

CATÁLOGO 2021 SEMILLAS VIVAS

SEMILLAS ECOLÓGICAS Y BIODINÁMICAS DE POLINIZACIÓN ABIERTA

SEMILLAS VIVAS

CATÁLOGO 2021



Sembramos semillas con nuestros amigos...

Dedicamos este catálogo, expresando nuestro agradecimiento a todos los agricultores, hortelanos y clientes que se esfuerzan cada día por hacer de este mundo un lugar mejor.



QUERIDOS AMIGOS DE LAS SEMILLAS ECOLÓGICAS Y BIODINÁMICAS

Dejamos atrás un año 2020 repleto de desafíos inesperados que nos llevaron a detenernos, reflexionar y reconectar con la naturaleza, tomando conciencia de la urgencia e importancia de cultivar nuestros propios alimentos, ¡nunca antes comer lo que cultivamos ha tenido tanto sentido! Con la esperanza de días mejores, os presentamos nuestro nuevo catálogo 2021. Como viene siendo habitual, contiene una cuidadosa selección realizada bajo criterios de relevancia, autenticidad y sabor para llevar más diversidad a sus huertos y platos. Una fantástica mezcla de sabores, colores, aromas y texturas con la que esperamos disfruten.

Este año ampliamos con nuevas e interesantes variedades hortícolas, de flores y abonos verdes, acompañadas de la información más relevante que fuimos recopilando a través del estudio y el trabajo de campo, respaldada por nuestra experiencia y pasión por la agricultura. En concreto, nos sentimos felices de presentaros tres variedades tradicionales portuguesas con las que contribuir a preservar la biodiversidad agrícola que hemos recibido directamente de los agricultores que custodian estas semillas. El pimiento Vale Longo del concejo de Sabugal, excepcional para conservar y asar, y dos variedades nuevas de tomate, el *Antigo 4033* de la parroquia de Ladoeiro de gran calibre y excelente sabor para su consumo en fresco; y el tomate *De Invierno* de Penha García que se puede conservar hasta la siguiente temporada. La producción de estas variedades tradicionales conlleva muchas dificultades que repercuten directamente en que la cantidad de semilla disponible sea limitada esta temporada. Sin embargo, ya estamos trabajando para asegurar una cantidad mayor para las próximas temporadas, así como en poder ofrecer otras nuevas variedades tradicionales. Además, estamos realizando ensayos con nuevas mezclas de flores compuestas por especies ibéricas que garanticen una prolongada floración y un gran poder atrayente de insectos polinizadores y auxiliares.

¡Gracias por elegirnos! Su opinión y apoyo es esencial para nosotros. Nos gustaría conocer su opinión sobre nuestras variedades y qué otros productos les gustaría ver disponibles para el próximo año. Tanto en nuestras sedes físicas como virtuales estaremos felices de recibirlos, contáctenos.

¡Es hora de sembrar, únete a esta aventura con nosotros! Les deseamos una temporada de cultivo repleta de éxitos con nuestras semillas.

SOBRE NOSOTROS

Creemos en la agricultura local a pequeña escala, hecha por y para la gente. Soñamos con un mundo donde todos podamos tener acceso a una alimentación saludable basada en la agricultura sostenible, regenerativa y orgánica en la que la biodiversidad y la abundancia existente en la naturaleza esté disponible para todos.

Para realizar este sueño en 2015 se fundó Semillas Vivas en Idanha-a-Nova, en el centro de Portugal, y en diciembre de 2017, Semillas Vivas en Badajoz, Extremadura. Disponemos de 25 ha donde seleccionamos las variedades con mejor adaptación a nuestro clima. Para abarcar más allá de esta zona climática, trabajamos con 30 agricultores/multiplicadores que nos garantizan disponer de las mejores condiciones edafoclimáticas para la multiplicación y selección de semillas. Adaptar las semillas locales a las condiciones mediterráneas a nivel de clima y suelo es crucial para el éxito de la Agricultura Ecológica.

Además de multiplicar semillas también realizamos ensayos, una media de 500 variedades han sido evaluadas según su capacidad de adaptación a temperaturas extremas, su productividad y sabor, y su tolerancia a la sequía y las plagas/enfermedades. También trabajamos en estrecha colaboración con organizaciones, universidades, asociaciones y otras instituciones implicadas en la recuperación y reintroducción de estas semillas para devolverlas a la agricultura y el mercado. Así ofrecemos una gran diversidad de variedades modernas y tradicionales de semillas tanto para los agricultores profesionales como para autoconsumo. El catálogo de 2021 contiene 287 variedades y estamos trabajando para lograr que sean más de 300 en 2022.



nuestro equipo

consejos, tutoriales, curiosidades, recetas, videos...



CONOCER TODO

lo que acontece por aqui



!Semillas Vivas está en las redes sociales!

Queremos estar cada vez más cerca de ti y ahora, en la era en que la comunicación online cobra más relevancia, queremos contarte todo lo que sucede de este lado y que nos cuentes lo que sucede de ese lado.

Esté al tanto de todas las novedades, siga el día a día de nuestra finca, la siembra y la cosecha y mucho, mucho más. Nos gusta aprender de ti, responder tus preguntas, conocer tus inquietudes, acompañarte en las siembras. Afortunadamente las redes sociales permiten esta interacción entre nosotros.

Estás invitado a unirse a las plataformas digitales de Semillas Vivas, siempre será bien recibido.



LA HUERTA DE NUESTROS CLIENTES



ÍNDICE

3 SOBRE NOSOTROS

4 CONOCER TODO

8 CALENDARIO DE SIEMBRA

HORTÍCOLAS DE FRUTO

16 Berenjena

17 Calabacín

18 Calabaza

22 Lufa

22 Maíz Dulce

22 Melón

24 Pepino

24 Physalis

24 Pimiento

27 Sandía

28 Tomate

LEGUMINOSAS

39 Alubia

39 Garbanzo

40 Guisante

41 Haba

43 Judía verde

VERDURAS, LECHUGAS Y COLES

48 Acelga

48 Alcachofa

49 Brócolis

50 Canónigos

50 Col

52 Coles de Bruselas

52 Coliflor

53 Colinabo

53 Espinaca

54 Lechuga

58 Nabico

58 Rúcula

59 Verdura Asiática

BULBOS Y RAÍCES

64 Cebolla

65 Chirivía

65 Hinojo de raíz

65 Nabo

67 Perejil de raíz

67 Puerro

67 Rábano

69 Remolacha

71 Zanahoria

73 FLORES

86 PLANTAS AROMÁTICAS

96 ABONOS VERDES



CALENDARIO DE SIEMBRA

HORTÍCOLAS DE FRUTOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Berenjena												
Calabacín												
Calabaza												
Calabaza vinatera												
Lufa												
Melón												
Maíz dulce												
Pepino												
Physalis												
Pimiento												
Sandía												
Tomate												

LEGUMINOSAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Alubia												
Garbanzo												
Guisante												
Haba												
Judía Verde												

■ Siembra en Semillero
 ■ Trasplante/ siembra directa
 ■ Cosecha

VERDURAS, LECHUGAS Y COLES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Acelga												
Alcachofa												
Brócoli												
Canónigos												
Col												
ColiFlor												
Colinabo												
Espinaca												
Lechuga												
Rúcula												
Verdura asiática												

BULBOS Y RAÍCES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cebolla												
Chirivía												
Nabo												
Nabo Greleiro												
Hinojo de Raiz												
Pastinaca												
Puerro												
Rábano												
Remolacha												
Zanahoria												

■ Siembra en Semillero
 ■ Trasplante/ siembra directa
 ■ Cosecha

FLORES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Aciano												
Altramuz												
Amapola de California Naranja												
Amapola de California Amarilla												
Amapola Espinosa												
Otras Amapolas												
Amaranto												
Aurora												
Arañuela												
Aster da China												
Boca de Dragón												
Caléndula												
Capuchina												
Cardo												
Cártamo												
Cosmos												
Cosmos Naranja												
Equinácea												
Facelia												
Girasol												
Girasol Helianthus Debilis												
Girasol Mejicano												
Gloria de la Mañana												
Guisante de Olor												
Hibiscus												

■ Siembra en Semillero
 ■ Trasplante/ siembra directa
 ■ Cosecha

FLORES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Malva												
Malva Real												
Margarita Africana												
Pensamiento												
Peonía												
Quinoa												
Rudbeckia												
Siempreviva												
Tagetes												
Vacaria												
Zinia												

PLANTAS AROMÁTICAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ajedrea												
Albahaca												
Alcaravia												
Anís												
Apio												
Borraja												
Cebollino												
Cilantro												
Comino Negro												
Eneldo												
Feno-Gregio												
Hinojo												
Hisopo												

■ Siembra en Semillero
 ■ Trasplante/ siembra directa
 ■ Cosecha

PLANTAS AROMÁTICAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lavanda												
Melisa												
Orégano												
Perejil												
Salvia												
Tomillo												

ABONOS VERDES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Alfalfa												
Alforfón												
Avena Común												
Facelia												
Girasol												
Mezcla de Flores												
Mijo												
Raigrás												
Serradela												
Trébol Blanco												
Veza Común												

NOTA EXPLICATIVA

Este calendario de siembras sirve solo de orientación con fechas indicativas para realizar la siembra directa, el semillero, el trasplante o la cosecha. Pero estas fechas pueden variar por diversos motivos tales como: si la variedad es temprana o tardía, según las condiciones edafoclimáticas o las condiciones de cultivo o según la frecuencia y dotación de riegos.

Una variedad con fecha de siembra en semillero de “febrero a marzo”, indica el periodo idóneo para realizar la siembra, sin embargo también puede ser sembrada en enero o en abril si se dan las condiciones meteorológicas que requiere.

■ Siembra en Semillero
 ■ Trasplante/ siembra directa
 ■ Cosecha



HORTÍCOLAS DE FRUTOS

consejos de siembra:

Berenjena

Precisa de temperaturas más altas para germinar que otras hortalizas. Se aconseja sembrar y trasplantar cuando las temperaturas nocturnas comienzan a subir. Todas las variedades soportan bien el calor y son tolerantes a la sequía.

Calabaza

De crecimiento rápido y fáciles de cultivar, se siembran tras finalizar el periodo de heladas. La especie *C. maxima* es indicada para zonas de clima frío y *C. moschata* está indicada para zonas de clima cálido y seco.

Lufa

Para acelerar el proceso de germinación sumergir las semillas en agua durante varias horas antes de la siembra. El principal uso de la lufa es la producción de esponjas vegetales aunque recolectada inmadura puede ser consumida como un calabacín. Sus flores también son comestibles.

Calabacín

Cultivo muy productivo que crece bien tanto en zonas de clima frío como cálido. Siembra escalonada con algunas semanas de diferencia para obtener calabacines durante toda la época de cultivo.

Calabaza Vinatera

Cultivo de clima cálido (temperaturas 23-29°C). Para zonas con temperaturas bajas durante la mayor parte del invierno, se aconseja realizar la siembra en semilleros protegidos.

Melón

Cultivo semejante a la calabaza, el melón prospera cuando la temperatura nocturna todavía es alta y la diurna ligeramente más baja. Se aconseja disminuir la frecuencia de riegos durante la fase de maduración para evitar bajo contenido de azúcar en frutos.

Maíz dulce

Cultivo fácil que se realiza por siembra directa. Se puede sembrar incluso cuando el suelo está aún frío, pero siempre después de la última helada. Siembre varias veces para tener maíz dulce durante todo el periodo de cultivo. Evite los suelos muy fértiles que dan como resultado un bajo contenido de azúcares.

Physalis

Fácil cultivo, similar al tomate. Se resiembrar fácilmente a través de los frutos caídos durante la cosecha. Crecen bien si tienen sombra de otras plantas, especialmente en clima cálido.

Sandía

Cultivo adaptado al calor, debe sembrarse cuando las temperaturas nocturnas comienzan a subir y el suelo se ha calentado. Uno de los pocos cultivos que aún prospera si es trasplantado a finales de julio.

Pepino

Cultivo bastante productivo, con pocas plantas se obtienen numerosos frutos. Siembre o trasplante al aire libre después de la última helada. Si se cosecha continuamente, la temporada de producción se prolonga.

Pimiento

El pimiento es un cultivo que prefiere suelos fértiles con disponibilidad de agua. En las regiones más cálidas siembre temprano (a finales de febrero, preferiblemente en semilleros) para evitar la caída de flores que se produce con altas temperaturas diurnas y nocturnas.

Tomate

El tomate crece bien en casi todos los tipos de clima y suelo. Aunque tolera temperaturas bajas el trasplante se realiza después de la última helada. Para zonas con disponibilidad reducida de agua, se aconseja elegir variedades con frutos de calibre pequeño. En variedades de crecimiento determinado, las podas no son necesarias.

Leyenda:



Planta melífera



Flores comestibles



Planta adecuada para macetas



Atrae insectos auxiliares



Variedad disponible solo online



Variedad adecuada para uso profesional



Siembra en semillero



Trasplante/siembra directa



Cosecha

BERENJENA



BLACK BEAUTY / *Solanum melongena* L.

FR003

Berenjena redonda, textura lisa y color muy oscuro. Planta de tamaño medio y de elevada producción. Variedad adaptada a climas secos y cálidos, que necesita elevadas temperaturas y exposición al sol para su desarrollo y floración. Su producción aumenta con riegos abundantes.



BERENJENA



LISTADA DE GANDIA / *Solanum melongena* L.

FR046

Variedad de berenjena excelente para ser cultivada tanto en pequeños huertos como a gran escala. Las plantas son compactas y producen frutos con franjas claras, de tamaño pequeño (10 a 15 cm) y de excelente sabor. Ciclo de crecimiento de 60 días desde el trasplante hasta la cosecha. Se desarrolla bien tanto en climas fríos como en cálidos.



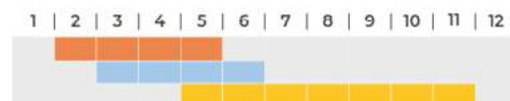
BERENJENA



TSAKONIKI / *Solanum melongena* L.

FR054

Berenjena de origen griego procedente de la ciudad de Leonidio donde se realiza un festival anual dedicado a esta variedad. Preciosa berenjena a rayas violetas y blancas. Produce frutos largos y cilíndricos, de delicioso y suave sabor, que crecen hasta 22 cm de largo.



BERENJENA



WHITE EGG / *Solanum melongena* L.

FR055

Llamativa berenjena de color blanco y forma de huevo. Produce unos atractivos frutos que, a pesar de ser pequeños, tienen una pulpa blanca con delicado sabor y textura cremosa.

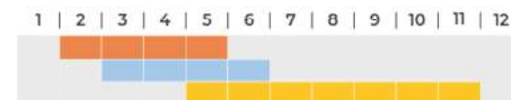


VIOLETTA LUNGA 2 / *Solanum melongena* L.

FR075

Berenjena robusta muy productiva con periodo de crecimiento prolongado. Produce frutos alargados de color violeta intenso, de delicioso sabor, con pulpa firme y fácil de pelar.

BERENJENA

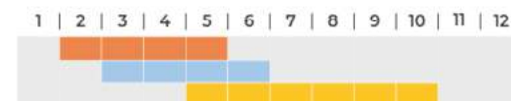


ZUBODA / *Cucurbita pepo* L.

FR023

Variedad no trepadora, que produce frutos largos, de color verde oscuro y mucha carne y pequeña cavidad de semillas. Se puede cosechar después de 6 semanas. Variedad muy productiva. Tanto sus frutos como sus flores tienen un delicioso sabor.

CALABACÍN

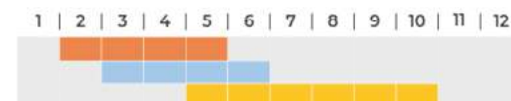


ALBERELLO / *Cucurbita pepo* L.

