Snowman
-  HoneySnax



Tomates

FRESCO



TOMATES

TINTO



Planta de muy buen vigor, muy buena cobertura de frutos, semi-determinada que se adapta muy bien a cultivos rastreros y entutorados (estacas).



Buen comportamiento y desarrollo en condiciones secas o de alta humedad.

Variedad media a tardía.

Frutos de buen tamaño (120 - 140 gr), de formato elongado y de color rojo brillante.

Tipo Saladette/ Perita.

Alto rendimiento.

Resistencia alta HR:
va, Vd; Fol 0, 1, 2, ToTV, TSWV.

Resistencia intermedia IR:
Ma, Mi, Mj, TYLCV.





MISTELA



Tomate Cherry Saladette Indeterminado.

Planta de alto vigor y sanidad.
Buena adaptación a ciclos largos.

Formato ovalado con pared gruesa y firmes. Color uniforme, rojo intenso y brillante.

Pesos entre 13-18 gramos por fruto.

Precocidad Alta.

Postcosecha de 20 días.

Racimo con buen cuaje y 13-18 frutas por racimo.

Sabor muy dulce: 8-10 °Brix.

Resistencias HR Fol 0 (US1); Fol 1 (US2); ToMV (0,1,2); ToTV
Resistencias IR Ma; Mi; Mj; TYLCV



SINTONÍA

Tomate Cherry Indeterminado.

Planta de alto vigor y sanidad.

Buena adaptación a ciclos largos.

Estructura compacta con entrenudos cortos.

Fruto redondo (esférico) de alta firmeza. Color rojo intenso y brillante.

Tamaños entre 25-35mm.
Pesos entre 15-20 gramos por fruto.

Postcosecha de 15 días.



Racimo con buen cuaje y 13-18 frutas por racimo.

Resistencias HR Fol 0 (US1); Fol 1 (US2); For; ToMV (0,1,2); Va; Vd
Resistencias IR Ma; Mi; Mj; TYLCV



ENHOLDER



ENPOWER



Portainjerto de tomates.

Ciclos intermedios y largos.

Vigor medio-alto con excelente sanidad de planta. Entrenudos medios. Buena germinación y uniformidad de tallos a momento de hacer el injerto.

Recomendado para hidroponía y suelo. Mantiene un excelente balance de planta y alto vigor de principio a fin del ciclo. Excelente paquete de resistencias a enfermedades y plagas del suelo. Fuerte sistema radicular.

Excelente balance en producción y calidad de fruta. Compatible con todas las variedades existentes en el mercado.

Resistencias V, N, Fol 1, 2, 3, For1, Pyl, ToMV.

Ambas variedades indeterminadas con un fuerte sistema radicular.



Tienen alto porcentaje de germinación y además una gran uniformidad de plantas.

Recomendados para cultivos en suelo y rastreros.

Resistentes a importantes enfermedades de suelos.

Mayor vigor, recomendada para cultivos de ciclo largo.

Uniformidad y homogeneidad de plantas.

Promueve mayor calibre de fruta y mayor producción.

Resistencias: Va, Vd, Fol 0, 1, 2; For; ToMV; Ma; Mi; Mj; Pj; TSWV.



Tomates

INDUSTRIA



NUN 507



**Productividad
y sanidad.**

Buen tamaño de fruto
y productividad.

Ciclo de 120 días.

Buena resistencia al
almacenaje a campo.

Buen contenido de
sólidos solubles.

Excelente cobertura
y sanidad de hoja.

Resistencias:

HR: Va; Vd; Fol: 0; Fol: 1; Pst: 0

IR: Ma / Mi /Mj



KENDRAS



Ciclo 118 días.

Fruto blocky.

Híbrido de tomate que presenta
resistencia a Phytophthora
infestans.

Gran calidad de frutos a cosecha.

Planta de ciclo intermedio.

Resistencias altas:

Va, Vd; Fol; 0,1; Ps.

Resistencias medias:

MA; Mi; Mj, Pi.



6416



Planta de tamaño medio con buena cobertura.

Frutos redondos. Uso principal para pasta.

Ciclo de cultivo precoz.

Tomate de madurez temprana.

Resistencia a virus de peste negra (TSWV)

Resistencia IR: Ma; Mi; Mj; TSWV.



FOKKER

Planta de buena sanidad, con excelente cobertura foliar.

Fruto de formato blocky, jointless, de muy buena firmeza y resistencia a la sobre maduración.

Variedad adecuada para cosecha mecánica.



