



CONSTELACIÓN

SEMILLAS AGROECOLÓGICAS

CATALOGO 2020 - 2021



Venta en envases para huerta familiar o casera
Consultar lista de precio para productores.



CONSTELACIÓN

SEMILLAS AGROECOLÓGICAS

*En Constelación estamos iniciando nuestro segundo año de existencia, y estamos muy contentos de haber podido **triplicar la cantidad de variedades** a su alcance. A diferencia que el año pasado, donde nos basamos en variedades conocidas u olvidadas de Argentina, este año abrimos un abanico de **variedades de cepa de largo trabajo de selección en contextos biodinámicos y agroecológicos**, algunas variedades hasta ahora desconocidas en el País.*

*En sintonía con **nuestro compromiso de trabajar con variedades de polinización abierta**, sabemos que aún los productores orgánicos son dependientes de los híbridos, y por eso ofrecemos variedades que son competitivas con los híbridos y mucho más. La incorporación de una estufa para mejorar la precisión en nuestros ensayos de germinación, nos ayuda **garantizar que lo que estamos ofreciendo cumple con el estándar** que demandan nuestros clientes más exigentes.*

*Cómo parte de nuestra **visión de construir esta semillería colaborativa**, aceptamos las devoluciones positivas o críticas de sus experiencias para que podamos retroalimentar nuestro trabajo en selección y procesado de las semillas.*

*En este catálogo se cristaliza el trabajo de 14 productores y emprendimientos agrícolas que pretenden poner su conocimiento y amplia experiencia al servicio de los productores y huerteros y huerteras de todo el País – **¡de productor a productor!***

Al servicio de la Tierra, y los que la cuidan,

Alex Edleson

Coordinador general de Constelación Semillas Agroecológicas



CONSTELACIÓN

SEMILLAS AGROECOLÓGICAS

*Constelación es una Semillería agroecológica que trabaja de forma Colaborativa, **abierta al diálogo con todos los actores de la cadena productiva brindados al servicio de la agricultura.***

*Juntos integramos una **Red de Multiplicadores de Semillas de pequeños productores**, ubicados en diferentes provincias del País, quienes producen las semillas en forma cuidada y coordinada, y Constelación se encarga que estas semillas lleguen a ti – de agricultor a agricultor o huertero familiar.*

Somos un emprendimiento social con sede en el pueblo de Merlo, San Luis. El proyecto lo incubó la Asociación para la Agricultura Biológico-dinámica de Argentina (AABDA). Nos fortalecemos gracias a un convenio con INTA y la cooperación con aliados como Bioleft y Regeneración Latinoamérica. A nivel internacional trabajamos con Kultursaat (Alemania), Bingenheimer (Alemania), y Sativa (Suiza), organizaciones que avanzan la semilla biodinámica en Europa.

Reunión de Área Semillas de AABDA



NUESTROS MULTIPLICADORES

COOPERATIVA LA CHOZA
Juan Martín Richter

FINCA EL RECUERDO
Beatriz Moeckli

GRANJA INAMBÚ
Diego Vergelín

CASA SEMILLA
Liberal Hostier

GRANJA ARCA DEL SOL
Alex Edleson & Micael Rodríguez

JANUS PROYECTO RURAL INTEGRADOR
Cecilia Ambort

FINCA DIVINA NATURALEZA
Bernadina Martínez

FINCA GERMEN DE VIDA
Daniel y Estela Lanthier

TUCUM-RE
Lorena Lucero

GRANJA LA CARRETILLA
Alex Edleson & Micael Rodríguez

FINCA COSMOS
Laura Manzano y Raimundo Laugero

EL PACARA
Liberal Hostier



*** PARA CONOCER MÁS SOBRE LOS MULTIPLICADORES VER AL FINAL DEL CATÁLOGO ***

ACELGA ROJA

Nombre Botánico *Beta vulgaris*



Una variedad destacada por su color de tallo rojo intenso contra el verde oscuro de la hoja. El color se mantiene aún después de la cocción. Es una variedad que ha sido seleccionada y desarrollada especialmente para contextos agroecológicos y biodinámicos.

VARIEDAD ▶ **FEURIO**

TEMPORADA DE SIEMBRA ▶ **OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS ▶ **20 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS ▶ **55 CM**

INA

ALBAHACA

Nombre Botánico *Ocimum basilicum*



Por su aroma y sabor, es una variedad apreciada especialmente para hacer pesto.

La planta crece en forma arbustiva, disfruta de un lugar soleado y bien drenado.

VARIEDAD

▶ **HOJA ANCHA**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **INVIERNO* - PRIMAVERA* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **15 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **40 CM**

ARC



SEMILLAS ORGÁNICAS



Ley N° 25127
Reg. SENASA N° 103

APIO

Nombre Botánico *Apium graveolens*



Aunque el apio lleva su paciencia para cultivar, no hay comparación entre los apios cultivados por uno y los comprados. Según estadísticas, es uno de los cultivos donde se hayan las cantidades más altas de agroquímicos en el mercado. Para uso en sopas o ensaladas u otras recetas especiales, es un alimento de gran valor nutritivo.