FR052

Calabacín con delicioso sabor, cilíndrico, ligeramente curvado y veteado. Variedad arbustiva con crecimiento vigoroso y temprano.

CALABACÍN

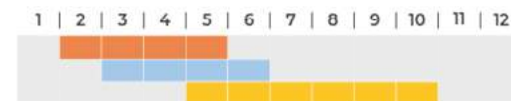


BLACK BEAUTY / *Cucurbita pepo* L.

FR053

Variedad de calabacín muy productiva. Frutos alargados y finos, de color verde oscuro, que adquieren mejor sabor cuando se cosechan pequeños. La recolección de sus frutos estimula la producción. Aporta un toque de frescor a las ensaladas.

CALABACÍN



CALABACÍN

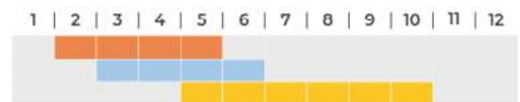


AMARELA / *Cucurbita pepo* L.

FR076



Variación de calabacín rústica, con ciclo de producción precoz y excelente productividad. Frutos con forma alargada, cilíndrica y de color amarillo brillante. En cocina se puede usar de múltiples formas, destacando su digestibilidad y alto contenido en minerales, potasio y vitamina C. Se cultiva en lugares con buena exposición solar y suelos fértiles bien drenados.



CALABACÍN



DI NIZZA / *Cucurbita pepo* L.

FR077



Deliciosa variedad de origen francés. Calabacín fácil de cultivar, de rápido crecimiento, refrescante y rico en vitamina A. Produce frutos de color verde y pulpa blanca con forma cilíndrica/redonda, perfectos para, en cocina, rellenar.



CALABAZA

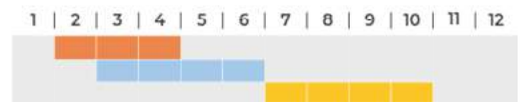


ROUGE VIF D'ETAMPES / *Cucurbita maxima* Duchesne

FR009



Variación tradicional de calabaza. Produce frutos rojo-anaranjados, achatados, con pulpa de color naranja intenso. Peso medio de 5 kg. En regiones del sur, la cosecha es temprana. Excelente para asar, pero también en sopas.



CALABAZA



LONGUE DE NICE / *Cucurbita moschata* Duchesne

FR010



Variación de calabaza francesa con frutos largos y delgados. Piel rugosa y naranja al madurar, con pulpa naranja intenso. Se puede consumir antes de madurar como si se tratara de un calabacín. Delicioso sabor dulce, buena para asar, guisos y sopas. Puede pesar hasta 8 kg.



RED KURI / *Cucurbita maxima* Duchesne

FR020

La calabaza muy vistosa, con forma redonda y de 1,5 kg de peso medio. Su corteza es de un color naranja intenso y su interior amarillo y carnoso. Es una variedad bastante productiva. Si se tiene cuidado al cosecharla y en buenas condiciones de almacenamiento, puede conservarse varios meses. Muy sabrosa, con notas de frutos secos al paladar.



CALABAZA



MUSCAT DE PROVENCE / *Cucurbita moschata* Duchesne

FR021

Variación rastrera y vigorosa, con frutos de color verde oscuro redondos y rugosos que adquieren un brillo gris amarillento a medida que maduran. La pulpa es de color rojo anaranjado con sabor excelente. Llegan a alcanzar entre 5 y 10 kg de peso. De crecimiento lento, no deben ser cosechados demasiado pronto. Variación que se adapta bien a climas cálidos.



CALABAZA



BUTTERNUT WALTHAM / *Cucurbita moschata* Duchesne

FR022

Variación trepadora, con frutos en forma de pera, de corteza fina y color crema. Su interior es carnoso y de color naranja intenso. Frutos de 1,5 a 2 kg, de maduración tardía que se pueden almacenar durante varios meses. Muy recomendable y práctica en la cocina debido a su tamaño. Su sabor es dulce, con un ligero toque a frutos secos.



CALABAZA



PLEINE DE NAPLES / *Cucurbita moschata* Duchesne

FR051

Calabaza de excelente sabor dulce. Produce frutos de piel verde, con pulpa naranja y buena capacidad de almacenamiento. Pueden alcanzar hasta 80 cm de longitud y pesar hasta 10 kg.



CALABAZA

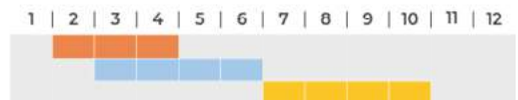


CALABAZA



TROMBETTA DI ALBENGA / *Cucurbita moschata* Duchesne **FR058**

Variedad de calabaza tradicional italiana. Trepadora vigorosa con frutos de color verde lima, de 30 a 38 cm de longitud y peso de 2 a 4 kg, que se recolectan cuando han cambiado su color a anaranjado ceniciento. Forma de trombón curvilíneo, de textura firme y sabor con toque a nuez.



CALABAZA



GREEN HOKKAIDO / *Cucurbita maxima* Duchesne **FR064**

Variedad de calabaza con frutos maduros de color verde. Su pulpa es de color amarilla-anaranjada y sabor delicioso. El fruto pesa de 1 a 1,5 kg y presenta buena capacidad de almacenamiento. Admite tanto la siembra directa como en semilleros con trasplante posterior. Profundidad de siembra entre 3 y 4 cm. Prefiere suelos fértiles. Adecuada para sopas y otros platos.



CALABAZA



VEGETABLE SPAGHETTI / *Cucurbita pepo* L. **FR079**

Calabaza vigorosa cuya pulpa, al cocinarla, se convierte en filamentos semejantes a los espaguetis. Perfecta como alternativa sana y deliciosa.



CALABAZA



JACK O'LANTERN / *Cucurbita pepo* L. **FR084**

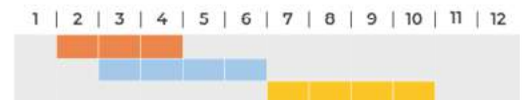
Variedad clásica de calabaza, perfecta para hacer la calabaza de halloween. De carne comestible, muy productiva, con peso de 3 kg. El cambio de color de su piel, de verde a naranja, nos indica el momento de la cosecha. De largo periodo de almacenaje, aproximadamente 4 meses. Su ciclo de cultivo es de aproximadamente 100 días, requiere riego frecuente para el desarrollo adecuado de la planta.



SWEET DUMPLING / *Cucurbita pepo* L.

FR085

Variedad vigorosa de calabaza que produce frutos pequeños de 300 g de peso y 12 cm de diámetro. Son de piel blanca con surcos verde oscuro y pulpa naranja de sabor extra dulce. Esta variedad forma parte de la conocida asociación "las tres hermanas" originaria del continente americano, cultivándose junto a maíz y judía.



CALABAZA



CUSTARD WHITE / *Cucurbita pepo* L.

FR117

Variedad de calabaza tipo Pattison. Frutos de color blanco, achatados y redondos con los bordes sinuosos. Su carne es firme y cremosa, de excelente sabor pero con una vida útil no muy larga. Plantas de crecimiento compacto. Prefiere suelos fértiles, bien drenados, y lugares con buena exposición solar.



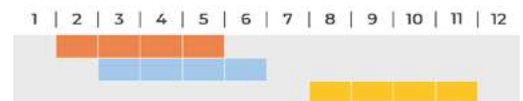
CALABAZA



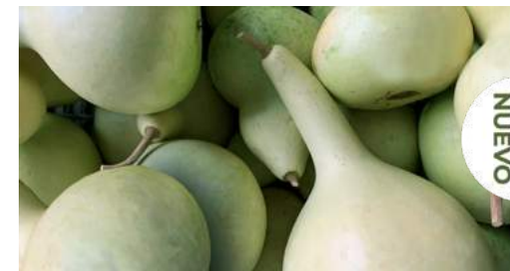
BIRDHOUSE / *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.

FR134

Variedad conocida como calabaza de peregrino o vinatera por sus usos. No es comestible. Su cultivo puede hacerse en diferentes tipos de suelo aunque prefiere los suelos ricos en nutrientes y bien drenados, así como en lugares con buena exposición solar.



CALABAZA



CORSICAN / *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.

FR135

Calabaza decorativa con frutos achatados que se asemejan a una rueda de queso. Una vez seca, se abren para formar un cuenco. Es una variedad rústica aunque requiere de suelos fértiles y riegos regulares para su cultivo.



CALABAZA



LUFA

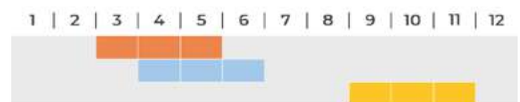


Luffa cylindrica M.Roem

FR136



Calabaza conocida como esponja vegetal por el uso de sus frutos que una vez secos, descascarillados y limpios, son una fantástica esponja de baño natural. Planta anual y vigorosa, de crecimiento trepador, puede llegar a alcanzar 4-5 m de altura (necesitan tutor). Cultivo de primavera/verano en lugares con buena exposición solar.



MAÍZ DULCE



GOLDEN BANTAM / *Zea mays* L. *saccharata* Koern

FR901



Varietal clásica de maíz dulce muy productiva. La siembra en líneas paralelas ayuda a la polinización garantizando el cuajado del grano. Las mazorcas tienen un excelente sabor y se pueden consumir frescas o conservadas para su posterior consumo.



MELÓN



BRANCO DO RIBATEJO / *Cucumis melo* L.

FR005



Una variedad tradicional portuguesa muy apreciada. Bastante productiva, con frutos de 3-4 kg de peso. Esta variedad requiere temperaturas altas a lo largo de todo su ciclo. Los frutos son de color blanco y muy dulces.



MELÓN

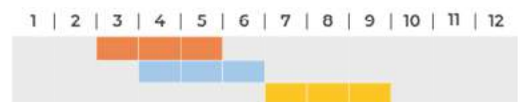


PETIT GRIS DE RENNES / *Cucumis melo* L.

FR014



Es una variedad de melón tradicional procedente de Francia. Sus frutos de pequeño tamaño, de color naranja en su interior y sabor dulce, pueden ser almacenados durante un periodo de tiempo largo.



PELE DE SAPO / *Cucumis melo* L.

FR015

Varietal temprana de origen español. Planta de crecimiento vigoroso, muy productiva. Frutos de color verde en el exterior y blanco en su interior, con sabor muy dulce. Tiempo de almacenamiento de sus frutos prolongado. Peso medio del fruto de aproximadamente 2 kg.



MELÓN



MANUEL ANTÓNIO / *Cucumis melo* L.

FR019

Varietal de melón tradicional del municipio de Alpiarça (Portugal). Produce frutos redondos con cáscara de color verde, pulpa blanca y peso medio de 3-4 kg. Los frutos deben ser cosechados en su momento óptimo de maduración, si se cosechan precozmente no se obtiene todo su potencial de sabor.



MELÓN



TENDRAL NEGRO / *Cucumis melo* L.

FR057

Varietal de melón tradicional de la Península Ibérica, también conocido como "melón de Navidad" porque sus frutos se pueden almacenar para consumir en invierno. Debe ser trasplantado después de las heladas a lugares con buena exposición solar.



MELÓN



RETATO DEGLI ORTOLANI / *Cucumis melo* L.

FR060

Varietal de melón de origen italiano (Toscana), de sabor muy dulce, pulpa de color naranja con piel dorada. Muy productiva, con plantas de tamaño medio, su cultivo se recomienda realizarlo en condiciones cálidas.



MELÓN



PEPINO



TANJA / *Cucumis sativus* L.

FR030

Variación de floración mixta que proporciona buenas cosechas. Especialmente indicado para su cultivo al aire libre. Los frutos son de color verde oscuro, idóneos para cosechar con un tamaño de 20 a 25 cm de largo. Sabor sin nada de amargor.



PEPINO



MARKETMORE / *Cucumis sativus* L.

FR062

Variación de pepino muy conocida, que produce frutos robustos, alargados y de sabor gustoso. Necesita temperaturas elevadas, exposición solar y riegos frecuentes.



PHYSALIS



Physalis peruviana L.

FR078

Arbusto de crecimiento vigoroso con frutos de intenso color naranja amarillento. Proporciona bayas dulces y a veces ligeramente ácidas. En climas cálidos, los arbustos pueden sobrevivir al invierno. Variación con frutos de gran tamaño.



PIMIENTO



ALBAREGIA / *Capsicum annuum* L.

FR001

Pimientos de procedencia húngara, inician su maduración con un color blanco cremoso que torna a anaranjado y maduran completamente a rojo. La dulzura aumenta a medida que maduran. Es una variación de cosecha temprana, ideal para las regiones más frías del país. Variación que produce frutos dulces, gruesos y crujientes. Delicioso al gusto, tanto fresco como cocido.

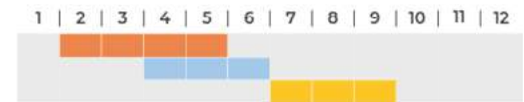


SWEET CHOCOLATE / *Capsicum annuum* L.

FR017

Variación de pimiento temprano de crecimiento arbustivo muy característico. Produce grandes frutos de piel oscura y sabor dulce. Variación en la que los pimientos maduros son de un color marrón intenso, que recuerda al chocolate. La maduración es temprana y tiene un sabor dulce y delicioso.

PIMIENTO

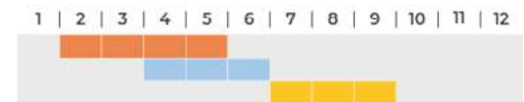


CAYENNA / *Capsicum annuum* L.

FR025

Guindilla que produce frutos delgados y alargados, de 10 a 12 cm. La planta puede alcanzar los 60 cm de altura. Los frutos cuando maduran pasan de un verde intenso a un rojo brillante. Picantes de intensidad media.

PIMIENTO



PUSZTAGOLD / *Capsicum annuum* L.

FR033

Es una variación de rápido crecimiento que produce plantas compactas que pueden desarrollarse bien en macetas. Como su nombre indica, este pimiento tiene un color amarillo dorado. Alcanza su máximo sabor cuando está bien maduro.

PIMIENTO



QUADRATO D'ASTI GIALLO / *Capsicum annuum* L.

FR065

Pimiento amarillo y liso de excelente sabor. El espesor de su piel oscila de medio a alto y llega a pesar hasta 200 g. Al madurar, el verde se convierte en amarillo oscuro. Crece bien al aire libre en condiciones de clima favorables. Es una planta compacta que produce 8 y 10 frutos, no necesita poda ni soporte, ideal para su jardín o huerta. En la cocina, es especialmente delicioso horneado a la parrilla o relleno.

PIMIENTO



SANDÍA



KLONDIKE RS 57 / *Citrullus lanatus*

FR013



Varietal de crecimiento vigoroso, con frutos resistentes a la manipulación y plantas resistentes a Fusarium. Sandía dulce de forma alargada que alcanza 10-13 kg de peso final. ¡Es la favorita de nuestro equipo por su delicioso sabor!



SANDÍA



SUGAR BABY / *Citrullus lanatus*

FR074



Varietal tradicional de cáscara verde oscura y pulpa roja brillante. Muy dulce, pequeña y fácil de cultivar. Sandía temprana, que se cosecha cuando la cáscara cambia de verde brillante a verde mate. Sus frutos pesan entre 2 y 4,5 kg.



TOMATE



BANANA LEGS / *Solanum lycopersicum* L.

FR002



Tomate de tipo "xuxa", alargado de color amarillo. Varietal muy productiva, de porte arbustivo por lo que no necesita tutor. De media estación. Es adecuada para preparar salsas de tomate.



TOMATE



BLACK CHERRY / *Solanum lycopersicum* L.

FR004



Tomates cherry de color rojo grisáceo. Planta de crecimiento muy vigorosa que necesita tutor. Requiere moderar el riego para evitar que el exceso de agua provoque el rajado de frutos. Varietal temprana de larga temporada productiva, que produce bien en años muy calurosos.