Alto rendimiento en campo.

Uso principal para pasta.

Tomate de ciclo intermedio indicado para el cultivo de media estación y tardío.

Resistencia HR: Va; Vd; Fol; O,I; Ps.

Resistencia IR: MA; Mi; MJ.



Pimientos



PIMIENTOS

BÚNKER



Tipo lamuyo de fruto atractivo y uniforme.

Planta rústica, erecta con follaje muy sano y productiva.



Recomendado para producción bajo invernadero.

Tamaños 16-18 cm Largo;
9-10 cm Ancho.

Pesos entre 250-350 gr.

Color verde uniforme a rojo intenso.

Gran firmeza de fruta con paredes gruesas.

Resistencias IR: TSWV (Tomato Spotted Wilt Virus)





BALZAC

Tipo llamuyo rojo.

Variedad para cultivos bajo invernadero.

Planta de vigor medio a alto, muy equilibrada.



Excelente calidad de fruta, con alto porcentaje de frutos cuatro puntas.

Tamaño: Largo 16- 18 cm, Diámetro 8,5- 10 cm y peso promedio de 280- 400 gr.

Resistencia / Tolerancias:
TSWV P0 y Tm0 L4 (TMV, ToMV, PMMV2,3, TMGMV).



RIALTO

Tipo llamuyo amarillo.

Frutos muy firmes y pesados (largo 12- 15 cm y ancho 9- 10 cm).

Se adapta muy bien tanto en invernaderos como a campo abierto.



Alto potencial productivo.

Resistencias/ Tolerancias:
Tm0 (TMV, ToMV y PMMoV) y TSWV P0.



POMPEO

Tipo llamuyo rojo.

Frutos firmes, pesados
(largo 15- 17 cm y ancho 9- 10 cm).



Se adapta a campo abierto.

Alto potencial de rendimiento.

Resistencias/ Tolerancias:
Tm0 (TMV, ToMV y PMMoV) y
TSWV P0.



TORPEDO

Tipo llamuyo rojo.

Frutos firmes y grandes
(largo 15- 17 cm y ancho 9- 10 cm).



Variedad para cultivo al aire libre.

Alto potencial de rendimiento.

Resistencias / Tolerancias:
Tm0 (TMV, ToMV y PMMoV).



Lechugas



LECHUGAS

MULTIRED

Hermoso tipo multihoja, triple tonalidad roja y con forma de cabeza abierta.

Excelente producto terminado y vida útil.

Adecuado para la producción durante todo el año en la mayoría de las zonas.

 Ciclo tardío.

Muy buen intervalo de cosecha.

Ideal para ensaladas mixtas debido a su color rojo intenso.

Trasplante durante todo el año en la mayoría de las condiciones. Puede ser más lento para producir en inviernos fríos.





FRANK

Mantecosa.

Primavera-Verano.

Variedad de tamaño medio a grande.



Excelente comportamiento en cultivos hidropónicos.

Alta resistencia a tip burn y a bolting o floreo.



NEIL

Mantecosa.



Otoño-Invierno.

Variedad de gran tamaño y peso.

Apta para cultivos de suelo e hidropónicos .

Hojas gruesas de color verde intenso .

Resistencia: tip burn.



MULTIGREEN



Todo el año.

Multileaf verde oscuro.

Alto vigor y productividad.

Formato hoja de roble multihoja.

Excelente durabilidad en anaquel.

Alta resistencia a Bremia.

Buena tolerancia a tip burn y a bolting.



JUNIPER

Lechuga de hoja de roble verde.

Muy uniforme para producción en exterior.

Forma de cabeza erguida y compacta que facilita la cosecha.

Color verde claro.



Apta para mercado fresco y procesado.

Resistente a quemaduras de punta internas.

Adecuado para la producción de otoño, invierno y primavera en el hemisferio sur.



Alcauciles



GREEN QUEEN

Alcaucil verde de forma cónica-globosa.



Planta de tamaño grande.

Producción temprana y concentrada de capítulos.

Excelente poscosecha.

Formato cerrado y cónico que permite múltiples tipos de consumo.

Capítulos grandes y compactos ideales para mercado fresco de alto valor.



MADRIGAL

Variedad líder para plena estación.



Planta muy vigorosa.

Alta producción en campo.

Frutos de gran calibre.

Gran rendimiento industrial y fresco.



ARTEMISA



Violeta.

Tipo romanesco.

Variedad precoz .

Color violeta intenso.

Para mercado en fresco.

Ciclo promedio 130 a 150 días.