VARIEDAD

▶ **COMÚN**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **30 CM**

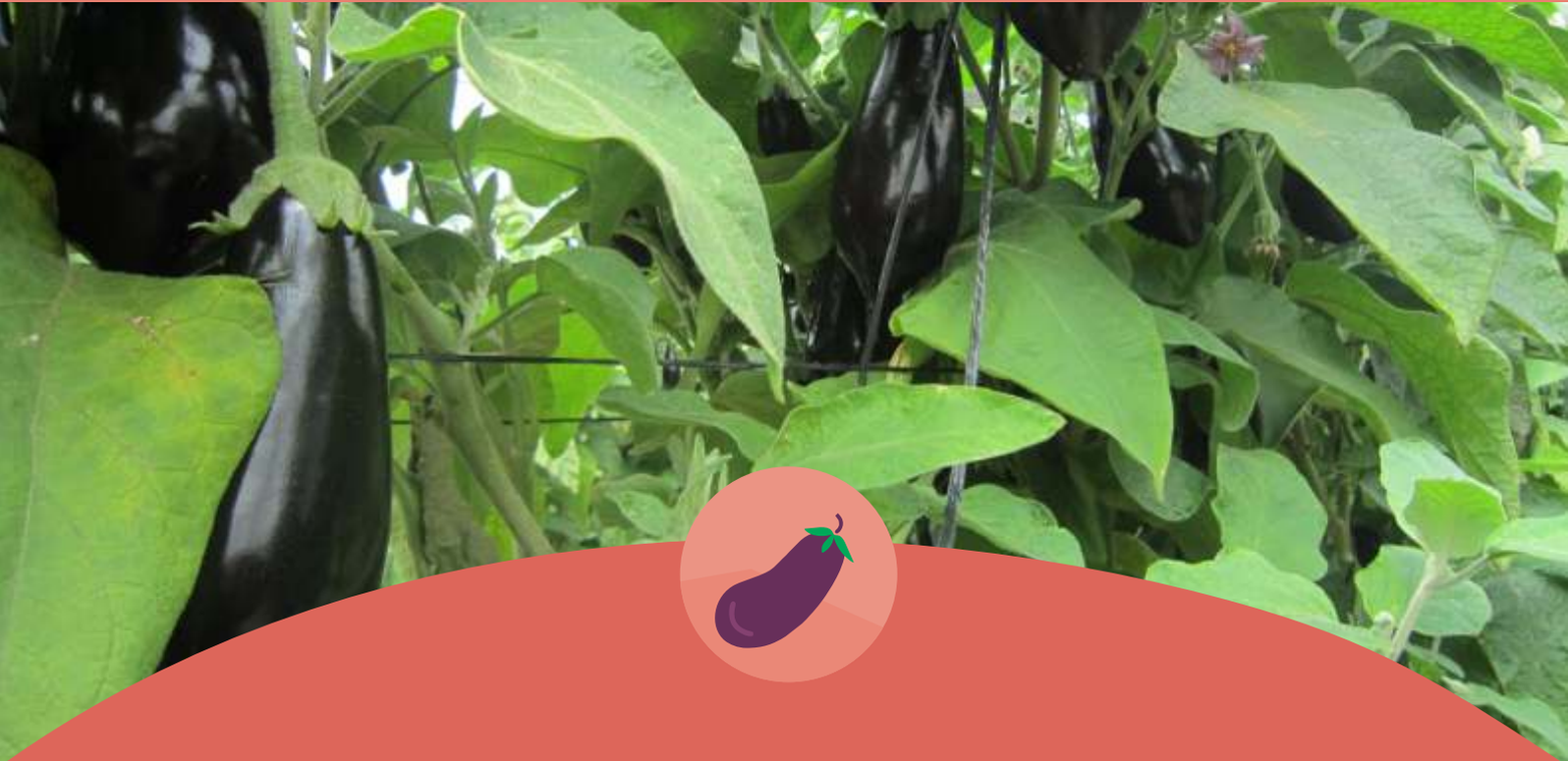
DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **60 CM**

TUC

BERENJENA

Nombre Botánico *Solanum melongena*



Variedad media-temprana, tolerante al calor y humedad, y de crecimiento vigoroso. Los frutos son alargados y derechos, con una piel violeta lustrosa, de muy buena calidad. Las plantas son de alto rendimiento con una cosecha escalonada. Los frutos son de 28-35 cm de largo y pesan entre 250 a 400 gramos.

VARIEDAD

▶ **VIOLETA MEDIA-LARGA**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **INVIERNO* - PRIMAVERA***

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **50 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **75 CM**

CHO - CAS

BERENJENA

Nombre Botánico *Solanum melongena*



Una variedad de berenjena de origen italiana, muy rendidora y vigorosa. Produce berenjenas de forma esférica-alargada, de color marmolado entre un blanco marfil y rosado. La pulpa tiene textura firme y contiene pocas semillas y es una delicia para la cocina!

VARIEDAD

▶ **ROTONDA BIANCA SFUMATA DI ROSA**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **INVIERNO - PRIMAVERA***

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **50 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **75 CM**

DIV

BROCCOLI

Nombre Botánico *Brassica olearacea*



Variedad de broccoli que se puede cosechar en distintas épocas del año. Después de la cosecha de la pella principal, permite una cosecha continua de las ramas secundarias durante un periodo más alargado. Produce una pella verde brillante con un tamaño medio. Variedad de polinización abierta que hace frente a los híbridos!

VARIEDAD

▶ **CALABRESE NATALINO**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **VERANO - OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **50 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **50 CM**

SAT

CALÉNDULA

Nombre Botánico *Calendula officinalis*



Caléndula es una excelente planta compañera apreciada por su flor de color intenso, y para el cultivo agroecológico en bordes o entre hileras para control de plagas, o para elaborar preparados. También se puede cultivar en macetas. Se adapta a muchos diferentes suelos y tolera condiciones extremas de calor y frío. El toque de color intenso de algunos pétalos embellece la ensalada! No nos olvidamos de sus variados usos medicinales, tampoco.

VARIEDAD ▶ **MIX**

TEMPORADA DE SIEMBRA ▶ **PRIMAVERA - VERANO - OTOÑO - INVIERNO**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS ▶ **40 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS ▶ **40 CM**

COS CHO

CHAUCHA DE MATA

Nombre Botánico *Phaseolus vulgaris*



Es una variedad vigorosa y atractiva de alto rendimiento. Posee chauchas derechas de aprox 14 cm de largo con piel suave, de color verde medio-oscuro con lento desarrollo de semillas que se conservan muy bien pos-cosecha. Las plantas producen las chauchas entre 14 a 16 cm de altura, lo que presta facilidad para la cosecha. Rinde bien aún bajo presión viral, y tiene resistencias a la mancha bacteriana, además de ser tolerante al calor.

VARIEDAD

▶ **CAPRICE**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **PRIMAVERA* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **8 - 11 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **40 - 60 CM**

ARC



CHAUCHA DE MATA

Nombre Botánico *Phaseolus vulgaris*



Variedad arbustiva de poroto que produce chauchas por encima de la planta y que facilita la cosecha. Las chauchas son de entre 18-20 cm. de largo y es una variedad temprana y rendidora. La cepa que tenemos de la variedad ha sido seleccionada durante décadas en contextos biodinámicos.

VARIEDAD

▶ **MAXI**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **PRIMAVERA* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **8 - 10 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **40 - 60 CM**

ELA

CHAUCHA TREPADORA

Nombre Botánico *Phaseolus vulgaris*



Poroto de enrame que produce vainas chatas y rectas de color verde claro de alrededor de 25 cm. de largo y no tienen hilo. Cosecha semi-determinada. Posee resistencia al virus mosaico de los porotos.