GREEN ZEBRA / *Solanum lycopersicum* L.

FR012

TOMATE



Varietal clásica de maduración temprana y muy productiva. Las plantas necesitan tutores y producen gran cantidad de tomates con franjas de color verde amarillento. Frutos con peso medio de 90 g y suave sabor agri dulce.



PRÍNCIPE BORGHESE / *Solanum lycopersicum* L.

FR016

TOMATE



Varietal antigua de origen italiano, adecuada para la deshidratación y el almacenamiento durante el invierno. Varietal muy productiva con frutos de color rojo intenso, que pesan entre 30 y 60 g. Varietal de crecimiento determinado, que no necesita tutor.



YELLOW SUBMARINE / *Solanum lycopersicum* L.

FR018

TOMATE



Varietal muy productiva y adaptada a las regiones más frías. Planta de hábito de crecimiento indeterminado que requiere tutor para su producción adecuada. Frutos de color amarillo de delicioso sabor, ¡es uno de nuestros tomates favoritos!



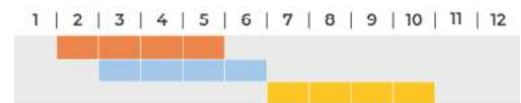
MATINA / *Solanum lycopersicum* L.

FR026

TOMATE



Varietal para el cultivo al aire libre muy precoz. También apta para invernadero. Sus hojas son semejantes a las plantas de patata. Frutos de tamaño mediano-grande de color rojo intenso y resistentes al rajado. Muy adecuada tanto para hortelanos aficionados como profesionales.



TOMATE



MONEYMAKER / *Solanum lycopersicum* L.

FR027

Varietal indeterminada (necesita tutor, muy productiva, robusta y vigorosa. Frutos de tamaño medio y color rojo intenso con hombros verdes. Para su cultivo necesita alta exposición solar. De uso versátil, apropiado para ensaladas, cocción, mermeladas o conservas.



TOMATE



SNOWBERRY / *Solanum lycopersicum* L.

FR032

Varietal tradicional de polinización abierta, muy productiva, que se cosecha 75 días después del trasplante. Con hábito de crecimiento indeterminado, por lo que necesita tutor para crecer, y vigoroso. Frutos de forma ovalada y tamaño cereza, de piel color amarillo crema y pulpa blanca, con sabor dulce, afrutado y ligeramente ácido.



TOMATE



ANDINE CORNUE / *Solanum lycopersicum* L.

FR038

Varietal francesa, de crecimiento indeterminado que necesita ser guiado. Varietal muy productiva, con frutos alargados y forma de cuerno. Produce numerosos tomates de 100 a 280 g de peso. Los frutos tienen una pulpa firme y pocas semillas, apta para salsas, secado y ensaladas.



TOMATE



OXHEART ORANGE / *Solanum lycopersicum* L.

FR040

Versión naranja del clásico Corazón de Buey. Varietal de buen sabor, frutos carnosos con pocas semillas. Plantas de crecimiento indeterminado que necesitan entutorado. Produce frutos de hasta 450 g de peso muy sabrosos y succulentos.



FLORADADE / *Solanum lycopersicum* L.

FR041

Varietal de tomate con posibilidad de almacenamiento prolongado. El fruto pesa 140 g. Maduración semi-tardía a tardía. Plantas de crecimiento determinado que no necesitan tutores.

TOMATE



GOLDIANA / *Solanum lycopersicum* L.

FR042

Varietal de crecimiento indeterminado (necesita tutor). La estructura abierta de la planta facilita las labores de cultivo y la recogida de frutos. Ciclo productivo de precoz a medio, bastante productivo. Fruto tipo cherry de forma oval y color naranja resistente al rajado. Sabor consistente y grado de acidez suave.

TOMATE



CUBAN YELLOW CHERRY / *Solanum lycopersicum* L.

FR043

Tomate cherry de crecimiento indeterminado, con plantas vigorosas y alto rendimiento. Produce pequeños tomates amarillos de forma ovalada de sabor dulce y sabrosos. Perfecto para ensaladas y snack.

TOMATE



LIGURIA / *Solanum lycopersicum* L.

FR044

Varietal de origen italiano que produce grandes frutos acanalados en forma de pera grande y ancha. Varietal muy productiva. Frutos de 150 a 200 g de peso con sabor intenso. Maduración de media estación. Plantas de crecimiento indeterminado que necesitan tutor. Gran sabor tanto crudo como cocinado.

TOMATE



TOMATE



MIEL DU MEXIQUE / *Solanum lycopersicum* L.

FR045

Varietal resistente que tolera desde los climas más cálidos o los más fríos. Produce tomates en racimos que maduran de forma escalonada. El fruto es de color rojo-cereza, de sabor extremadamente dulce, con 20 g de peso.



TOMATE



UC 105 J / *Solanum lycopersicum* L.

FR047

Tomate tipo Xuxa muy productivo de crecimiento determinado (no necesita tutor) Frutos firmes de peso medio 90 g. Indicados para hacer salsas de tomates o conservas.



TOMATE



RED CHERRY / *Solanum lycopersicum* L.

FR048

Varietal tradicional de crecimiento indeterminado (necesita tutor). Originaria de los Estados Unidos con de más de 100 años de antigüedad. Alta productividad de frutos tipo cherry que crecen en racimos. Sabor dulce y sabroso indicado para el consumo en fresco.



TOMATE



ACE 55 VF / *Solanum lycopersicum* L.

FR050

Tomate para consumir en crudo idóneo para ensaladas. Varietal de alta producción, de piel gruesa, color rojo y peso de hasta 170 g. Tomate de crecimiento determinado con ciclo de maduración medio/tardío, utilizado para mercado fresco. Por su resistencia a plagas es adecuado para agricultores profesionales.



GREEN GRAPE / *Solanum lycopersicum* L.

FR063

Varietal antigua originaria de los EEUU. Los frutos se producen en racimos, tienen una piel translúcida y pulpa color verde lima. Es una variedad productiva con plantas que pueden alcanzar 80 y 100 cm de altura. Cada racimo está compuesto por 6-9 frutos de 18 y 25 g cada uno. Muy popular en restaurantes y mercados debido a su atractivo y único sabor, dulce y aromático.

TOMATE



DORENIA / *Solanum lycopersicum* L.

FR070

Varietal de tomate pera vigorosa de crecimiento indeterminado. Tomate muy productivo de forma ovalada, piel dura y resistente al rajado. Sabor delicioso y afrutado. Peso medio de los frutos 60 y 70 g. Indicado para los hortelanos aficionados o para producir plantones para venta.

TOMATE



ROTKÄPPCHEN / *Solanum lycopersicum* L.

FR071

Tomate tipo ciruela que crece en forma de pequeño arbusto compacto de crecimiento determinado. Adecuado para cultivarse en macetas, se eliminan los brotes laterales cuando sea necesario. Muy adecuado para hortelanos aficionados o para la producción de plantones.

TOMATE



RED PEAR / *Solanum lycopersicum* L.

FR072

Varietal tradicional de crecimiento indeterminado y altura media. Produce frutos pequeños en forma de pera de color rojo. Su atractivo aspecto concuerda con su sabrosa textura, delicioso sabor y aroma picante. Idóneo para consumir en fresco.

TOMATE



TOMATE



ROMA VF / *Solanum lycopersicum* L.

FR073

Varietal de tomate pera de crecimiento determinado (no necesita tutor) muy productiva. Da succulentos frutos casi sin semillas perfectos para hacer conservas.



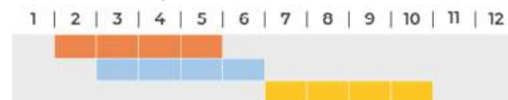
TOMATE



OXHEART STRIPED / *Solanum lycopersicum* L.

FR082

Varietal de crecimiento indeterminado, que requiere tutor y poda durante el ciclo del cultivo para una buena producción. Varietal de maduración tardía que puede cultivarse al aire libre o en invernadero. Frutos con forma de corazón de buey, de 250 y 350 g de peso, con pulpa verde y sabor intenso y dulce. Varietal cuyos frutos presentan resistencia al rajado.



TOMATE



OXHEART BLACK / *Solanum lycopersicum* L.

FR083

Varietal de crecimiento indeterminado, necesita tutor y podas durante su ciclo del cultivo para una buena producción. De maduración tardía, se puede cultivar al aire libre o en invernadero. Frutos con forma de corazón de buey, de pulpa de color verde y piel color marrón oscuro. De textura suave y lisa con excelente sabor.



TOMATE



GALINA / *Solanum lycopersicum* L.

FR088

Tomate cherry de ciclo precoz. Especialmente adecuado para climas más fríos. Las plantas, con hojas similares a las de la patata, producen gran cantidad de tomates de color amarillo y 20 g de peso. Varietal con frutos de baja acidez, idóneo para su consumo fresco.



CHERRY MIX / *Solanum lycopersicum* L.

FR091

Mezcla de 5 variedades diferentes de tomate cherry: Galina (Amarillo), Miel du Mexique (Rojo), Green Grape (Verde), Black Cherry (Negro) y Snowberry (Blanco). Todas ellas pueden ser podadas o no, aunque se recomienda su poda, especialmente en condiciones húmedas, para asegurar una buena circulación del aire a través de la planta. Algunas de las variedades que contiene son exclusivas de esta mezcla.



TOMATE



BERKELEY TIE DYE / *Solanum lycopersicum* L.

FR115

Varietal de tomate de alta calidad con excelente sabor. Frutos grandes, con rayas color marrón y piel delgada. Necesita ser podado durante su ciclo de cultivo para obtener buenas producciones.



TOMATE



LA CAROTINA / *Solanum lycopersicum* L.

FR116

Varietal de tomate muy resistente a las enfermedades. Produce frutos de 200 a 250 g de peso, de sabor afrutado, jugoso y aroma muy fragante. Se cosecha tras 4-5 meses después de la siembra. Tomate de gran sabor tanto crudo como cocinado.



TOMATE



ANTIGO 4033 / *Solanum lycopersicum* L.

FR118

Varietal tradicional originaria de Ladoeiro, municipio dónde se ubica nuestra finca. Semillas seleccionada por un agricultor durante más de 25 años, lo que le confiere ser una variedad con una población bastante estable. De crecimiento determinado (no necesita tutor) produce frutos con piel dura y resistente.



TOMATE



LEGUMINOSAS

consejos de siembra:

Alubia

Cultivo tolerante al calor, su fecha de siembra idónea es al inicio del verano cuando el suelo tiene la temperatura adecuada y existe menor probabilidad de infestación de adventicias. No necesita riego en aquellos suelos con buena capacidad de retención de agua. Sus flores atraen a los insectos.

Haba

Cultivo de invierno. Su siembra se aconseja en otoño para evitar el ataque de pulgones. Apta para cualquier zona de cultivo. Se aconseja la siembra escalonada para alargar el periodo de cosecha.

Guisante

Disponemos de variedades tanto para el consumo de la vaina como del grano. Su crecimiento es bueno en otoño y primavera, tanto para variedades trepadoras como rastreras.

Judía Verde

Disponemos de variedades adaptadas a las temperaturas suaves. Cuando la temperatura es alta se produce la caída de flores. El momento de siembra más favorable es cuando la temperatura comienza a subir, después de la última helada.

Leyenda:

-  Planta melífera
-  Flores comestibles
-  Planta adecuada para macetas
-  Atrae insectos auxiliares
-  Variedad disponible solo online
-  Variedad adecuada para uso profesional

-  Siembra en semillero
-  Trasplante/siembra directa
-  Cosecha

CATARINO/ *Phaseolus vulgaris* L.

LE009

ALUBIA

Variedad tradicional bastante productiva con crecimiento rastrero, no apta para climas calurosos. Leguminosa no exigente en términos de suelo que puede adaptarse a diversas condiciones edáficas. En la cocina se puede utilizar en multitud de platos, con la ventaja de que cuando se cocinan se mantienen enteras. Judía de textura cremosa y sabor suave.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



ENCARNADO/ *Phaseolus vulgaris* L.

LE013

ALUBIA

Variedad tradicional de crecimiento rastrero. Cultivo no apto para zonas calurosas, poco exigente en términos de suelo. Resaltar las cualidades nutritivas de las judías por su alto aporte de proteínas, fibra, vitaminas y minerales.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



PRETO/ *Phaseolus vulgaris* L.

LE016

ALUBIA

Variedad tradicional de crecimiento rastrero. Cultivo no apto para zonas de clima seco y cálido, poco exigente en términos edáficos. Es una variedad muy rústica y productiva. Su uso está aconsejado por el aporte fundamental de proteínas, fibra, vitaminas y minerales en la dieta.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



PRINCIPE/ *Cicer arietinum* L.

LE015

GARBANZO

Garbanzo versátil. Planta de hojas pinadas y flores blancas muy veteadas. Sabor a nuez con gran capacidad de almacenamiento para usar durante el invierno. Siembra directa al aire libre o bajo cubierta para anticipar la cosecha.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



GUISANTE



AMBROSIA/ *Pisum sativum* L.

LE002



Varietal de guisantes conocidas por dar buenas cosechas. La planta puede crecer hasta los 70 cm de altura. Guisantes bastante aromáticos y dulces. Muy utilizada en gastronomía por sus vainas comestibles enteras (cometodo), cocinados salteados con otras verduras.



GUISANTE



HERAUT/ *Pisum sativum* L.

LE023



Varietal temprana y trepadora (requiere tutor) Altura de crecimiento 1,5m. Forma vainas más anchas y firmes que otras variedades, se puede comer en verde (cometodo) o en grano. Cultivo de leguminosas sin grandes requerimientos en términos de fertilización.



GUISANTE



KELVEDON WONDER/ *Pisum sativum* L.

LE001



Varietal de ciclo precoz y productiva con plantas de pequeño tamaño que pueden alcanzar los 80 cm de altura en lugares con primavera húmedas (en este caso es necesario tutor). Vainas largas de color verde oscuro. De utilidad en la huerta para acompañar pepinos, nabos o zanahorias. Indispensable en sopas, como acompañamiento de huevos escalfados o de arroz blanco.



GUISANTE



LUSAKA/ *Pisum sativum* L.

LE011



Varietal de ciclo precoz de plantas muy compactas que alcanzan 40-60 cm de altura. Las vainas, de aproximadamente de 8-9 cm de largo, crecen en racimo. Se puede cosechar de forma mecánica.



NUEVO

MERAVIGLIA D'ITALIA/ *Pisum sativum* L.

LE006

Varietal tradicional originaria de Italia. Altura de crecimiento de la planta 45 cm. Vainas rectas de 9 a 10 cm de largo y de 7 a 9 guisantes/vaina.



NAIROBI/ *Pisum sativum* L.

LE012

Varietal por excelencia de guisantes tirabeques, de vaina dulce y crujiente desprovista de hebras en el momento de la cosecha. Admite tanto el cultivo con tutor como de forma rastrera aunque se aconseja el entutorado en lugares donde las primaveras son lluviosas. Alcanza los 80 cm de altura. Vainas verde oscuro de 8-9 cm de largo y 1,5 cm de diámetro. De ciclo precoz y alta tolerancia al oídio.



SWEET HORIZON/ *Pisum sativum* L.

LE005

Varietal muy productiva con hábito de crecimiento trepador (necesita tutor) pueden alcanzar los 1.3 y 1.5 m de altura. Vainas anchas y largas (9-10 cm de largo y 22 mm de ancho), de color verde oscuro, tiernas y crujientes.



DO ALGARVE/ *Vicia faba* L.

LE007

Una de las variedades más antiguas producidas en Portugal. Haba de flor blanca temprana, produce vainas de color verde claro de gran tamaño, con 6 granos/vaina. Planta rústica y resistente a condiciones climáticas adversas.



GUISANTE



NUEVO

GUISANTE



NUEVO

GUISANTE



HABA



HABA



ELEONORA/ *Vicia faba* L.