OPERA

Alta precocidad.

Comercialización por piezas o bouquet.

Conservación de color durante todo el ciclo.



Cabezas de calibre entre 6,5 a 10 cm.

Forma cónica, color morado o violeta, compactas y uniformes.

Peso entre 150 a 250 gr aprox.



Cebollas

DÍAS CORTOS

CEBOLLAS

DULCIANA



Cebolla dulce.

Híbrido con alta uniformidad.

Bulbo de alta calidad.



Aumento de la productividad y la rentabilidad.

Excelente tolerancia a raíz rosada.

Puede ser utilizada para mercado de exportación.





SERENGUETI

Bulbos de forma globosa.

Variedad temprana.



Cuellos finos y bulbos firmes.

Alto potencial de rinde.



VULKANA

Híbrido de cosecha temprana.



Genética moderna.

Aumento de la rentabilidad por su precocidad y uniformidad.

Bulbos más firmes y uniformes.



MATAHARI

Híbrido de color rojo intenso.

Bulbo de excelente calidad.

Alta uniformidad y productividad.



Excelente capacidad de adaptación a las diferentes zonas de cultivo.



CARTA BLANCA

Híbrido de días cortos de maduración intermedia.

Alta uniformidad y productividad.

Alta tolerancia a la floración.



Bulbo de alta calidad.



Cebollas

DÍAS LARGOS



PANDERO

Híbrido de día largo de alto potencial de rendimiento.

Muy pareja en cuanto a forma y distribución de calibres.

Plena estación.

Color cobrizo intenso.



Ideal para la guarda y exportación.

Resistencia intermedia a Fusarium.



CAMPERO

Híbrido de ciclo largo de maduración temprana.

Altamente uniforme.

Color cobrizo oscuro con alta retención de piel.



Ideal tanto para mercado interno como exportación.

Resistencia intermedia a Fusarium.



MARENGUE

Híbrido de color violeta intenso.

Forma muy redonda.

Extremadamente homogénea.

Alta concentración de centros únicos.



Muy firme.

Ciclo precoz.

Excelente alternativa para exportación y mercado interno.



BLANCA COMETA

Híbrido de días largos.

Bulbos de color blanco intenso, muy homogéneos.

Extremadamente firme.

Buena retención de catáfila.



Muy redonda.

Plena estación.

A close-up photograph of fresh spinach leaves, showing their vibrant green color and detailed vein structure. The leaves are piled together, creating a sense of freshness and abundance. The lighting is soft, highlighting the texture of the leaves.

Espinacas



ESPINACAS

NEMBUS



Espinaca para mercado fresco y baby.

Excelente resistencia a Pfs 1-19.

Hojas gruesas.

Color verde oscuro.

Velocidad de crecimiento rápida.



Altos rendimientos.

Tamaño medio de hoja.

Forma redonda / ovalada.



SPIRICO

Espinaca para industria.

Excelente resistencia a Pfs 1-17.

Gran velocidad de crecimiento.

Alto porcentaje de materia seca,
buen rendimiento industrial.



Color verde oscuro.

Longitud de pecíolo uniforme.

Estructura de planta erguida.

Forma de la hoja redonda
/ovalada.

Tamaño de hoja grande.



REGOR

Espinaca para mercado fresco.

Excelente resistencia a Pfs 1-19.

Velocidad de crecimiento rápida.

.Hojas gruesas.

Color verde oscuro.



Tamaño medio de hoja.

Forma de la hoja ovalada.



Recomendaciones de cultivo

La información facilitada por Leven Argentina no constituye garantía alguna de resultado. Las descripciones, recomendaciones e ilustraciones de los folletos, prospectos y página web están basadas en la experiencia práctica adquirida mediante programas de ensayos. Leven Argentina no se hace responsable de resultados diferentes en los productos cultivados. El comprador es quien debe evaluar si los productos y datos son adecuados para el cultivo previsto y si se adaptan a las condiciones de la zona.

Ilustraciones de los productos

Todas las variedades mostradas fueron cultivadas bajo condiciones favorables. No se garantizan, ni presuponen resultados idénticos para todas las condiciones de cultivo.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. TODA INFORMACIÓN RELATIVA AL MATERIAL DESCRITO O PRESENTADO SON PROPIEDAD INTELECTUAL DE BASF O SUS FILIALES.



LEVEN

HORTICULTURA
INTELIGENTE



levenargentina.com



[levenargentina](https://www.facebook.com/levenargentina)



(+54 9) 2615 411849