VARIEDAD

▶ **ALGARVE**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **PRIMAVERA* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **50 CM (3-6 plantas en cada lugar)**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **80 CM**

CHO

COLIFLOR

Nombre Botánico *Brassica olearacea*



Variedad de producción temprana y generosa de coliflor. Produce cabezas blancas puras, de porte pequeño, con una estructura de planta que la envuelve por un follaje vigoroso. Es una variedad de polinización abierta para competir con los híbridos!

VARIEDAD ▶ **GOODMAN**

TEMPORADA DE SIEMBRA ▶ **OTOÑO - INVIERNO**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS ▶ **50 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS ▶ **70 CM**

SAT

COSMOS

Nombre Botánico *Cosmos bipinnatus*



Flores de colores blanco, violeta, y rosado para alegrar cualquier jardín o huerta. La planta puede crecer en un suelo pobre, y da flores toda la temporada, atrayendo abejas, mariposas, y aves.

VARIEDAD

▶ **TRICOLOR**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **PRIMAVERA* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **50 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **70 CM**

COS

CONSTELACION
SEMILLAS AGROECOLÓGICAS



ESPINACA

Nombre Botánico *Spinacea oleracea*



Variedad de espinaca de crecimiento rápido y vigoroso, adaptada al cultivo de otoño a primavera. Posee hojas alargadas, media-serruchadas, de color verde clara con pecíolo largo. El ciclo es muy corto, pudiendo cosechar en 40 a 45 días. La presentación erecta de las hojas facilita la cosecha y atado.

VARIEDAD

▶ **AMADEO INTA**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **5 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **40 CM**

ARC



HABAS

Nombre Botánico *Vicia faba*



Esta es una población heterogénea de habas producida por la cruce natural de distintas variedades. Las diferencias en la población permite una adaptabilidad a todo tipo de condiciones de suelos y clima. Esta población contiene habas con semillas de colores moradas, verdes, y marmolados de colores entremedios,

VARIEDAD

▶ **EXPERIMENTAL**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **OTOÑO - INVIERNO**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **30 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **60 CM**

ARC



HINOJO DE BULBO

Nombre Botánico *Foeniculum vulgare*



Forma bulbos blancos, finos, elípticos. Con su sabor anisado los bulbos se pueden consumir crudo o utilizado para saborizar sopas o salteados, o directamente fritos. Las flores son bellísimas, y atraen todo tipo de insectos benéficos. Las semillas se pueden cosechar también cómo condimento o para hacer té digestivos. Para los mejores resultados, sembrar a fin de verano para cosechar en otoño. Los plantines son sensibles al frío, así que el cultivo en invierno debe estar protegido, para cosecha del bulbo en la primavera. Nuestra cepa viene de años de selección y adaptación a contextos biodinámicos.

VARIEDAD

▶ **PERFECCIÓN**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **OTOÑO* - INVIERNO* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **30 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **60 CM**

ARC



SEMILLAS ORGÁNICAS



Ley Nº 25127
Reg. SENASA Nº 103

KALE -COL DE HOJA-

Nombre Botánico *Brassica oleracea*



No por nada este cultivo poco conocido está cada vez más en auge. Además de ser un cultivo bello, con sus hojas alargadas de color verde oscuro azulado, es un alimento muy nutritivo. El cultivo es muy rústico, y su excelente sabor sólo mejora con las heladas. Se puede hacer una cosecha continua de las hojas externas durante meses, mientras se mantiene la planta regada y fertilizada. Nuestra cepa viene de selección agroecológica.

VARIEDAD

▶ **NEGRO DE TOSCANA**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **40 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **40 - 75 CM**

ARC



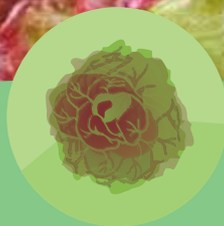
SEMILLAS ORGÁNICAS



Ley Nº 25127
Reg. SENASA Nº 103

LECHUGA ARREPOLLADA

Nombre Botánico *Lactuca sativa*



Variedad levemente arrepollada muy atractiva teñida de rojo afuera, formando una roseta grande. Es una variedad que ha sido seleccionada y desarrollada especialmente para contextos agroecológicos y biodinámicos.

VARIEDAD

▶ TARENGO

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ 15 - 20 CM

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ 25 - 40 CM

ARC



SEMILLAS ORGÁNICAS



Ley Nº 25127
Reg. SENASA Nº 103

LECHUGA CRESPA

Nombre Botánico *Lactuca sativa*



Variedad muy conocida y respetada de lechuga crespa con una madurez precoz (45 días aprox). Su cabeza está compuesta de hojas abiertas de tamaño grande, de forma ancha y rizada, con un color verde claro. Posee alguna tolerancia al calor, aunque su tiempo preferido es durante los meses frescos entre otoño y primavera. Es adecuado para el cultivo en invernadero también.

VARIEDAD

▶ **GRAND RAPIDS**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **10 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **50 CM**

ARC



SEMILLAS ORGÁNICAS



Ley N° 25127
Reg. SENASA N° 103

LECHUGA HOJA DE ROBLE

Nombre Botánico *Lactuca sativa*



Es una lechuga de hoja para corte con forma tipo hoja de roble. Desarrolla una hermosa roseta de hojas con colores que juegan entre verde y bronce. Muy buena variedad para baby leaf y cultivo de varios cortes. Según nuestra experiencia, ha aguantado heladas de menos de 10 grados, y a la vez es una de las variedades más tolerantes del calor. Es un cultivo muy fácil para absolutamente todo el año.

VARIEDAD

▶ FLECHA BRONCEADA

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA - VERANO

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ 15 - 20 CM

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ 25 - 40 CM

ARC



SEMILLAS ORGÁNICAS



Ley Nº 25127
Reg. SENASA Nº 103

LECHUGA MANTECOSA

Nombre Botánico *Lactuca sativa*



Una variedad muy productiva con formación de un corazón y puede llegar a tener un peso importante. Es rústica pero también aguanta el calor y se mantiene a campo mucho tiempo alargando la ventana de cosecha. Nuestra cepa viene de selección agroecológica.