LE018

Varietal de ciclo 10 días más tardío que var. Ratio. Plantas no muy altas (de 40 a 80 cm) y robustas que resisten la caída en lugares expuestos al viento. Vainas largas, con un promedio 5 granos/vaina. Sabor excelente y adecuadas para la congelación.



HABA



GREEN HANGDOWN/ *Vicia faba* L.

LE003

Es una variedad que produce habas de color verde y tamaño medio, con 4 o 5 granos/vaina. Es una planta fijadora de nitrógeno y mejoradora de suelos. Habas tiernas y succulentas para el paladar.



HABA



RATIO/ *Vicia faba* L.

LE019

Varietal de ciclo precoz y crecimiento pequeño lo que reduce la caída de plantas y facilita su cosecha. Presenta una buena productividad. Haba muy sabrosa indicada tanto para consumo en fresco como para congelación.



HABA



SUPERAGUADULCE/ *Vicia faba* L.

LE008

Varietal tradicional originaria de España, fácil de cultivar. Es una variedad robusta de vaina alargada 15-17 cm de longitud. Produce deliciosas y cremosas habas que pueden ser consumidas crudas o cocinadas en fresco o secas.



CAPITANO/ *Phaseolus vulgaris* L.

LE024

Varietal estándar de judía de crecimiento determinado adecuada tanto para la cosecha mecánica como manual. Sus vainas son de color amarillo, de 15 cm de largo y muy sabrosas.

JUDÍA VERDE



COBRA/ *Phaseolus vulgaris* L.

LE025

Varietal de judía verde trepadora, semi-temprana, con un ciclo de cultivo de 81 días. Produce vainas de color verde claro de lento engrosamiento de las semillas. Adecuado tanto para invernadero como para la producción al aire libre.

JUDÍA VERDE



DIOR/ *Phaseolus vulgaris* L.

LE033

Varietal de judías verdes con hábito de crecimiento rastroso, muy productiva. La cosecha es temprana y de una vez. Sus vainas son de color amarillo, de tamaño uniforme, que nacen en el exterior del follaje de la planta, lo que facilita su cosecha.

JUDÍA VERDE



DOMINO/ *Phaseolus vulgaris* L.

LE027

Varietal muy productiva con plantas que alcanzan los 50 cm de altura (no necesitan tutor). Ciclo de cultivo de 72-73 días con uniformidad en la formación de la cosecha. Vainas de color verde, delgadas y alargadas (12-13 cm de largo). Adecuada para la recogida mecánica.

JUDÍA VERDE



JUDÍA VERDE



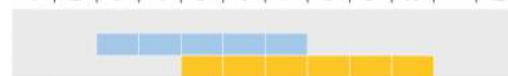
FARADAY/ *Phaseolus vulgaris* L.

LE028



Plantas que alcanzan 50 cm de altura. Vainas uniformes, de color verde, 13-14 cm de largo y excelente sabor. La variedad de ciclo de 75 días, con periodo de cosecha escalonado y buena conservación post-cosecha. Adecuada tanto para el mercado fresco como para industria. Es una variedad con buena tolerancia a *Botrytis* y resistencia al virus del mosaico, *Pseudomonas syringae* y antracnosis.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



JUDÍA VERDE



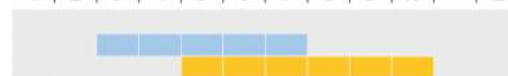
GOLDEN GATE/ *Phaseolus vulgaris* L.

LE029



Variedad con hábito de crecimiento trepador, que produce vainas verdes largas y planas. Realizar cosechas regulares (dos veces por semana) y eliminar las vainas deformadas mantiene las plantas vigorosas y productivas. Se puede cultivar al aire libre o en invernadero. Planta leguminosa sin grandes necesidades de fertilización.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



JUDÍA VERDE



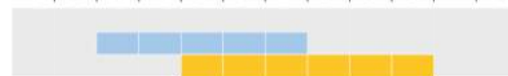
HELDA/ *Phaseolus vulgaris* L.

LE021



Variedad trepadora, requiere de un tutor. Produce vainas redondas durante un largo período de cosecha, de 20 cm de largo. Es una variedad temprana, necesita solo 65 días hasta la cosecha. Prefiere lugares con buena exposición al sol y no necesita fertilización.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



JUDÍA VERDE



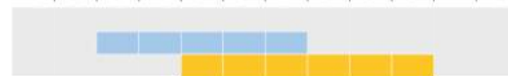
MARONA/ *Phaseolus vulgaris* L.

LE004



Variedad que forma plantas de aproximadamente 2 metros de altura, con un crecimiento trepador muy abierto (necesita tutor). Variedad semi-temprana, con un ciclo de cultivo de 90 días, adecuada tanto para la producción en invernadero como al aire libre.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



NECKARKÖNIGIN/ *Phaseolus vulgaris* L.

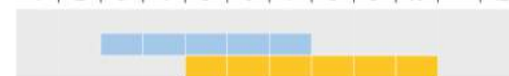
LE010

JUDÍA VERDE



Variedad trepadora, requiere de un tutor. Produce vainas redondas durante un largo período de cosecha, de 20 cm de largo. Es una variedad temprana, necesita solo 65 días hasta la cosecha. Prefiere lugares con buena exposición al sol y no necesita fertilización.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



VITALIS/ *Phaseolus vulgaris* L.

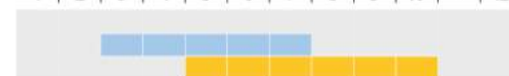
LE032

JUDÍA VERDE



Variedad rastrera muy adecuada para la producción en invernadero, dando abundantes cosechas incluso con escaso riego. Vainas redondas y largas, de 17-18 cm de largo. Judía de fácil digestión y excelente sabor.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



NUEVO

VERDURAS, LECHUGAS Y COLES

consejos de siembra:

Acelga

Puede ser cultivada durante todo el año excepto en los meses más fríos. Puede espigar si las temperaturas son altas o el riego irregular.

Brócoli

Cultivo similar a la col pero con mayor sensibilidad al frío, lo que la hace menos tolerante a las condiciones invernales. Algunas variedades no hacen grandes pellas pero compensan con la gran cantidad de brotes. La variedad Rasmus es recomendada para obtener pellas grandes.

Col

La época de siembra ideal es al final del verano para favorecer el desarrollo de la planta antes de la llegada del frío que hace que el crecimiento sea más lento. De fácil cultivo.

Alcachofa

Generalmente soporta solo las heladas suaves. Además, cuando el clima al que está expuesto es muy cálido y seco, los capítulos florales tienden a abrirse precozmente. Necesita de exposición solar diaria directamente o al menos por unas horas.

Canónigos

El invierno es su época de siembra, aunque durante el mismo las plantas permanecerán pequeñas. Se aconseja siembra escalonada y en cantidad.

Coliflor

Es el tipo de col de cultivo más desafiante. Para mantener la pella blanca, rompa una de las hojas superiores y cubra la pella para evitar que amarillee. En este momento solo disponemos de variedades de otoño.

Colirrábano

De cultivo semejante a otras coles. La cosecha se realiza cuando los bulbos son pequeños, de lo contrario, el sabor del bulbo es desagradable. Siembre de forma escalonada para obtener un periodo mayor de cosecha.

Lechuga

Se puede cultivar durante todo el año aunque las épocas más adecuadas son primavera-principios de verano, y finales de verano-otoño. En zonas de clima cálido, su cultivo también puede realizarse en invierno.

Verduras asiáticas

Cultivo de rápido crecimiento tanto en clima frío como en cálido. Crece más rápido cuando se producen grandes diferencias de temperatura. Existen variedades de sabor picante a más ligero.

Espinaca

El mejor momento para sembrar es otoño. Siembra directa en la zona de cultivo. De desarrollo rápido, permite múltiples cosechas. Necesita riegos frecuentes, de lo contrario tiende a espigar.

Rúcula

Especie perteneciente a una familia de crecimiento espontáneo en la Península Ibérica, lo que le otorga una gran adaptabilidad a nuestras condiciones ambientales. Otoño y primavera son las mejores épocas para la siembra. Resistente a las condiciones del invierno, no lo son tanto en verano cuando la planta tiende a espigar o si les falta agua.

Leyenda:



Planta melífera



Flores comestibles



Planta adecuada para macetas



Atrae insectos auxiliares



Variedad disponible solo online



Variedad adecuada para uso profesional



Siembra en semillero



Trasplante/siembra directa



Cosecha

ACELGA



GLATTER SILBER 3 / *Beta vulgaris* L. ssp. *vulgaris*

FO002



Varietal muy productiva de hojas anchas y color verde oscuro que contrastan con sus tallos blancos plateados. Resistente al espigado, con un largo periodo de cosecha es posible cortar hojas incluso durante el invierno. Sabrosa, tierna y nutritiva, aporta mucho verde a su cocina.



ACELGA



RHUBARB CHARD / *Beta vulgaris* L. ssp. *Vulgaris*

FO008



Una sorprendente variedad tradicional de característicos tallos color rojo intenso y anchas hojas que van del verde oscuro al púrpura. Largo periodo de recolección que aumenta si se cosecha de forma regular. Verdura versátil de la que se aprovecha la hoja, el tallo e incluso la flor que se consume de forma parecida al brócoli.



ACELGA



RAINBOW CHARD / *Beta vulgaris* L. ssp. *Vulgaris*

FO007



Una colorida mezcla de variedades de acelgas rosas, amarillas, verdes y rojas, que dan un toque de color a huertas, platos o mercado.



ALCACHOFA



VIOLET DE PROVENCE / *Cynara cardunculus* L. subsp. *Scolymus*

FO046



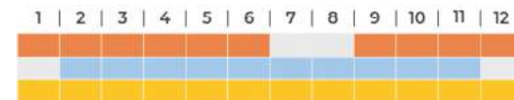
Varietal muy productiva de ciclo precoz. Alcachofas grandes y con brácteas de color verde veteadas de rojo. Prefiere los suelos profundos en lugares con buena exposición solar. Después de la cosecha es importante retirar el riego para que la planta entre en reposo vegetativo hasta el final del verano.



CALABRESE NATALINO / *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *cymosa* Duch.

CO021

Varietal con ciclo de cultivo de 120 días. Forma plantas vigorosas que desarrollan una única pella. Las hojas y los múltiples brotes laterales que se producen, también son comestibles. Su cultivo necesita suelos fértiles y se recomienda la asociación con aromáticas y/o cebolla para ayudar a repeler plagas.



BRÓCOLI



CALINARO / *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *cymosa* Duch.

CO017

Varietal de polinización abierta de brócolis. Forma pellas únicas de gran tamaño (peso medio 350 g). Cultivo de otoño que necesita 3 meses y medio desde el trasplante hasta la cosecha.



BRÓCOLI



NUEVO

EARLY PURPLE SPROUTING / *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *cymosa* Duch.

CO022

Varietal muy productiva que forma pequeñas pellas de color púrpura. De fácil cultivo y muy resistente a las heladas (cultivo de invierno). Las hojas son comestibles y las pellas se vuelven verdes cuando se cocinan.



BRÓCOLI



RASMUS / *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *cymosa* Duch.

CO020

Varietal vigorosa que forma plantas con hojas de color verde grisáceo. Sus pellas son compactas y de gran tamaño. Ciclo de cultivo de 3 meses y medio. Tras la cosecha de la pella central, crecen nuevos brotes laterales que producen otros brócolis en una segunda cosecha. Prefiere ser cultivado en suelos fértiles con buen drenaje para evitar problemas radiculares y asegurar un correcto desarrollo.



BRÓCOLI



NUEVO

CANÓNICOS



VIT / *Valerianella locusta* (L.) Betcke

FO047



Varietal anual temprana, muy productiva y de fácil cultivo que permite realizar varios cortes. Los canónigos en general, presentan resistencia moderada a las heladas. Esta variedad, en particular, presenta resistencia al oídio. Sabroso cultivo muy valorado por sus cualidades nutritivas rico en vitamina C, beta-carotenos, B6, hierro y potasio.



COL

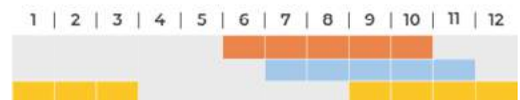


CORAÇÃO DE BOI MÉDIO / *Brassica oleracea* L. capitata

CO004



Varietal de repollo muy indicada en la cocina para sopas, conservas, guarniciones, pastas, etc. Es muy fácil de cultivar y tiene rendimientos muy altos. Sabor delicioso y suave. Tiempo de conservación prolongado.



COL

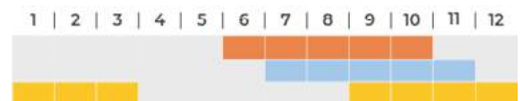


GALEGA FOLHAS LISAS / *Brassica oleracea* L. convar. *acephala* DC

CO014



Una variedad tradicional muy antigua de Portugal conocida como la "Reina de las coles". Ampliamente utilizada en la cocina portuguesa, fundamental en el famoso caldo verde portugués. También es una excelente planta melífera que atrae a los polinizadores. Planta muy vigorosa y productiva.



COL

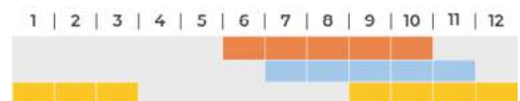


NERO DI TOSCANA / *Brassica oleracea* L. convar. *acephala* DC

CO016



Varietal extremadamente versátil en la cocina: excelente para hacer sopas, guarniciones y ensaladas. Es muy popular entre los chefs debido a su excelente sabor. Largo periodo de recolección de sus nutritivas hojas de color verdes oscuro.



PENCA DE CHAVES / *Brassica oleracea* L. convar. *acephala* DC

CO015

COL



Varietal tradicional del municipio de Chaves, un municipio del norte de Portugal limítrofe con España. Las plantas son de tamaño medio y resistentes al frío, con grandes hojas verdes y tallos blancos de excelente sabor.



PENCA DE MIRANDELA / *Brassica oleracea* L. convar. *acephala* DC

CO007

COL



Varietal de grandes hojas verdes y tallos blancos que forma un repollo cerrado de gran tamaño. Planta rústica que se adapta bien a diferentes suelos y resiste las bajas temperaturas. Rico en vitamina A y calcio, ampliamente utilizado en sopas y guisos.



PÓVOA AMARELA / *Brassica oleracea* L. convar. *acephala* DC

CO010

COL



Varietal tradicional portuguesa. Forma una pequeña pella recubierta por grandes hojas exteriores de color verde claro. Sabor más dulce que la Penca Póvoa Verde.



PAK-CHOI / *Brassica rapa* var. *chinensis*

CO019

COL



Especie de origen chino. Las hojas jóvenes tienen un sabor dulce muy suave y son tan tiernas que pueden ser consumidas crudas. Planta de crecimiento rápido, sensible al espigado temprano pero tolerante al frío y las heladas suaves. Muy sensible a la Hernia o Potra de la col (*Plasmiodophora brassicae* Wor) por lo que ha de evitarse la instalación del cultivo en parcelas infestadas por esta plaga.

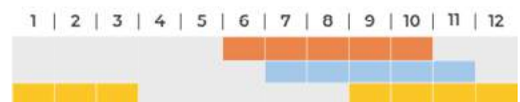


COL



TRONCHUDA / *Brassica oleracea* L. convar. *capitata* (L.) Alef. var. *alba* DC **CO001**

Variedad tradicional portuguesa. En el litoral puede ser cultivada en otoño para cosechar a lo largo del invierno. Para su correcto desarrollo necesita de suelos ricos en nutrientes.



COL



WESTLANDSE WINTER / *Brassica oleracea* L. convar. *capitata* (L.) Alef. var. *alba* DC **CO026**

Variedad de col rizada, de ciclo tardío que no forma pellas. Se consumen sus tiernas hojas verdes a lo largo de todo el invierno, con sabor más dulce si son cosechadas después de una helada. Prefiere los suelos con buen drenaje y fértiles, y lugares con buena exposición solar.



NUEVO



COLES DE BRUSELAS



GRONINGER / *Brassica oleracea* L. var. *gemmifera* Zenker **CO029**

Variedad de fácil cultivo y producción constante de pequeñas coles. Poco exigente en términos de suelo, prefieren los arcillosos y alcalinos, con resistencia media a las heladas. El sabor de las coles de bruselas se intensifica en el periodo frío. Contienen un alto contenido de fibra, minerales y antioxidantes.

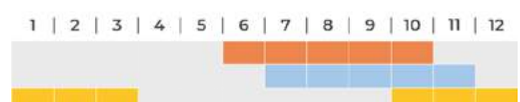


COLIFLOR



BOLA DE NEVE / *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* **CO025**

Variedad que produce pellas redondas, de color blanco, que pueden pesar entre 2 y 3 kg. Tiene resistencia al espigado. Para proteger la pella de la luz solar se recomienda cortar la última hoja y cubrir con ella la coliflor, así conseguiremos que permanezca blanca. Ampliamente utilizada en la cocina, especialmente en sopas y conservas.



AZUR-STAR / *Brassica oleracea* L. var. *gongylodes* L. **CO030**

Variedad de fácil cultivo, presenta una alta tolerancia al espigado que permite el cultivo tanto al aire libre como protegido. Colirrábano ligeramente achatado, exterior de color púrpura e interior blanco. Bulbos crujientes y sabrosos óptimos para el consumo en fresco.

COLINABO



NUEVO



SUPERSCHMELZ / *Brassica oleracea* L. var. *gongylodes* **CO024**

Variedad gigante de colirrábano de color verde que produce sabrosos bulbos de crecimiento uniforme que si no se cosechan a tiempo pueden alcanzar los 8 kg. Sabor suave, dulce, con toque a manzana. Son crujientes y de carne fina. Se pueden comer crudos o cocidos.

COLINABO



BUTTERFLY / *Spinacia oleracea* L. **FO001**

Esta variedad se cultiva preferentemente en primavera y otoño. Se desarrolla bien al aire libre ya que resiste bien los inviernos del interior de la península ibérica. Sus hojas son robustas y succulentas. Es una variedad con espigado tardío.

ESPINACA



NOVA ZELÂNDIA / *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze **FO013**

Variedad de ciclo semi-precoz, rústica y muy productiva. Debido a su excelente tolerancia a las temperaturas bajas puede comportarse como bianual o incluso como perenne. Sus hojas sabrosas, tiernas y succulentas son aptas tanto para el consumo en fresco como cocinadas. Su cultivo es preferible realizarlo en suelos fértiles y con buen drenaje.

ESPINACA



NUEVO



ESPINACA



MATADOR / *Spinacia oleracea* L.

FO024



Espinaca anual de rápido crecimiento y alta producción. Hojas anchas, compactas y de color verde oscuro. Muy agradables al paladar, tanto las hojas jóvenes como las maduras. Sembrar cada dos semanas para una cosecha continua durante la temporada de cultivo.



LECHUGA

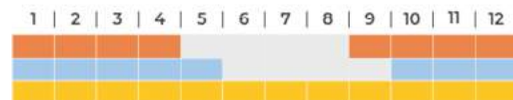


LITTLE LEPRECHAUN / *Lactuca sativa* L.

FO035



Variedad tipo "romana" que produce lechugas compactas y verticales. Debido a estas características, es idónea para la producción de hojas jóvenes que incorporar a las mezclas de ensaladas.



LECHUGA



LOLLO BIONDA / *Lactuca sativa* L.

FO015



Variedad italiana de lechuga rizada con hojas que forman una cabeza compacta. De sabor ligeramente picante, textura firme y crujiente.



LECHUGA

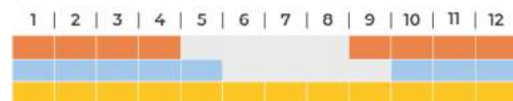


LOLLO ROSSA / *Lactuca sativa* L.

FO014



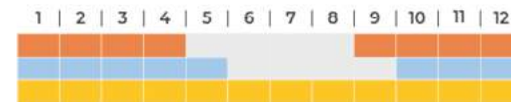
Variedad de lechuga italiana. Necesita de 45 a 50 días para ser cosechada. Aporta color a la huerta y a la mesa.



MARAVILHA DAS QUATRO ESTAÇÕES / *Lactuca sativa* L.

FO004

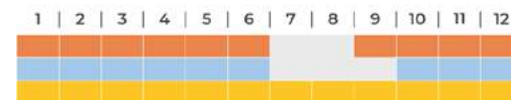
Variedad muy conocida de lechuga de verano aunque en zonas atemperadas se cultiva también en otoño. Resistente al espigado y al frío. Necesita riego frecuente y moderado. Produce cogollos compactos con hojas de color verde-castaño, de intenso aroma y mucho sabor. Añade color a las ensaladas.



MARAVILLA DE VERANO / *Lactuca sativa* L.

FO029

Variedad de ciclo tardío que permite su cultivo durante todo el año aunque especialmente indicada para cultivar en verano por su elevada tolerancia al espigado precoz. Hojas muy grandes, redondeadas y de color verde oscuro con tonalidades rojas. Prefiere el cultivo en suelos fértiles.



NUEVO

LECHUGA



LECHUGA



LECHUGA



LECHUGA



NUEVO

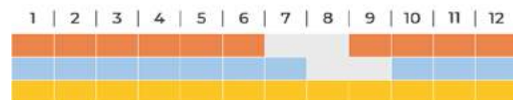
LECHUGA



PIRAT / *Lactuca sativa* L.

FO032

Variación de lechuga de hojas lisas y rápido crecimiento. Indicada para el cultivo al aire libre a lo largo de todo el año. Hojas finas, ligeramente rugosas, de color rojo-acastañado. Presenta una elevada tolerancia al espigado precoz y al mildiu.



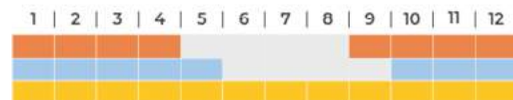
LECHUGA



SALADIN / *Lactuca sativa* L.

FO005

Variación tipo "iceberg" con hojas ligeramente rizadas que forman un cogollo compacto. Puede ser cultivada durante todo el año aunque está especialmente indicada para el verano. Muy tolerante al espigado precoz lo que le confiere un periodo largo de cosecha. Lechuga de sabor fresco y ligeramente apimentado.



LECHUGA



TARENGO / *Lactuca sativa* L.

FO006

Variación del grupo de lechugas "batávicas" con hojas verde-rojizas que forman un cogollo grande. Puede ser cultivada a lo largo del todo el año. De rápido crecimiento y tolerante al mildiu y la Rhizoctonia.



LECHUGA



VALMAINE / *Lactuca sativa* L.

FO033

Lechuga tipo "Romana" de rápido crecimiento con hojas verdes que forman un cogollo compacto de sabor suave. Fácil de cortar debido a su crecimiento vertical.

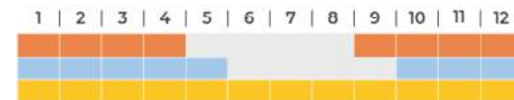


RAINHA DE MAIO / *Lactuca sativa* L.

FO037

Variación de ciclo precoz que forma cogollos redondos y cerrados. Sus hojas son muy sabrosas, con una tonalidad verde claro y puntas rosadas. Cultivar en lugares con buena exposición solar y en suelos ricos en materia orgánica.

LECHUGA HOJA DE ROBLE

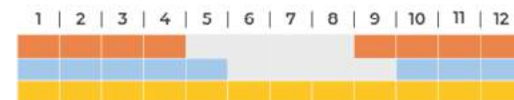


CERBIATTA / *Lactuca sativa* L.

FO034

Variación de lechuga "hoja de roble" con largas hojas puntiagudas. Por su forma de crecimiento vertical y por la facilidad de corte, es una variedad adecuada para utilizarse en el "mezclum" de ensaladas. Tiene un agradable sabor a hierbas.

LECHUGA HOJA DE ROBLE  



COCARDE / *Lactuca sativa* L.

FO011

Variación de características similares a la lechuga hoja de roble. Sus hojas largas, anchas y extremadamente tiernas son una verdadera combinación de colores rojo, verde y marrón, muy agradables a la vista. El sabor es excelente y perfecto para incorporar al "mezclum". Necesita de 45 a 50 días para ser cosechada.

LECHUGA HOJA DE ROBLE  

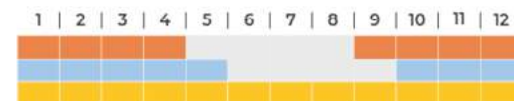


RED SALAD BOWL / *Lactuca sativa* L.

FO016

Pertenece al grupo de las lechugas "hoja de roble". Hojas cortas, de textura arrugada y color rojo-castañado, que no forman un cogollo central. Necesita entre 45 y 50 días de crecimiento hasta la cosecha y puede ser conservada durante algún tiempo después.

LECHUGA HOJA DE ROBLE 



LECHUGA HOJA DE ROBLE

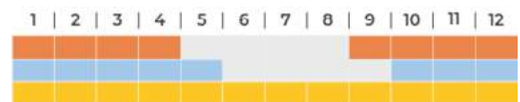


SALAD BOWL / *Lactuca sativa* L.

FO036



Varietal de lechuga "hoja de roble" que no forma cogollo. Las hojas son de color verde brillante que forman una cabeza muy voluminosa. Idóneas para el aprovechamiento individual de sus hojas con rebrote posterior de nuevas hojas. Posee buena resistencia al frío.



NABICO



DOCE MARIA / *Brassica napus* var. *napus* L.

CO028



Varietal tradicional portuguesa muy valorada por sus hojas y brotes tiernos. Para su cultivo se recomienda realizar siembra directa con alta densidad de plantas. Fácil de cultivar, de rápido crecimiento y moderadamente resistente a las heladas.



RÚCULA

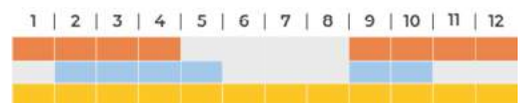


RUCA / *Eruca sativa* Mill.

FO003



Planta poco exigente y de crecimiento rápido. Idónea para el cultivo al aire libre, en invernadero o en maceta. Posee un sabor delicioso con un toque picante, es perfecta para añadir a la ensalada. Puede consumirse también como germinado.



RÚCULA SILVESTRE



RÚCULA SILVESTRE / *Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC

FO023



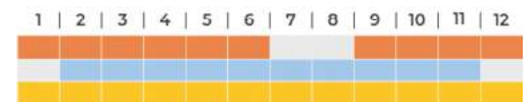
Varietal de hojas firmes que forman una roseta. Su cosecha se realiza a través de sucesivos cortes durante el largo período de crecimiento que comienza 8 semanas después de la siembra. Tiene un intenso sabor aromático. Su germinación es ligeramente más lenta que la rúcula común.



ASIA MIX

FO025

Deliciosa mezcla de diversas variedades de verduras asiáticas. Contiene Mizuna, Red Giant, Tatsoi, Pak-choi y Moutarde Rouge de Metis. Una mezcla con un agradable sabor picante, con posibilidad de realizar varios cortes. El contenido de la mezcla puede variar según la disponibilidad de semillas.



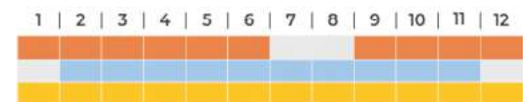
VERDURA ASIÁTICA



GOLDEN FRILLS / *Brassica juncea* (L.) Czern.

FO017

Varietal de verdura asiática de rápido crecimiento con hojas de color verde claro y pequeños dientes finos, y sabor picante. Se puede usar de varias maneras: cruda, en ensaladas, guarniciones o cocida. Por lo general, se cultiva en primavera u otoño, el cultivo en verano dará lugar al espigado temprano.



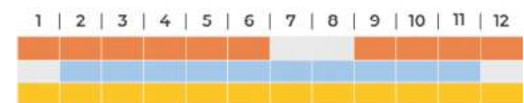
VERDURA ASIÁTICA



GREEN IN SNOW / *Brassica juncea* (L.) Czern.

FO018

Verdura asiática de crecimiento rápido con hojas completamente verdes y más anchas que las otras especies de este género. Sabor intenso, con toque a pimienta, indicada para salteados y ensaladas.



VERDURA ASIÁTICA



MIZUNA / *Brassica rapa* var. *japonica*

FO019

Verdura asiática de crecimiento rápido y gran productividad. Sus hojas son suaves y con un gusto delicado que le aporta un delicioso sabor a col. Indicada para consumirla en fresco como ensalada.



VERDURA ASIÁTICA



VERDURA ASIÁTICA



NAMENIA / *Brassica rapa* L. subsp. *Campestris*

FO021

Verdura asiática de crecimiento rápido, de sabor intenso. Sus hojas son ligeramente más grandes que la variedad Mizuna. Muy indicada para preparar salteados con un toque oriental.



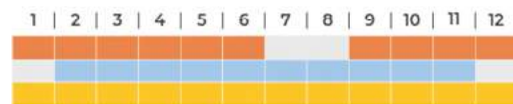
VERDURA ASIÁTICA



RED GIANT / *Brassica juncea* (L.) Czern.

FO026

Verdura asiática picante, de rápido crecimiento, con hojas de gran tamaño y de color rojo oscuro. Cuando las temperaturas son bajas se intensifica el color rojo de sus hojas y disminuye su sabor picante. Es una variedad originaria de Japón que aporta diversidad a las ensaladas.



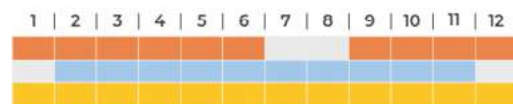
VERDURA ASIÁTICA



ROUGE METIS / *Brassica juncea* (L.) Czern.

FO020

Una colorida verdura asiática de crecimiento rápido. Sus hojas son de color rojo intenso y sus tallos verdes. Indicada para salteados y ensaladas.



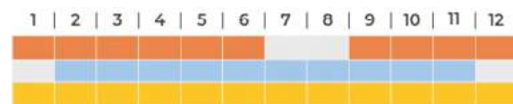
VERDURA ASIÁTICA



TATSOI / *Brassica rapa* L. subsp. *Narinosa*

FO022

Variedad de crecimiento rápido. Época de siembra en otoño y primavera. De fácil cultivo, muy recomendada para hortelanos aficionados. Por su suave sabor, es adecuada para la preparación de sofritos o consumida cruda en ensaladas.



BULBOS Y RAÍCES

consejos de siembra:

Cebolla

Las mejores épocas de siembra son primavera, principios de verano u otoño. Prefiere climas templados sin calor excesivo, pero con buena iluminación, evitando los lugares sombreados. El riego debe evitarse en la etapa de maduración del bulbo. La mayoría de las variedades son aptas para la cosecha durante la primavera y el otoño. Las variedades de piel más fina tienden a tener una vida útil más corta. Los bulbos deben seleccionarse tras la cosecha para evitar la contaminación de los bulbos sanos.

Nabo

Cultivo de rápido crecimiento que rendirá mejor si la siembra se realiza durante los meses más fríos del año. Durante el verano y los fríos invernales, aumenta el riesgo de endurecimiento de la raíz, lo que lo hace no comestible. Se puede sembrar semanalmente para cosechas prolongadas.

Chirivía

Cultivo cuya cosecha se realiza en invierno, siendo muy tolerante a las heladas. Debe cosecharse lo más cerca posible a su consumo. Prepare la tierra como para la siembra de la zanahoria. El contacto de la savia de la planta con la piel puede causar quemaduras, ¡así que tenga cuidado!

Perejil de raíz

Hojas y raíz comestibles. Las semillas germinan más rápido cuando el suelo tiene temperaturas más altas.