VARIEDAD

▶ CARMEN

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ 15 - 20 CM

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ 25 - 40 CM

ARC



SEMILLAS ORGÁNICAS



Ley Nº 25127
Reg. SENASA Nº 103

LECHUGA MANTECOSA

Nombre Botánico *Lactuca sativa*



Variedad de tipo Batavia con hojas externas con toques de rojo, aclarando a un verde clarito en el centro de la planta. Aguanta mucho a campo cuando está lista para cosechar. Se deja cultivar casi en cualquier momento del año. Se puede cosechar para baby leaf. Nuestra cepa viene de selección agroecológica.

VARIEDAD

▶ MARAVILLA DE VERANO

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ INVIERNO - PRIMAVERA - VERANO - OTOÑO

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ 15 - 20 CM

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ 25 - 40 CM

ARC



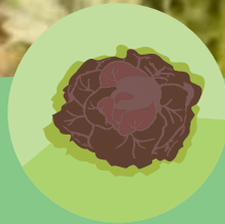
SEMILLAS ORGÁNICAS



Ley Nº 25127
Reg. SENASA Nº 103

LECHUGA RIZADA

Nombre Botánico *Lactuca sativa*



Variedad de lechuga de corte con hojas coloradas y muy muy risadas y oleadas, atractivas para la huerta o la ensalada, y sencillo de cultivar. Nuestra cepa viene de selección agroecológica.

VARIEDAD

▶ LOLLO ROSSA

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ 15 - 20 CM

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ 25 - 40 CM

CHO

MANZANILLA

Nombre Botánico *Chamaemelum nobile*



Planta medicinal conocida por sus usos terapéuticos. En la huerta es una planta complementaria que ahuyenta a las plagas. La flor es utilizada para la confección de uno de los preparados biodinámicos para el compost.

VARIEDAD

▶ **COMÚN**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **FIN DE VERANO - OTOÑO**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **15 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **50 CM**

JAN

MELÓN TIPO ROCÍO DE MIEL

Nombre Botánico *Cucumis melo*



Una versión rendidora y más dulce de la variedad conocida de melón. El fruto tiene carne gruesa con una piel suave, que se vuelve verde pálido a doradito cuando está maduro. Los melones tienen un promedio de 2,5 kilos.

VARIEDAD

▶ **HONEY DEW PULPA VERDE**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **PRIMAVERA* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **80 - 90 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **120 - 180 CM**

ARC



SEMILLAS ORGÁNICAS



Ley Nº 25127
Reg. SENASA Nº 103

PEPINO DE ENSALADA

Nombre Botánico *Cucumis sativus*



Variedad de pepino para cultivo a campo que no precisa estructura. Produce frutos grandes, de color verde oscuro, con una piel fina y suave que hace agua a la boca. Nuestra cepa viene de selección para condiciones agroecológicas.

VARIEDAD

▶ **BONO**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **PRIMAVERA* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **60 - 70 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **90 - 120 CM**

CAR

PIMIENTO DULCE

Nombre Botánico *Capsicum annuum*



Pimiento de 4 cascós, levemente alargado, de color verde tornando rojo en la medida que madura. Tiene paredes gruesas y carnosas, y es un pimiento ideal para consumo fresco o en la industria del deshidratado. La producción es uniforme y escalonada. Resistente a la marchitez del pimiento.

VARIEDAD

▶ **FYUCO INTA**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **INVIERNO* - PRIMAVERA***

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **40 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **70 - 80 CM**

CAS

CONSTELACION
SEMILLAS AGROECOLÓGICAS



PUERRO

Nombre Botánico *Allium ampeloprasum*



Es un puerro de hoja verde-azulada con disposición erecta, con un tallo blanco largo y recto. Destacado por su sabor. Variedad que fue desarrollada y seleccionada en condiciones biodinámicas.

VARIEDAD

▶ **HALDOR KS**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **VERANO - OTOÑO - INVIERNO**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **10 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **40 CM**

SAT

RABANITO

Nombre Botánico *Raphanus sativus*



Rabanito redondo de un color llamativo rojo carmesí. Se puede cultivar durante todo el año. En nuestros ensayos con otras variedades, es el que siempre mejor rindió, y ganó las rondas de degustación. Nuestra cepa viene de selección de muchos años bajo condiciones biodinámicas.

VARIEDAD

▶ SORA

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ INVIERNO - PRIMAVERA - VERANO -OTOÑO

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ 3 - 5 CM

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ 30 CM

TIE

RADICCIO

Nombre Botánico *Cichorium intybus*



Este tipo de achicoria, de antiguo origen italiano, forma cabezas tipo repollo en otoño-invierno cuando es sembrado a fines de verano. Las hojas forman una cabeza densa de color rojo-violácea profundo y pueden aguantar todo el invierno hasta ser cosechadas. Sembrando fuera de la época mencionada, se comporta cómo achicoria de corte, con hojas atractivas para decorar las ensaladas. Cepa de selección agroecológica.

VARIEDAD

▶ ROSSA DE VERONA

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ VERANO - OTOÑO

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ 8 CM

DISTANCIA ENTRE SURCOS

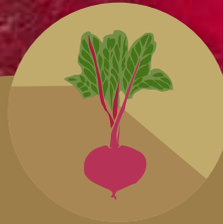
▶ 25 - 40 CM

ARC



REMOLACHA

Nombre Botánico *Beta vulgaris*



Una variedad antiquísima con follaje corta, y una raíz achatada. Es rústica para cosechar en invierno, pero aguanta cuando está madura a campo sin irse en flor en la primavera. La pulpa es un rojo profundo con anillos más claritos. Las hojas son también comestibles. La cepa es de selección agroecológica.

VARIEDAD

▶ **CHATA DE EGIPTO**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **8 - 10 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **40 - 50 CM**

SAT

REPOLLITO DE BRUSELAS

Nombre Botánico *Brassica oleracea*



Los “brotes” de repollitos salen en el axilar entre la base de la hoja y el tallo de la planta. Es muy conocido por sus propiedades alimenticios, incluyendo un alto contenido de vitamina C y K. Sembrar en verano para una cosecha constante durante el invierno, o más tarde para cosechar principios de primavera. Esta variedad de altura mediana es el resultado de selección de nuestros amigos de Sativa (Suiza) bajo condiciones agroecológicas y es competitiva con variedades de híbridos.