Puerro

Sembrar en bandejas de semilleros y trasplantar cuando las plántulas tienen 0,5 cm de diámetro. Plantar en hoyos de 20 cm de profundidad, sin necesidad de enterrarlas. Prefiere zonas de clima templado, sin calor excesivo, pero con mucha luz evitando los lugares sombreados. Necesita un período de frío durante su temporada de crecimiento.

Rabanete

Cultivo de rápido crecimiento que rinde mejor si se siembra durante los meses más fríos del año. Durante el verano y los fríos invernales, aumenta el riesgo de endurecimiento de la raíz, lo que lo hace no comestible. Se puede sembrar semanalmente para cosechas prolongadas.

Remolacha

Fácil de cultivar, en las regiones del sur se puede cultivar durante todo el año. Es mejor evitar su cultivo en zonas con veranos calurosos. Se adapta bien a climas templados, luminosos y húmedos. Es un cultivo exigente, por lo que se aconseja un abonado previo a la siembra o el trasplante. Sus hojas, también comestibles, tienen un sabor parecido a la acelga.

Zanahoria

Fácil de cultivar durante todo el año en las zonas más cálidas, aunque si los veranos son muy calurosos, evitaremos la siembra. Necesita un suelo mullido sin piedras para favorecer el crecimiento correcto de sus raíces. El invierno es la temporada idónea de siembra, aunque las plantas seguirán siendo pequeñas, por lo que siembre con una densidad más alta. Siembre de manera escalonada para una cosecha continua.

Leyenda:



Planta melífera



Flores comestibles



Planta adecuada para macetas



Atrae insectos auxiliares



Variedad disponible solo online



Variedad adecuada para uso profesional



Siembra en semillero



Trasplante/siembra directa



Cosecha

NABO



GANDRA / *Brassica rapa* L. var. *rapa* (L.) Thell.

CO005

Varietal tradicional originaria del litoral norte de Portugal. El río Cávado hace fértiles las tierras de Gandra, dando terrenos excelentes para cultivar patatas, coles y los fabulosos nabos que son "ex-libris" de la región. Cultivo temprano/medio, produce nabos grandes de hojas comestibles.



NABO GRELEIRO



GRELOS DE SANTIAGO / *Brassica rapa* L.

CO006

Varietal temprana muy apreciada para la producción de grelos, muy común en la huerta portuguesa. De ciclo temprano, es fácil de cultivar, produce hojas grandes y generalmente permite tres cosechas que pueden espaciarse 15 días. Son un acompañamiento incomparable a los platos típicos del invierno portugués y el norte de España.



NABO GRELEIRO



40 DIAS / *Brassica rapa* L.

CO035

Varietal tradicional de rápido crecimiento, con ciclo muy precoz. Prefiere los suelos profundos, sueltos y ricos en materia orgánica. En la cocina se usan las inflorescencias y las hojas más tiernas.



NABO GRELEIRO



60 DIAS / *Brassica rapa* L.

CO036

Varietal de grelo muy vigorosa, bastante apreciada por su sabor y buena producción. Es de ciclo de cultivo precoz. A pesar de su rusticidad, prefiere ser cultivado en suelos sueltos, profundos y ricos en materia orgánica. En la cocina se usan las inflorescencias y las hojas más jóvenes y tiernas.



GRELEIRO SENHORA CONCEIÇÃO / *Brassica rapa* L.

CO012

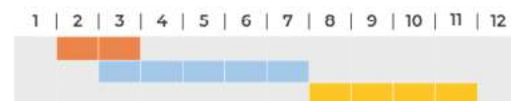
Varietal tradicional portuguesa temprana que produce abundantes grelos muy sabrosos. Se consumen sus raíz, hojas e inflorescencias, son una delicia para sopas, ensaladas y guisos. De excelente cualidades nutritivas por su bajo contenido en calorías y alto en calcio. Sus hojas son ricas en vitamina A y fibra.



Petroselinum crispum (Mill.)

RA903

El perejil de raíz es un cultivo fácil que se adapta bien a diferentes tipos de suelos y climas. Es bienal aunque a menudo se cultiva como anual. Sus raíces alcanzan 15 cm de largo y 5 cm de diámetro. Tanto sus hojas como su raíz son comestibles. Tienen un ligero sabor a perejil, dulce y suave, se puede comer crudo o cocido.



NABO GRELEIRO



PEREJIL DE RAIZ



DE CARENTAN 2 / *Allium porrum* L.

FO009

Varietal clásica de puerro. Produce tallos gruesos de color blanco y altura media. Muy adecuada para el cultivo de invierno de la Península Ibérica.



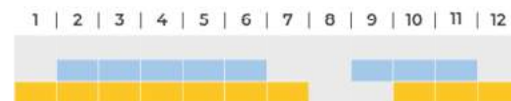
PUERRO



BLACK SPANISH ROUND / *Raphanus sativus* L.

RA014

Varietal tradicional y muy popular de España. Rábano con exterior negro e interior blanco, de sabor muy picante y textura crujiente. Aunque su piel es comestible, el sabor se vuelve más agradable cuando se pela. Es fácil de cultivar y tiene una larga capacidad de conservación.



RÁBANO



RÁBANO



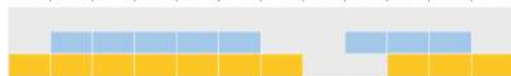
CHERRY BELLE / *Raphanus sativus* L.

RA004



Rábanos de rápido crecimiento de color rojo cereza en el exterior y blanco en el interior. Tiene una raíz tuberosa muy tierna, de sabor suave, dulce, aromático y ligeramente picante. Es una variedad particularmente buena para el horticultor aficionado, fantástica para realizar siembra directa en el lugar definitivo de cultivo. ¡En el plato y en las ensaladas da color, alegría y nutrientes!

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



RÁBANO



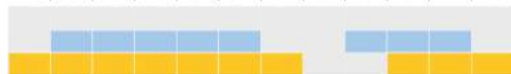
FRENCH BREAKFAST 2 / *Raphanus sativus* L.

RA013



Rábano de forma alargada, de color rojo cereza en el exterior y blanco en el interior. De rápido crecimiento y alta productividad, adecuado para sembrar directamente en el lugar de cultivo. Sabor ligeramente picante, excelente para su consumo crudo. Sus hojas también se aprovechan para hacer salteados de verduras.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



RÁBANO



MARIKE / *Raphanus sativus* L.

RA023



Variedad de rabanete de rápido crecimiento y consistencia tierna y crujiente. Sus raíces tiene forma redonda, color rojo y no se agrietan fácilmente. Sabor suave y delicado.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



RÁBANO



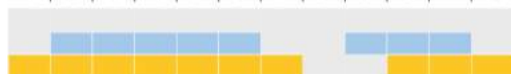
RUDI / *Raphanus sativus* L. var. *sativus*

RA034



Variedad temprana de desarrollo muy uniforme. Produce rabanetes esféricos, succulentos y crujientes, de color rojo brillante. Especialmente sabrosos crudos.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



NUEVO

SAXA 2 / *Raphanus sativus* L.

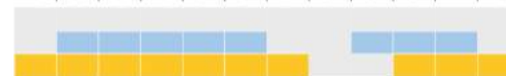
RA021

RÁBANO



Rabanete de color rojo y crecimiento muy rápido. Es una variedad temprana que necesita menos de un mes para su cosecha. Es poco exigente y fácil de cultivar. Tiene un sabor suave, especialmente recomendado para consumir crudo. Apto para el cultivo en macetas.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



SORA / *Raphanus sativus* L.

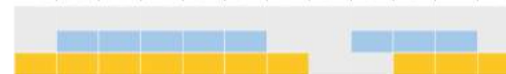
RA032

RÁBANO



Rabanete de color rojo y forma perfectamente redonda. Un clásico rabanete jugoso y crujiente. Variedad que se adapta a diferentes condiciones climáticas, adecuada para primavera, verano u otoño, se desarrolla especialmente bien en climas cálidos y secos.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



WHITE ICICLE / *Raphanus sativus* L.

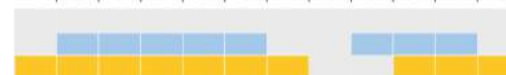
RA022

RÁBANO



Sorprendente rábano blanco por dentro y por fuera. De sabor suave con un ligero toque a pimienta. Crujiente, por lo que se puede rallar para ensaladas. Las hojas son también muy nutritivas y resultan deliciosas al vapor, hervidas o en sopas. Rápido y fácil de cultivar, presenta buen crecimiento incluso con el calor del verano.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



BURPEES GOLDEN / *Beta vulgaris* L.

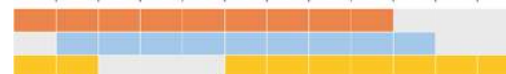
RA008

REMOLACHA



Variedad de color amarillo dorado y sabor dulce que la convierten en un ingrediente imprescindible para las ensaladas. Se puede cosechar después de 12 a 16 semanas del trasplante. Las hojas también pueden ser consumidas crudas o cocinadas de forma similar a las espinacas.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



REMOLACHA



CHIOGGIA / *Beta vulgaris* L.

RA007

Antigua variedad de origen italiano con curiosa coloración de círculos blancos y rojos en su interior. Tubérculos de excelente sabor dulce. Tanto las raíces como las hojas pueden consumirse en crudo o cocinadas. Se adaptan bien a todo tipo de climas.



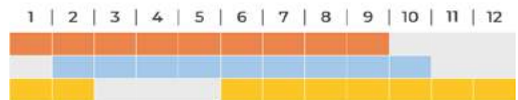
REMOLACHA



CYLINDRA / *Beta vulgaris* L.

RA030

Variedad de ciclo de producción medio y muy alta productividad. Raíces de forma cilíndrica, de 7-10 cm de largo e interior de color rojo oscuro. Debido a su diámetro uniforme son idóneas para cortar en rodajas. Su sabor dulce se vuelve ligeramente caramelizado cuando se cocina. Sus hojas también son comestibles.



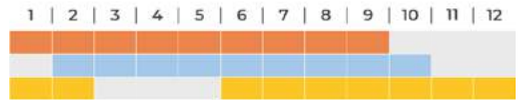
REMOLACHA



D'EGYPTE / *Beta vulgaris* L.

RA029

Variedad temprana indicada para la conservación. Raíces de forma alargada, de 14 cm de largo, presentan una piel suave con interior de color rojo oscuro. Se aconseja la siembra directa que hay que aclarar hasta conseguir la densidad de cultivo deseada. Le gusta crecer cerca de las cebollas. Su sabor es dulce y se puede consumir cruda o cocida.



REMOLACHA



DETROIT 2 / *Beta vulgaris* L.

RA009

Una remolacha redonda con un interior rojo intenso. Para disfrutar de su estupendo sabor debe ser cosechada cuando la raíz alcanza el tamaño de una pelota de tenis.



BLANCHE DE KUTTINGEN / *Daucus carota* L.

RA024

Variedad tradicional suiza con más de 300 años de antigüedad. Zanahoria blanca de gran tamaño y forma cónica, de textura lisa y crujiente, su sabor sorprende por ser delicado y suave. Su crecimiento es lento, su ciclo de cultivo de 130 a 150 días. Usada para conservas.



DOLCIVA / *Daucus carota* L.

RA025

Variedad de zanahoria tipo "nantes", de largas raíces cilíndricas. Crecimiento inicial rápido, crece bien en suelos de textura pesada. Tiene buena tolerancia a Alternaria. Ciclo de cultivo de 130 días. De sabor intenso y dulce, es un variedad con buena capacidad de conservación por lo que su uso es tanto en fresco como en conserva.



JAUNE DU DOUBS / *Daucus carota* L.

RA015

La zanahoria Jaune du Doubs es una variedad antigua de interior amarillo, forma alargada y sabor dulce. Es muy productiva y presenta buena capacidad de conservación.



NANTES 2 / *Daucus carota* L.

RA003

Una zanahoria de verano, de rápido crecimiento y muy productiva. Variedad cilíndrica, con punta redondeada, que alcanza 15 cm de longitud. Es crujiente y dulce. Mejor en siembra temprana para reducir el riesgo de ataque de la mosca de la zanahoria.



ZANAHORIA



NUEVO



ZANAHORIA



NUEVO



ZANAHORIA



ZANAHORIA



ZANAHORIA



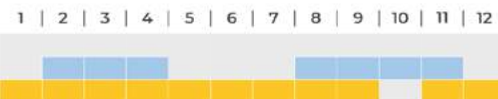
NANTES 2 FYNN / *Daucus carota* L.

RA035

Varietal con raíces largas y cilíndricas, de textura lisa y hojas finas. Su ciclo de cultivo oscila de 100 a 120 días. Esta zanahoria tiene un sabor dulce, aromático y delicado, y una textura crujiente.



NUEVO



ZANAHORIA



OXHELLA / *Daucus carota* L.

RA027

Varietal con raíces de forma cónica que alcanzan los 12 cm de longitud. Recomendada para el cultivo en suelos de textura pesada con buen rendimiento. Ciclo de cultivo de 120 a 140 días. Zanahorias de excelente sabor aromático y color anaranjado brillante. Las hojas son fuertes y tolerantes a las enfermedades.



NUEVO



ZANAHORIA



PAU ROXO DA QUINTA DAS SEIS MARIAS / *Daucus carota* L.

RA026

Varietal tradicional muy conocida de las comarcas portuguesas del Alentejo y Algarve donde acostumbran a consumirlas como aperitivo bien crudas, o cocidas, o aliñadas con vinagre, o dulces o saladas. En estas zonas, a finales de enero, se celebra la Feria de S. Sebastião, también conocida como la Feria de Pau Roxo. Zanahorias de color morado en el exterior y blanco en el interior.



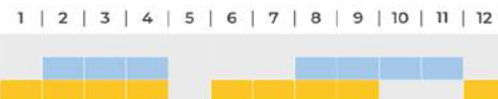
ZANAHORIA



RODELIKA / *Daucus carota* L.

RA002

Zanahoria de piel suave y color naranja rojizo. De buena productividad media cultivada a gran escala y capacidad de almacenamiento buena. Se trata de una variedad dulce, muy recomendable para preparar zumos ricos en vitamina A.



FLORES

Leyenda:

- Planta melífera
- Flores comestibles
- Planta adecuada para macetas
- Atrae insectos auxiliares
- Variedad disponible solo online
- Variedad adecuada para uso profesional
- Siembra en semillero
- Trasplante/siembra directa
- Cosecha

ACIANO



Centaurea cyanus L.

FL001



Planta anual con delicadas flores de intenso color púrpura-azul y crecimiento erecto. Prefiere los lugares con buena exposición solar. Atrae a los insectos auxiliares. Muy recomendable como flor de corte.



ALTRAMUZ



Lupinus luteus L.

FL041



Leguminosas anual que puede ser usada como abono verde por su capacidad de fijar el nitrógeno atmosférico. También es usada como planta ornamental por sus bellas flores amarillas. Es poco exigente en término de suelo creciendo bien hasta en los más pobres y ácidos. Su época de siembra es el otoño.



ALTRAMUZ



Lupinus nanus Douglas ex Benth.

FL043



Variación de altramuz "prima" del tremosilla habitualmente usada como ornamental por sus hermosas flores blancas, rosas, violetas y moradas. En suelos pobres la altura de las plantas es baja.



ALTRAMUZ



Lupinus angustifolius L.

FL046



Altramuz endémico de la Península Ibérica, de rápido crecimiento, fijador de nitrógeno atmosférico y alta capacidad de atraer insectos auxiliares. La mejor época de siembra es el otoño, con el suelo aún caliente. Profundidad de siembra a 3-5 cm. Florece durante la primavera en sucesivos pisos de flores azules. Prefiere los suelos ácidos.



AMAPOLA DE CALIFORNIA AMARILLA /
Eschscholzia californica Cham.

FL026

AMAPOLA DE CALIFORNIA



Flor de ciclo anual, de gran tamaño y color amarillo. Florece en verano y atrae a los polinizadores. Presenta alta tolerancia a la sequía del verano y su cultivo debe realizarse en lugares con buena exposición solar y suelos fértiles con buen drenaje.



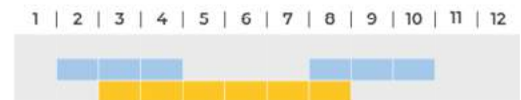
AMAPOLA DE CALIFORNIA NARANJA /
Eschscholzia californica Cham.

FL027

AMAPOLA DE CALIFORNIA



Flor con delicados pétalos color de mandarina y hojas verde-plateadas. Planta anual robusta con períodos de floración de hasta dos meses. Atrae a las abejas y es muy adecuada como flor de corte.



Argemone polyanthemus (Fedde) Ownbey

FL030

AMAPOLA ESPINOSA



Amapola blanca de larga floración con tallos espinosos. A pesar de su atractivo y facilidad de cultivo, todas las partes de la planta son venenosas. Buena planta fitorremediadora pues absorbe sustancias ambientales tóxicas como herbicidas o contaminantes del agua, el aire y el suelo. Atrae abejas y otros polinizadores.



Papaver somniferum L.

FL028

AMAPOLA NEGRA



Variación resistente de amapola con flores de tonalidades que van del morado oscuro al negro. La disposición de sus pétalos, recuerdan a la flor de la peonía. Después de su floración, las cápsulas secas pueden ser utilizadas en arreglos florales o bien, ser almacenadas por mucho tiempo.



AMAPOLA ROJA



Papaver rhoeas L.

FL029



Amapola de color rojo intenso. Planta anual que puede alcanzar hasta 70 cm de altura y crecer de forma silvestre en tierras agrícolas. Llamativa y delicada flor con fuerte simbolismo de otros tiempos con campos coloreados de rojo.



AMARANTO



ELEPHANT HEAD / Amaranthus cruentus L.

FL003



Varietal originaria de Alemania. Un precioso amaranto ornamental, con inflorescencias de color rojo y plantas que alcanzan 1,2 m de altura. Varietal adaptada a climas secos y cálidos, con hojas y semillas comestibles.



ARAÑUELA



Nigella damascena L.

FL015



Planta que forma pequeñas matas de flores azules que atraen abejas y mariposas. Sus semillas presentan latencia por lo que se aconseja sembrar en otoño o principios de primavera para que germinen. La siembra debe hacerse directamente en el lugar de cultivo pues es una planta que no admite el trasplante.



ASTER DE CHINA



ASTER DE CHINA DOUBLE MIX / Callistephus chinensis (L.) Nees

FL025



Varietal de Aster de bella mezcla de colores. Las flores tienen tallos gruesos lo que las hace apta para flor de corte. Es excelente para formar bordes de cultivo o añadir color al jardín. De fácil cultivo, se adapta bien a diferentes tipos de suelos aunque prefiere aquellos de buen drenaje. Requiere riegos regulares durante el verano. Época de trasplante, al finalizar el riesgo de heladas.



ASTER DE CHINA SINGLE MIX / Callistephus chinensis (L.) Nees

FL024

ASTER DE CHINA



Aster de China que aporta fantásticos colores al jardín cuando otras especies ya han perdido sus flores. Varietal de floración anual que alimenta a abejas y mariposas desde finales de verano al inicio del invierno. Interesante uso como flor de corte. El trasplante se aconseja realizarlo una vez haya desaparecido el riesgo de heladas.



Hibiscus trionum L.

FL022

AURORA



Planta anual de floración muy abundante que alcanza los 50 cm de altura. Flores de color blanco amarillento con centro púrpura que se abren solo durante unas horas al día pero que compensa produciendo gran cantidad. Buena planta de jardín que se reproduce fácilmente.



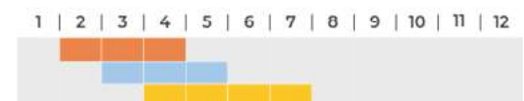
BOCA DE DRAGÓN MIX / Antirrhinum majus L.

FL033

BOCA DE DRAGÓN



Es una atractiva planta, nativa de la Península Ibérica muy usada en jardinería. Posee flores atrayentes de abejas y abejorros. Es una flor perenne que puede ser usada como flor de corte.



Calendula officinalis L.

FL006

CALÉNDULA



La Caléndula posee vistosas flores, sus pétalos tienen uso medicinal gracias a sus propiedades calmantes. Ideal para asociarla al cultivo del tomate y espárrago, ya que atrae a muchos insectos auxiliares. Debe ser sembrada o trasplantada en primavera o comienzos de verano, para obtener mejores resultados. En zonas con inviernos templados, se puede sembrar en otoño.



CAPUCHINA



Tropaeolum majus L.

FL035



La capuchina es una planta rastrera con vistosas flores naranjas-rojizas. Crece en forma de enredadera y florece desde el inicio de la primavera hasta finales de verano. Sus hojas, flores y tallos son comestibles con sabor picante apimentado que aporta un toque nuevo a las ensaladas. En la huerta se usa para la protección frente a algunas plagas.



CARDO



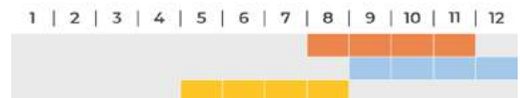
Cynara cardunculus L.

FL009



NUEVO

Cultivo tradicional usado en la fabricación del queso por las propiedades coagulantes de sus estambres, cuajo vegetal. La planta alcanza de 20 cm a 100 cm. Necesita suelos ligeramente húmedos aunque resiste bien la sequía cuando ya está establecido. A pesar de su rusticidad, prefiere suelos profundos y fértiles. Indicado para zonas con inviernos de frío moderado y seco, y veranos moderadamente calientes.



CÁRTAMO



Carthamus tinctorius L.

FL020



Planta anual similar al cardo, con flores globosas de color naranja, amarillo y rojo. Puede crecer a pleno sol y alcanzar 90 cm de altura, una llamativa planta de verano para el huerto o como flor de corte. Comercialmente es cultivada para extraer el aceite de sus semillas con fines culinarios y medicinales.



COSMOS

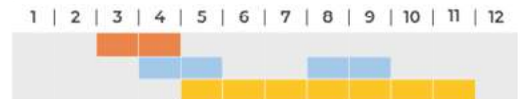


COSMOS MIX / *Cosmos sulphureus* Cav.

FL012



Mezcla de grandes flores que inicia su floración a mediados de verano. Plantas de fácil crecimiento indicadas para crear bordes de cultivo, setos y ramos de flor cortada. Tolera bien los suelos pobres y la temperatura y humedad altas. Sus semillas atraen a los pájaros. También puede ser utilizada para hacer cobertura del suelo y así controlar las plantas adventicias.



Cosmos sulphureus Cav.

FL013

COSMOS NARANJA



Floración abundante de color naranja intenso. Es una planta muy resistente que requiere pocos cuidados para su mantenimiento. Puede necesitar tutor, alcanza 30-55 cm de altura. Planta anual colorida, de crecimiento vigoroso y abundante.



Echinacea angustifolia DC.

FL017

EQUINÁCEA



Llamativa planta perenne de flores rosa-púrpura con forma de margarita. Puede alcanzar 40-70 cm de altura. Muy conocida por sus propiedades medicinales para reforzar el sistema inmune. Eficiente reclamo para mariposas, abejas y pájaros.



Phacelia tanacetifolia Benth.

FL021

FACELIA



Planta melífera muy apreciada por los apicultores por proporcionar alimento a las abejas. Esta flor produce gran cantidad de néctar y polen de muy alta calidad. Además de a las abejas, también atrae mariposas y muchos otros insectos polinizadores aumentando así la biodiversidad en los campos. Es una óptima flor de corte debido a la durabilidad de sus flores.



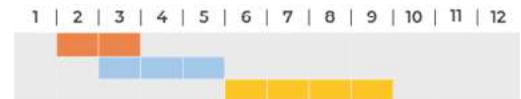
GIGANTE / *Helianthus annuus* L.

FL002

GIRASOL



Variedad resistente y robusta que proporciona néctar a las abejas. Dada su belleza y color, es una excelente planta ornamental que gira sus cabezas en la dirección del sol. Florece en primavera-verano y, para alargar su floración, se siembra escalonadamente. El cultivo es simple, la germinación ocurre de 4 a 10 días después de la siembra. Las semillas son comestibles.



GIRASOL



VELVET QUEEN / *Helianthus annuus* L. **FL016**

Girasoles anuales que alcanzan 2-3 m de altura. Cada planta produce múltiples flores que pueden usarse como flor de corte. De crecimiento rápido, le gusta el riego regular para producir una abundante floración aunque tolera períodos largos de sequía. Germina de 4 a 10 días y florece en 70 días. Alta capacidad de atraer abejas para libar su néctar y pájaros a comer sus semillas.



GIRASOL



HELIANTHUS DEBILIS / *Helianthus debilis* Nutt. **FL036**

Tipo de girasol silvestre con numerosas inflorescencias de pequeño tamaño que crece increíblemente bien sin riego. Tiene gran capacidad de atraer polinizadores. La cosecha regular de sus flores favorece que se alargue el período de floración.

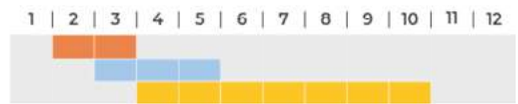


GIRASOL MEJICANO



Thitonia rotundifolia (Mill) S.F. Blake **FL019**

Planta anual ramificada de gran porte con flores de color naranja intenso. Se desarrolla bien en climas cálidos y necesita tutor ya que puede alcanzar los 4 m de altura. Atrae abejas y otros insectos polinizadores. Sus profundas raíces movilizan los nutrientes hacia la superficie desde zonas más profundas del suelo.



GLORIA DE LA MAÑANA



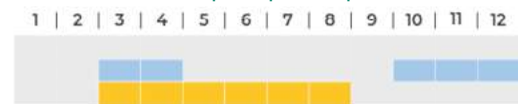
GLORIA DE LA MAÑANA MIX / *Ipomoea purpurea* (L.) Roth. **FL044**

Las glorias de la mañana son trepadoras anuales de tallos delgados, hojas en forma de corazón y flores en forma de trompeta de color azul, púrpura y rosa. Como su nombre indica, sus flores se abren por la mañana y se cierran por la tarde. Para favorecer la germinación de sus semillas se sumergen en agua 24 horas antes de la siembra.

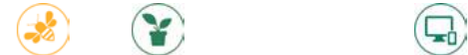


Lathyrus odoratus L. **FL005**

Flor ornamental nativa del Mediterráneo con variada tonalidades de blanco, rosa y morado. La floración sucede a principios de primavera aunque se puede alargar si son cortadas regularmente. Es atrayente de abejas y otros polinizadores. En zonas de inviernos suaves, la época de siembra correcta es el otoño. En otras zonas con fuertes heladas, la siembra se realiza a principios de primavera.



GUISANTE DE OLOR

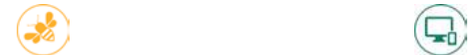


LINHO BRANCO / *Linum usitatissimum* L. **FL010**

Las plantas de esta especie crecen hasta los 90-110 cm de altura. Prefieren ser cultivadas en suelos ligeramente ácidos y climas templados de inviernos suaves y largas primaveras. La linaza (semilla del lino) son consideradas un superalimento: ricas en Omega 3 y alto contenido en fibra. Se aconseja triturar las semillas para mejorar la asimilación de sus nutrientes.



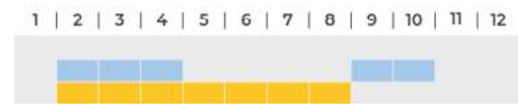
LINO



NUEVO

Malva sylvestris L. **FL008**

Planta de floración rosa-púrpura y crecimiento vigoroso, atrayente de abejas y mariposas. Florece a lo largo de todo el verano. Planta rústica, resistente a la sequía, presenta un ciclo perenne en climas templados. Es una planta comestible.



MALVA



MALVA DE TRES MESES / *Lavatera trimestris* L. **FL045**

Planta nativa de la Península Ibérica, que forma flores muy grandes de color rosa. Indicada para formar macizos de flores y/o flor de corte. Germina de 10 a 20 días después de la siembra y el trasplante será de 25 a 30 días después de la nascencia. Forma un arbusto de ciclo perenne que atrae a las abejas. Puede alcanzar los 90/100 cm de altura.



MALVA REAL



MARGARITA AFRICANA



Arctotis spp.

FL018



Margarita con abundantes pétalos blancos, capítulo central de color azul y atractivas hojas de color verde-grisáceo. Planta perenne de rápido crecimiento que tolera bien las condiciones ambientales más secas. Indicada para crear floridos setos de hasta 60 cm de altura y 30 cm de ancho.



MEXCLA ORNAMENTAL



FLORES PARA SEMBRAR EN OTOÑO /

FL032



Mezcla de flores adecuada para sembrar en otoño después de las primeras lluvias. De floración prolongada con colores rojo, amarillo y blanco. Atrayente de abejas y otros polinizadores. La mezcla contiene: caléndula, trébol rojo, lupino, nabo, amapola, trébol de persia, cilantro y feno-greco. La composición de la mezcla puede variar con la disponibilidad de semillas.



MEXCLA ORNAMENTAL



FLORES PARA SEMBRAR EN PRIMAVERA /

FL031



Mezcla para sembrar durante la primavera. Requiere que el suelo esté bien preparado antes de la siembra para que la competencia de la maleza no ocurra hasta que las plantas se asienten adecuadamente. Tiene gran capacidad para atraer insectos beneficiosos y polinizadores. La mezcla contiene: sésamo, cártamo, aciano, cosmos, girasol de hoja de pepino, amapola californiana, eneldo y cilantro.



PENSAMIENTO



Viola tricolor L.

FL037



Planta que produce flores tricolor durante un largo período de tiempo. Son comestibles e idóneas para dar un toque de color a ensaladas o postres. Planta compacta muy adecuada para crear macizos de flores.



Paeonia broteri Boiss & Reut.

FL038

PEONÍA



Flor silvestre endémica de la Península Ibérica que crece en las colinas de Sierra Murracha, alrededor del pueblo de Toulões. Este pueblo perteneciente al municipio de Idanha-a-Nova celebra un festival cada 2 años, dedicado a esta flor. Es una planta perenne que tarda mucho tiempo desde la siembra hasta la floración, lo que ocurre entre abril y julio. ¡La recompensa es muy generosa porque su intenso color rosa hace de esta una de las flores más bellas!



Rudbeckia hirta L.

FL050

RUDBECKIA



Flor originaria de América del Norte que forma plantas vigorosas de 80 cm de altura, con un largo periodo de floración y abundantes flores de gran tamaño. Normalmente usada como flor de corte que también se conservan secas. En términos de cultivo, prefiere suelos con buen drenaje y lugares con buena exposición solar o sombra parcial.



Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tavelev

FL034

SIEMPREVIVA



Colorida Flor de corte de larga duración: sus flores mantienen vivo su color y apariencia incluso después del secado (razón por la que fueron bautizadas como "siemprevivas"). Tiene gran capacidad de atraer a las abejas y las mariposas. La altura de la planta varía de 0.7 a 1.2 m. Son usadas para la confección de arreglos y ramos florales.



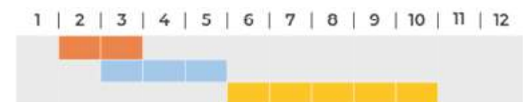
Tagetes patula L.

FL004

TAGETES



Flores exuberantes de color naranja y de intenso olor dulce muy apreciadas por las abejas. De gran utilidad para la agricultura ecológica por ser un repelente natural del ataque de los nematodos de la raíz.