VARIEDAD

▶ SELECCIÓN SATIVA

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ VERANO - OTOÑO

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ 50 CM

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ 70 CM

SAT

CONSTELACION
SEMILLAS AGROECOLÓGICAS



RÚCULA

Nombre Botánico *Eruca sativa*



Para las ensaladas o para acompañar a las comidas. Disfrutar la planta entera, ya que se puede consumir hasta las chauchas de las semillas. Las flores pueden también dar un toque de color a las ensaladas.

VARIEDAD

▶ CULTIVADA

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ 3 CM

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ 30 CM

PAC

SANDÍA

Nombre Botánico *Citrullus lanatus*



Una variedad de sandía celebrada, cumpliendo con todos los puntos de una buena fruta: es fresco y dulce, con poca semilla, y un color rojo llamativo. Ideal para las huertas caseras, tanto cómo el productor.

VARIEDAD

▶ **CRIMSON SWEET**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **PRIMAVERA* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **80 - 90 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **120 - 180 CM**

ELA

TOMATE CHERRY

Nombre Botánico *Solanum lycopersicum*



Esta variedad es el caballo de batalla de los tomates cherry, y es el tipo de tomate que mejor acompaña las ensaladas. Es una variedad rendidora de gran cantidad de frutos pequeños el tamaño de una cereza. El crecimiento es continuo (indeterminado) con una cosecha escalonada.

VARIEDAD

▶ **RED CHERRY LARGE**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **INVIERNO* - PRIMAVERA***

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **45 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **80 CM**

CAS

CONSTELACION
SEMILLAS AGROECOLÓGICAS



TOMATE CRIOLLO

Nombre Botánico *Solanum lycopersicum*



Una variedad antigua que adquiere su nombre por su forma particular y también por el sabor que ha ganado el cariño de muchos horticultores. El tomate es de tamaño grande, levemente acostillado, y juega en sus colores claros entre verde, rosado, rojo, y amarillo. Un aspecto particular, es que madura de adentro hacia afuera, y por lo tanto ya está maduro aun cuando afuera tiene un tinte verde. El fruto es carnoso y jugoso, puede pesar entre 180-200 gramos, y es excelente para incorporar en sándwiches o en ensaladas, pero también es muy versátil en su uso para la cocina. Es un tomate de crecimiento indeterminado

VARIEDAD

▶ **CORAZÓN DE BUEY**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **INVIERNO* - PRIMAVERA***

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **45 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **80 CM**

REC

TOMATE OVOIDE

Nombre Botánico *Solanum lycopersicum*



Variedad de tomate con forma ovoide, muy rendidora. Aguanta mucho tiempo pos cosecha. Es doble propósito para consumo fresco, pero es ideal para elaboración porque la planta tiene un crecimiento determinado (forma arbustiva y maduran los tomates parejo en una determinada ventana).

VARIEDAD

▶ **RIO GRANDE**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **INVIERNO* - PRIMAVERA***

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **45 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **80 CM**

ELA

TOMATE PERITA

Nombre Botánico *Solanum lycopersicum*



Un tomate de origen nacional con gran promesa. Esta variedad es ideal para el consumo fresco aunque también es apto para elaborar. Tiene un crecimiento continuo (indeterminado) con cosecha escalonada. Los frutos pesan un promedio de 116 g. Es apto para cultivar en todas las regiones del país y resistente a la peste negra y a campo al oidiopsis.

VARIEDAD

▶ **Uco 15 INTA**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **INVIERNO* - PRIMAVERA***

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **45 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **80 CM**

GER - COS

CONSTELACION
SEMILLAS AGROECOLÓGICAS



TOMATE PERITA

Nombre Botánico *Solanum lycopersicum*



Este tomate con carne gruesa y poco jugo es un clásico para salsas. Es una planta de crecimiento continuo (indeterminado) que rinde durante un largo periodo con una cosecha escalonada.

VARIEDAD

▶ **SAN MARZANO**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **INVIERNO* - PRIMAVERA***

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **45 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **80 CM**

CHO

TOMATE REDONDO

Nombre Botánico *Solanum lycopersicum*



El Platense es un clásico tomate originario de Argentina, y celebrado en todo el mundo. El tomate de tamaño mediano-grande es aplanado y levemente acostillado, recubierto en la planta por “un poncho negro de hojas”. Tiene un sabor dulce y es utilizado tanto para el consumo fresco como para la elaboración en salsas y conservas. La variedad se fue desplazando en las últimas décadas por el avance de las variedades híbridas en el mercado.

VARIEDAD

▶ **PLATENSE**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **INVIERNO* - PRIMAVERA***

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **45 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **80 CM**

CAS

CONSTELACION
SEMILLAS AGROECOLÓGICAS



TOMATE REDONDO

Nombre Botánico *Solanum lycopersicum*



Variedad redondo de tomate doble-propósito, para consumo fresco y elaboración. Su crecimiento es continuo (indeterminado) con una cosecha escalonada. Los frutos pesan un promedio de 180 gramos. La planta es flexible para el cultivo en casi todas las regiones del país, adaptada al cultivo protegido en invernaderos, y resistente a la peste negra del tomate.

VARIEDAD

▶ **Uco 18 INTA**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **INVIERNO* - PRIMAVERA***

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **45 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **80 CM**

GER

CONSTELACION
SEMILLAS AGROECOLÓGICAS



ZANAHORIA CHANTENAY

Nombre Botánico *Daucus carota*



Variedad con raíz algo corta (12-16 cm.) de forma cónica. Posee un gusto aromático y levemente agrio. Variedad muy utilizada para venta en atados, pero puede almacenarse muy bien.

VARIEDAD

▶ **CORAZÓN ROJO**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **2 - 5 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **40 - 50 CM**

SAT

ZANAHORIA NANTESA

Nombre Botánico *Daucus carota*



Variedad de zanahoria desarrollada y seleccionada bajo condiciones agroecológicas por nuestros amigos en Sativa (Suiza). Trabajaron en la selección rigurosa sobre el gusto, y resultó ser una zanahoria jugosa muy destacada por su incomparable gusto y dulzor. La raíz sirve para consumo o venta en fresco, o bien para almacenar. El cultivo es posible durante gran parte del año.

VARIEDAD ▶ **DOLCIVA KS**

TEMPORADA DE SIEMBRA ▶ **OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA**

DISTANCIA ENTRE PLANTAS ▶ **3 - 5 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS ▶ **40 - 50 CM**

ELA

ZUCCHINI

Nombre Botánico *Curcubita pepo*



Entre las variedades de zucchini no-híbridas, esta es una variedad antigua de las más confiadas. La planta tiene un gesto abierto y arbustivo, facilitando la cosecha, adaptándose a variadas condiciones y es resistente al calor. Los frutos son derechos de color marmolados entre verde y grisáceo.

VARIEDAD

▶ **ZUCCHINI GREY**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **PRIMAVERA* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **60 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **60 CM**

ARC



SEMILLAS ORGÁNICAS



Ley N° 25127
Reg. SENASA N° 103

ZAPALLO TETSUKABUTO

Nombre Botánico *Cucurbita maxima*



Zapallo tipo tetsukabuto (japonés) conocido por su excelente sabor, con frutos de color verde plumizo, forma redondo-achatados, de tamaño pequeño entre 1 a 1,5 kg. Tiene un ciclo intermedio de 110 a 120 días. La pulpa es consistente, de color amarillo-anaranjado intenso, y cuando es cocida posee un gusto dulce, suave, y muy rico. “Pecas INTA” es una variedad de origen nacional que se presenta como una alternativa interesante frente a los híbridos kabochas o hokkaidos extranjeros.

VARIEDAD

▶ **PECAS INTA**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **PRIMAVERA* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **150 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **250 CM**

ARC



ZAPALLO ANCO

Nombre Botánico *Cucurbita moschata*



“Cokena” es una variedad de zapallo anco destacado por su sabor dulce, vigor de las plantas, y el tamaño de sus frutos. Posee una pulpa de color anaranjado intenso con alto contenido de azúcares. Tiene un ciclo de 145 días. Se adapta a la mayoría de las zonas del país, pero rinde mejor en las zonas donde hay un periodo libre de heladas más largo.

VARIEDAD

▶ **COKENA INTA**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **PRIMAVERA* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **100 - 150 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **150 - 250 CM**

GER

ZAPALLO ARBUSTIVO

Nombre Botánico *Curcubita pepo*



Les presentamos con esta variedad muy novedosa y especial de zapallo. A diferencia de otras plantas de zapallo, esta tiene un ciclo más rápido y un hábito de crecimiento arbustivo, permitiendo mayores rendimientos para los productores, y mejor aprovechamiento para el cultivo en patio. Rinde hasta 8 frutos por planta de 600-900 gramos, de forma oblonga, con un color crema de trasfondo con rayas y salpicones verdes o naranjas. La piel es comestible y su pulpa suave con un aroma a nueces dulces. Cortado a la mitad, sale del horno un manjar! Posee resistencia a mildiu (oídio). Nuestra cepa viene de selección agroecológica.

VARIEDAD

▶ **DELICATA ARBUSTIVO**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **PRIMAVERA* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **80 - 120 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **150 - 200 CM**

CAR

ZAPALLO HOKKAIDO

Nombre Botánico *Curcubita maxima*



Un zapallo de tipo hokkaido, con piel color naranja brillante, y pulpa naranja-amarilla. Los zapallos son de un tamaño agradable entre 1-1,5 kilos cada fruto, y tiene un excelente sabor dulce a nuez. Es una variedad muy rendidora y puede proliferar en suelos desfavorables. Introducimos esta variedad como candidata para competir con las variedades de hokkaido híbridas que hay en el mercado. Nuestra cepa viene de años de selección en contextos biodinámicos.

VARIEDAD

▶ **KURI ROJO**

TEMPORADA DE SIEMBRA

▶ **PRIMAVERA* - VERANO**

* PROTEGER DE LAS HELADAS

DISTANCIA ENTRE PLANTAS

▶ **100 - 150 CM**

DISTANCIA ENTRE SURCOS

▶ **200 - 250 CM**

CAR

CONSTELACION
SEMILLAS AGROECOLÓGICAS



ABONO VERDE ► INVIERNO

MEZCLA DE **CENTENO Y ARVEJA**

Nombre Botánico *Secale cereale y Pisum sativum*



Ofrecemos esta mezcla de centeno y arveja cómo cultivo de abono verde o cobertura para mejorar suelos para cultivo de otoño a primavera. El centeno tiene un sistema de raíces extremadamente extensivo, y puede establecerse rápidamente para frenar la erosión del suelo, o oprimir el crecimiento de malezas. Produce grandes cantidades de residuo de materia orgánica, por lo tanto, es un excelente constructor de humus. Es un cultivo rústico, que puede aguantar los inviernos más severos. En conjunto con la arveja, quien aporta nitrógeno al suelo y se sostiene sobre el centeno, hacen un excelente par para el mejoramiento de suelos en los meses de frío al final o al principio de una temporada. Se puede cortar antes de la floración para mantener el cultivo, o integrar al suelo directamente con la labranza varias semanas antes de la implantación del próximo cultivo.

TEMPORADA DE SIEMBRA

► FIN DE VERANO - OTOÑO - INVIERNO - PRIMAVERA

PROPORCIONES DE SIEMBRA

► A VOLEO aprox 17 g/m²

ABONO VERDE ► VERANO

TRIGO SARRACENO

Nombre Botánico *Fagopyrum esculentum*



Ofrecemos trigo sarraceno cómo cultivo de abono verde o de cobertura para los meses de primavera a otoño. El trigo sarraceno técnicamente no es un trigo (es de la misma familia que la acedera), pero su nombre puede hacer referencia al consumo de su grano cómo cereal en panificados. Debido a su crecimiento rápido y vigoroso, su cultivo al voleo genera una manta verde en tan sólo 35 días que oprime el avance de malezas. Aunque no es tan tolerante a la sequía, el cultivo puede proliferar y mejorar suelos pobres, y tiene la particularidad de hacer disponible el fósforo atado en el suelo para los cultivos posteriores. Si todo esto fuera poco, además la planta es melífera y atrae insectos benéficos. No es tolerante a las heladas, pero puede ser parte de una estrategia de sucesión de cultivos al dejar que hiele la planta.

Agroecológico certificado en transición orgánico.

TEMPORADA DE SIEMBRA

► PRIMAVERA - VERANO - OTOÑO

PROPORCIONES DE SIEMBRA

► A VOLEO aprox 12,5 g/m²

PREPARADOS BIODINÁMICOS

▶ DE ESTIERCOL EN EL CUERNO 500 ◀

Este preparado es un potente edificador del humus y favorece la estructura del suelo, ya que estimula la actividad microbial. Como consecuencia, mejora la absorción y retención del agua, y también regula el pH.

Es propicio para estimular la germinación de semillas, el crecimiento de follaje y el sistema radicular.

DOSIS RECOMENDADA

- ▶ 100 gramos por hectárea
- ▶ 10-20 gramos para superficies inferiores a 1000 m².

▶ DE QUARZO O DE SÍLICE 501 ◀

Este preparado complementa y actúa en polaridad al preparado de estiercol (500), fomentando todo en torno a los procesos de luz de la planta, y estructurando la planta hacia adentro. Va dirigido a la parte aérea de la planta, reforzando el proceso de fotosíntesis, y permite mejor relación con el cosmos. Mejora la calidad nutritiva de los alimentos, incluyendo sus aromas y sabores. Su aplicación es particularmente importante en los invernaderos, pero también en general, porque disminuye la tendencia de las enfermedades.

DOSIS RECOMENDADA

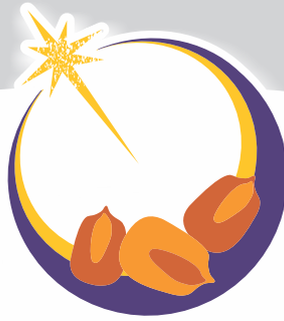
- ▶ 4 gramos por hectárea
- ▶ 0,25 gramos para superficies menores a 1000 m².

▶ COMPUESTO DE ESTIERCOL EN EL CUERNO 500P ◀

El 500P es un preparado compuesto donde se le agrega al preparado de estiercol los seis preparados biodinámicos que habitualmente se aplica al compost. Se puede utilizar el 500P en lugar del preparado de estiercol en los casos en que el compost escasea o no es posible. En particular, es particularmente propicio para las superficies donde se trabaja con abonos verdes o cuidado de pasturas.

DOSIS RECOMENDADA

- ▶ 120 gramos por hectárea,
- ▶ 10-20 gramos para superficies menores a 1000 m².



CONSTELACIÓN

SEMILLAS AGROECOLÓGICAS

¿Qué nos inspira hacer este trabajo?

La urgencia y necesidad de este proyecto se basa en la falta total de una respuesta a la demanda de semillas agroecológicas, primer eslabón de la cadena productiva.

La agricultura biodinámica promueve el rescate, uso y también innovación de variedades de polinización abierta (reproducibles), no sólo por una cuestión ética de que las variedades deben ser reproducibles, sino también por una convicción de que estas variedades brindan una mejor calidad de cultivo y alimento para el ser humano.

Nuestro proyecto propone acciones concretas para no caer en el peligro de seguir perdiendo variedades ante el avance de los híbridos y variedades manipuladas genéticamente.

Sin la disponibilidad de una semilla libre, una alternativa al avance del monopolio de las grandes empresas, la agricultura queda relegada en manos de unas pocas multinacionales.

Queremos brindar nuestro apoyo desde la base con una semilla que garantiza calidad, para que la producción de alimentos crezca hacia un futuro sustentable.



ÍNDICE DE MULTIPLICADORES

A continuación encontrarán las biografías de las distintas entidades agrícolas que forman parte de nuestra Red de Multiplicadores. El código de tres letras asignado a cada productor se encontrará en las fichas de nuestras variedades en el catalogo para que puedan descubrir quienes son los autores de cada semilla.



GRANJA ARCA DEL SOL

La Paz, Traslasierra, Córdoba

CÓDIGO: ARC - **Certificación orgánica, semillas certificadas**

Es una granja de orientación biodinámica que integra la cría de vacas lecheras, abejas, y el cultivo de forrajes y aromáticas con el cultivo de semillas entre los montes nativos de la zona. En la producción trabajan Alex Edleson y Micael Rodríguez y se alegran de ver la belleza de las Sierras Comechingones desde el campo.



COOPERATIVA LA CHOZA

General Rodríguez, Buenos Aires

CÓDIGO: CHO - **Granja con certificación orgánica (en transición)**



Es un campo de 130 hectáreas ubicado en General Rodríguez, provincia de Buenos Aires. Hace 20 años se practica aquí agricultura biológico-dinámica y la comunidad de trabajo es de unas 30 personas. Las actividades del campo son el trabajo de huerta, plantas medicinales, producción de leche, elaboración de lácteos, comercialización de productos de colegas orgánicos y biodinámicos y una tienda propia en Buenos Aires. El trabajo de semillas está integrado al trabajo con medicinales en una superficie de 1 hectárea. Juan Martín Richter es el referente en el equipo de producción de semillas.

GRANJA INAMBÚ
Villa General Belgrano, Córdoba
CÓDIGO: INA



Inambú es una pequeña granja mixta que integra la cría de abejas, vacas, y gallinas, con el cultivo de hortalizas y frutales en el Valle de Calamuchita de Córdoba. La producción de la huerta está destinada a la feria del pueblo y a clientes fijos, y para la elaboración de algunos productos. Inambú cuenta con instalaciones para cursos de capacitación y profundización en agricultura biodinámica y recibe pasantes de diversos lados del mundo. Entre arroyos y las piedras de las quebradas, florece este lugar bello y escondido. Diego Vergelín es mejorador y productor responsable del lugar.



CASA SEMILLA
Tafí Viejo, Tucumán
CÓDIGO: CAS

Es un huerto agroecológico comunitario situado en el pedemonte de Tafí Viejo, provincia de Tucumán. Se inició el proyecto en el año 2016 enfocándose en la reproducción de semillas orgánicas y biodinámicas. El huerto también se dedica al ensayo y producción de hortalizas libres de agrotóxicos para el autoconsumo del grupo a cargo y los excedentes se comercializan en ferias y a particulares. El proyecto trabaja con una orientación biodinámica desde su inicio, e integra la cría de gallinas ponedoras. Es un pequeño vergel de biodiversidad. Los integrantes son: Manuel Bibiloni, Silvina De Faveri, Eugenia Arancibia, Jessica Ortiz y Liberal Hostier.



FINCA GERMEN DE VIDA
Maipú, Mendoza
CÓDIGO: GER - Finca posee certificación orgánica



Es una finca de la familia Lanthier con certificación orgánica que práctica agricultura biodinámica. Se cultivan hortalizas, tales como zapallo y tomate, tanto para mercado fresco como para elaboración, y se elaboran productos de los árboles de ciruelos, almendros, y olivos, entre otros. Las condiciones de la zona son ideales para la sanidad en la producción de semillas. Los Lanthier, Daniel y Estela, juntan pasión con años de experiencia para lograr sus productos de la mejor calidad - y la semilla es su entrega para una sociedad que la necesita.



TUCUM-RE

(Sector agroecológico de cultivo
y ensayos INTA La Consulta)

La Consulta, Mendoza

CÓDIGO: TUC



Tucum-Re es la parcela agroecológica de INTA en La Consulta, Mendoza. Aquí se dedican al cultivo de semillas, ensayos comparativos, y proyectos de mejoramiento para orgánico. Son 4 hectareas al pie de los Andes y cuenta con condiciones excelentes para la producción de semillas por la baja humedad ambiental. En el mismo predio existe un Banco de Germoplasma de hortalizas, uno de los más extensos y diversificados del continente. La responsable del Área de Semillas Orgánicas es Lorena Lucero.



FINCA COSMOS

Lavalle, Mendoza

CÓDIGO: COS

Finca Cosmos es una finca familiar que trabaja con la orientación biodinámica. La finca cuenta con su propio viñedo y elaboran su propio vino. Se realizan elaboraciones de todo tipo con los frutales y las hortalizas, y jabones y tinturas con las variadas hierbas y aromáticas que se cultivan. Las ovejas y aves de corral se integran en las rotaciones de este organismo vivo. La diversidad de colores de flores es una fiesta para las abejas en verano. Se realizan diversos talleres y cursos sobre agricultura biodinámica en este sitio. Laura Manzano y Raimundo Laugero son los productores responsables.

EL PACARA

Tucumán

CÓDIGO: PAC

Finca el Pacara está ubicada a 40km al noreste de la capital de Tucumán. De las 6 hectáreas del campo, 5 son de monte nativo, 1 una está dedicada a una producción compuesta principalmente de hortalizas y algunos frutales muy diversificados. Aquí también se cultiva las plantas para la elaboración de los preparados biodinámicos, aromáticas y medicinales. En sintonía con sus entornos naturales, los trabajos de suelo se realizan con tracción animal a caballo.

Referente: Liberal Hostier

JANUS PROYECTO RURAL INTEGRADOR

Contralmirante Cordero, Río Negro

CÓDIGO: JAN

A orillas del Río Neuquén en el Alto Valle, el proyecto Janus reúne distintos emprendimientos en 8 hectáreas. La producción biodinámica de variada de frutas, verduras, miel, y elaborados, se distribuye a través de un innovador sistema socioeconómico de agricultura apoyada por la comunidad. Janus es también un lugar de encuentro y de formación en agricultura biodinámica.

Referente: Cecilia Ambort

FINCA EL RECUERDO

Pucará, Salta

CÓDIGO: REC

El Recuerdo es una finca de orientación biodinámica de producción mixta con énfasis en la producción de uvas para vinificación sobre 24,5 hectáreas en la zona de Cafayate, Salta, a 2.400 metros arriba del nivel del mar. Su ubicación en una zona árida y altura arriba del nivel del mar son condiciones ideales para la producción sana de semillas. Rodeado de una belleza natural, y junto al Río Huasamayo, sus guardianes Beatriz y Stefan Moeckli-Buerge dicen: “Cuando el sol matutino tiñe de dorado las montañas, los pájaros entonan su canto y al recorrer el viñedo escucho el zumbido de las abejas silvestres agradezco con humildad al Creador por tanta belleza.”

Referente: Beatriz Moeckli

FINCA TIERRA QUE ESPERA

Las Heras, Mendoza

CÓDIGO: TIE

Sobre las 4 hectáreas de la Finca Tierra que Espera en Mendoza, trabajan padre Oscar e hija Valeria Ausina. Allí se dedican al cultivo de hortalizas, hierbas medicinales, semillas y frutales. Además de la venta en fresco de estos productos, se hacen elaboraciones de deshidratados y conservas. La entidad agrícola está integrada además por algunas colmenas y distintos animales de granja como caballos, chivas, gallinas, patos, y conejos, que encuentran su lugar en la totalidad. En la rotación con los cultivos se siembran abonos verdes que sirven como forraje para los animales tanto como la mejora del suelo. Años atrás, la familia Ausina ya se dedicaba a la producción comercial de semillas, y ahora están contentos de poner esta valiosa experiencia nuevamente al servicio de los productores y familias que las necesitan.

Referente: Valeria & Oscar Ausina

FINCA DIVINA NATURALEZA

Guaymallén, Mendoza

CÓDIGO: DIV

Finca Divina Naturaleza es un pequeño vergel natural y diversificado en el cinturón hortícola de Gran Mendoza. Este lugar es la fuente de vida para Bernadina (o “Dina”), quien tuvo que criar sus hijos sola con el trabajo agroecológico de la tierra cuando falleció su marido hace 10 años. Sobre una hectárea hay todo tipo de verdura que uno se imagina, y habitan allí junto con sus 9 hijos varios animales, incluyendo el caballo que brinda el trabajo de tracción. Las verduras de Dina están muy solicitadas en la Bioferia de Mendoza.

Referente: Bernadina Martínez

GRANJA LA CARRETILLA

Los Molles, San Luis

CÓDIGO: CAR

Sobre la costa de las Sierras Comechingones, Granja La Carretilla está ubicada justo donde estas sierras dejan un sedimento limoso fino, ideal para el cultivo, y rodeado de monte nativo. El nuevo proyecto sobre 15 hectareas que se fundó a finales del 2019, es un espacio colectivo de varios emprendimientos agrícolas, cómo la producción de aromáticas y hortalizas, en rotación con la siembra de abonos verdes, ganadería regenerativa, y gallinas ponedoras, todos unidos trabajando para la creación de una granja biodinámica. Una de las tareas principales es la producción de semillas para Constelación, y también la ejecución de ensayos de variedades y selección para la semillería.

Referente: Alex Edleson & Micael Rodrigué





CONSTELACIÓN

SEMILLAS AGROECOLÓGICAS



Rio Quinto 140 (ex los olivos)
Villa de Merlo, San Luis



(02656) 475503



+54 9 2664367691



Constelación. Semillas



www.constelacionsemillas.com



info@constelacionsemillas.com



Asociación para la Agricultura
Biológico-dinámica de Argentina