VACARIA

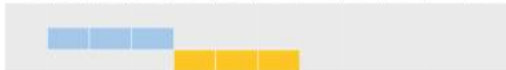


VACARIA HISPANICA BLANCA / *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert

FL039

Planta anual que forma cientos de pequeñas flores blancas. Es fácil de cultivar y se siembra repetidamente de forma escalonada para prolongar el período de floración que comienza dos meses después de la siembra. Excelente para incluir en ramos de flor cortada.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



ZINIA

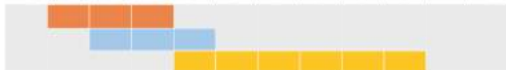


ZINIA MIX / *Zinnia elegans* (Jacq)

FL007

Una de las plantas anuales más fáciles de cultivar, proporcionando un arco iris de colores hasta que llega el frío. Presenta gran capacidad para atraer insectos polinizadores beneficiosos al huerto. Le gusta crecer en lugares cálidos y si se eliminan las flores viejas, continuamente produce nuevas flores.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



PLANTAS AROMÁTICAS

consejos de siembra:

Ajedrea

El secado de esta planta se realiza en condiciones de muy alta temperatura.

Alcaravea

Planta resistente a las heladas. Crece en todo tipo de suelos, prefiriendo los calcáreos y ricos en materia orgánica.

Cebollino

Cultivo que una vez establecido, permanecerá durante varios años y si la planta se vuelve demasiado grande, se puede dividir.

Comino negro

Siembre a principios de primavera. Cultivo moderadamente tolerante a la sequía.

Albahaca

De crecimiento inicial lento que una vez establecido crecerá vigorosamente con floración continua.

Apio

Su sistema radicular ayuda a mejorar la estructura del suelo. Puede ser cultivado solo o asociado a leguminosas.

Cilantro

Cultivo sensible a las oscilaciones térmicas y a las altas temperaturas que le conduce a un espigado temprano. Para obtener una cosecha ininterrumpida se siembra escalonadamente.

Feno-Grego

La siembra al aire libre no debe ser realizada hasta que la temperatura del suelo alcance 15°C. Le gusta los lugares con alta exposición solar. Aumenta el nitrógeno en suelo.

Hisopo

Resistente a la sequía después de su establecimiento. Ciclo perenne. Se puede sembrar en otoño.

Melisa

Se reproduce fácilmente a través de sus raíces. Necesita de riegos copiosos para un buen crecimiento.

Salsa

Planta de crecimiento rápido en primavera y otoño. Sus raíces también son comestibles.

Tomillo

Se puede sembrar en otoño, creciendo bien en condiciones secas y suelos arenosos.

Lavanda

Los mejores resultados se obtienen si se siembran en otoño. El trasplante en primavera necesitará mucha agua durante el primer año de cultivo.

Orégano

Adaptado a condiciones de sequía y suelos pobres. En climas secos, es mejor sembrar en otoño antes de las lluvias.

Salvia

En climas cálidos se debe instalar durante el otoño.

Leyenda:



Planta melífera



Flores comestibles



Planta adecuada para macetas



Atrae insectos auxiliares



Variedad disponible solo online



Variedad adecuada para uso profesional



Siembra en semillero



Trasplante/siembra directa



Cosecha

AJEDREA



Satureja hortensis L.

ER026



La ajedrea es una aromática muy utilizada en la cocina europea acompañando a judías; facilita la digestión de las legumbres. Se trata de una planta anual que crece hasta 50 cm de altura y que atrae insectos beneficiosos. Apta para el cultivo en maceta en lugares expuestos al sol.



ALBAHACA CANELA

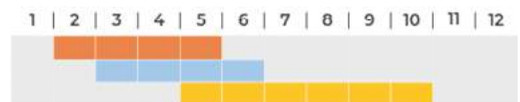


Ocimum basilicum L.

ER007



Variación de albahaca con aroma a canela y sabor picante y dulce. Planta anual, vigorosa y robusta, con hojas más pequeñas que la albahaca común y característicos tallos de color canela. Combina bien con frutas y recetas orientales.



ALBAHACA DE TAILANDIA



Ocimum basilicum L.

ER010



Variación de albahaca con sabor dulce a anís y ligero toque a regaliz. Planta anual que crece bien en climas muy cálidos. Para estimular el crecimiento y evitar el amargor de las hojas, se deben cortar las inflorescencias. Muy utilizada en la cocina oriental.



ALBAHACA GENOVESE

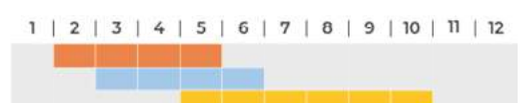


Ocimum basilicum L.

ER002



Variación de albahaca con hojas de tamaño medio y crecimiento vigoroso que puede alcanzar 30 cm de altura. Hojas con aroma intenso y delicioso. Variación bien adaptada al crecimiento en maceta, perfecta para el huerto urbano. En la cocina combina a la perfección con pasta y salsa de tomate.



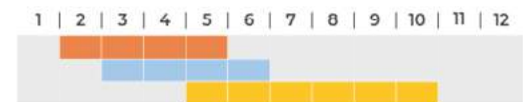
Ocimum citriodorum Vis.

ER009

ALBAHACA LIMÓN



Variación de albahaca con refrescante sabor a limón perfecta para el verano tanto en ensaladas como en infusión fría. Planta anual que prospera bien en climas cálidos. Para evitar que la planta amargue y promover su crecimiento se han de cortar las inflorescencias. Usada frecuentemente en la cocina asiática.



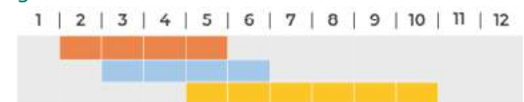
Ocimum basilicum L.

ER008

ALBAHACA ROJA



Albahaca de intenso aroma, hojas color marrón-rojizo y sabor más intenso que la albahaca común. Debe replantarse cada 2 o 3 años para revigorizar el follaje y garantizar un aroma más acentuado. No tolera las bajas temperaturas, heladas o el calor excesivo. Las hojas se pueden usar secas o frescas, especialmente deliciosas en ensaladas y como guarnición.



Carum carvi L.

ER014

ALCARAVEA



Planta bianual de fuerte sabor a comino, utilizada en todo el mundo como condimento. Las semillas de alcaravea se usan con fines medicinales y en el tratamiento de problemas digestivos e intestinales. También tienen uso medicinal sus hojas, frutos y raíces. Si se siembra durante el invierno crece como anual. Puede alcanzar unos 60 cm de altura.



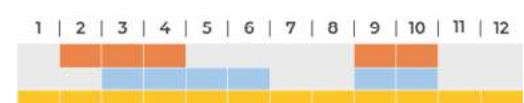
Pimpinella anisum L.

ER023

ANÍS VERDE



El anís se caracteriza por tener flores pequeñas de color blanco, que florecen a principios del verano. El fruto es pequeño, de forma oval y color verde-amarillento. Se utiliza en la preparación de dulces, licores e infusiones digestivas. Además posee propiedades beneficiosas para la salud, ayudando a la relajación o a combatir la tos. Es fácil de cultivar.



APIO



A COUPER / *Apium graveolens* L.

ER032



El apio tiene un sabor fuerte y fresco y es particularmente adecuado para comer crudo o en caldos y sopas. Al cosechar, primero hay que retirar las hojas exteriores para inducir a la planta a producir más hojas.



APIO



TALL UTAH 52/70 / *Apium graveolens* L. var. dulce (Mill.) Pers.

ER033



Variación cuyos tallos y hojas jóvenes son comestibles, ricos en nutrientes. De mayor vigor que el apio común. Su cultivo requiere de suelos fértiles y no soporta las heladas frecuentes. La germinación de sus semillas puede tardar hasta tres semanas y necesita luz, por tanto, la siembra ha de ser poco profunda.



BORRAJA



Borago officinalis L.

ER019



Planta de flores y hojas comestibles. El periodo de floración de la borraja es bastante largo y comienza en primavera. Atrae insectos auxiliares y proporciona néctar a las abejas.



CEBOLLINO



Allium schoenoprasum L.

ER011



Hierba aromática perenne que recuerda a la cebolla. Su rápido crecimiento vertical permite el corte frecuente de sus hojas. Es una planta idónea para cultivar en un parterre de aromáticas o en maceta. Su sabor combina a la perfección con ensaladas frescas o tortillas caseras.



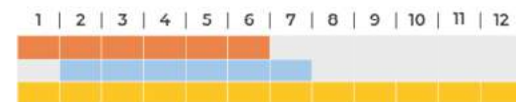
Allium tuberosum Rottler

ER020

CEBOLLINO CHINO



Planta aromática, perenne, muy parecida al cebollino aunque tiene un sabor que recuerda al ajo. Cultivado durante miles de años en China y Japón, su uso se ha extendido a otras cocinas como la nepalesa, coreana, vietnamita e india. Las hojas se usan para dar sabor a platos fríos o calientes. Atrae mariposas, abejas y repele polillas y topos.



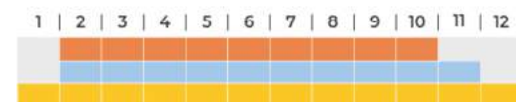
Coriandrum sativum L.

ER004

CILANTRO



Conocida planta aromática, anual, de tallos y flores comestibles. Se cultiva en suelos ligeros, no compactados, y lugares con mucha luz directa. Su crecimiento inicial es lento aunque puede alcanzar 40-60 cm de altura. Se suele sembrar directamente en el huerto o en macetas/parterres.



Nigella sativa L.

ER013

COMINO NEGRO



Planta anual aromática que produce muchas flores que atraen a los insectos. Sus semillas de color negro y sabor intenso se usan en la elaboración de pastas, pan o quesos. Alcanza una altura de 60 cm, y es adecuada para cultivarse en macetas. Gracias a sus propiedades antimicrobianas, alivia los dolores y las infecciones de garganta.



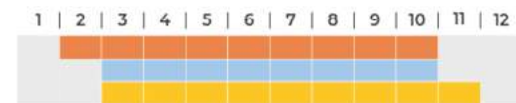
Anethum graveolens L.

ER003

ENELDO



Hierba aromática parecida al hinojo, muy usada en la cocina de Europa del este. Con riego abundante puede alcanzar de 100 a 120 cm de altura. Prefiere suelos ácidos y lugares con sombra. Sus flores son amarillas aunque lo más usado en cocina son sus tallos tiernos y verdes.



ESTRAGÓN



Artemisia dracunculus L.

ER036



Planta perenne que puede crecer por encima de 1 m de altura, con gran adaptabilidad a varios tipos de suelos y climas, creciendo incluso en condiciones secas y suelos pobres. El exceso de agua puede conducir a la pudrición de la raíz por lo que hay que tener cuidado en el manejo del riego. Su sabor recuerda al anís. Uso variado, tanto para la elaboración de vinagres como crudo en ensaladas.



FENO-GRECO



Trigonella foenum-graecum L.

ER037



Leguminosa también conocida como Alholva. Sus semillas son muy utilizadas como especia en la cocina y como planta medicinal en infusiones. Esta planta también es usada en medicina veterinaria.



HINOJO



Foeniculum vulgare Mill.

ER022



Versátil planta aromática cuyos tallos y semillas se usan en gastronomía y como planta medicinal. El polen de hinojo es muy apreciado en la cocina árabe. Sus tallos secos y semillas ayudan a mejorar el tránsito gastrointestinal. La planta con comportamiento bianual si se siembra en primavera. Para germinar necesita luz por lo tanto la siembra se realiza a poca profundidad.



HISOPO



Hyssopus officinalis L.

ER021



Planta aromática poco conocida. Se trata de una planta perenne de uso tradicional en numerosos platos. De sus flores se obtiene una deliciosa miel. Atraen a una gran variedad de insectos beneficiosos. El color varía del violeta al azul, siendo también frecuente encontrar flores rosas o blancas. La planta del hisopo puede alcanzar entre 60 y 100 cm de altura.



Lavandula angustifolia Mill.

ER024

LAVANDA



Arbusto perenne adaptado a climas secos con flores de color púrpura e intensa fragancia. Sus flores se consumen en infusiones o aderezando platos. Atrae a insectos beneficiosos para la huerta y es también adecuada para el cultivo en maceta.



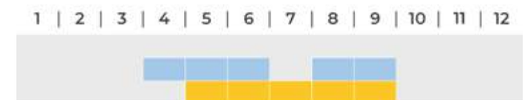
Matricaria recutita L.

ER005

MANZANILLA



Hierba aromática de rápido crecimiento cuyas flores tienen propiedades medicinales. Beneficiosa para las abejas. Planta rústica que crece bien en diferentes tipos de suelos, incluso en los más pobres, pero exigente en el contenido de humedad aunque sin encharcamiento. Para su adecuado desarrollo se cultiva en lugares con buena exposición al sol.



Origanum majorana L.

ER017

MEJORANA



Planta aromática perenne usada en la cocina semejante al orégano. Sus flores tienen la capacidad de atraer insectos al huerto, siendo adoradas por las abejas. La altura de crecimiento alcanza 60-90 cm. Adecuada para el cultivo en maceta.



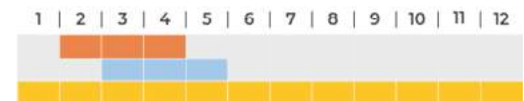
Melissa officinalis L.

ER012

MELISA



Planta versátil utilizada tanto en gastronomía como en medicina natural o como ornamental. La melisa es de ciclo perenne y porte arbustivo y vigoroso, pudiendo alcanzar 70-150 cm de altura. Con propiedades relajantes, diuréticas y expectorantes, en infusión con limón ayuda a la relajación, en la retención de líquidos o el catarro.



ORÉGANO



Origanum vulgare L.

ER018



Conocida aromática por su uso en la cocina mediterránea. Planta muy productiva que alcanza hasta 30 cm de altura. En el huerto nos ayuda a atraer a los insectos auxiliares y es imprescindible en varias asociaciones de cultivos. Idónea para cultivar en maceta y en lugares con una buena exposición solar.



PEREJIL

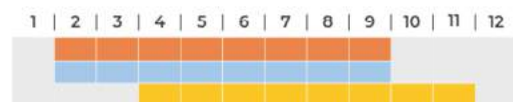


COMUN 3 / *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill

ER001



Clásica variedad de perejil muy aromática con hojas de bordes dentados. Adecuada para cultivar en arriates, macetas o directamente en la huerta. Atrae mariposas y otros auxiliares.



PEREJIL

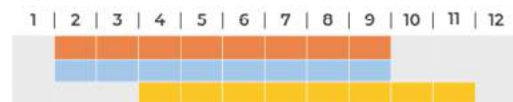


GIGANTE D'ITALIA / *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill

ER027



Perejil de hojas grandes y anchas, con un sabor ligeramente picante. Es una variedad de crecimiento rápido y presenta buena resistencia al frío. Época de siembra durante todo el año en lugares de exposición moderada al sol. Un toque italiano en su parterre de aromáticas.



SALVIA



Salvia officinalis L.

ER015



Planta vigorosa que produce gran cantidad de hojas usadas como condimento en salsas, platos de pescado y carne, legumbres, quesos, aceites o vinagres aromáticos. Tiene múltiples propiedades: es eficaz como antiséptico, facilita la digestión y se recomienda también en casos de asma e infecciones de la boca o de la garganta. Es fácil de cultivar y crece bien en maceta.



Thymus vulgaris L.

ER016

TOMILLO



Conocida aromática autóctona de la Península Ibérica y de toda la región mediterránea. Sus hojas se utilizan en gastronomía con reconocidas propiedades medicinales. La planta forma un pequeño arbusto que puede alcanzar los 40 cm de altura. Cultivo apropiado para macetas expuesto al sol.



ABONOS VERDES

consejos de siembra:

Alfalfa

Leguminosa perenne que puede ser cultivada sola o en asociación con otras especies piscícolas. Es un cultivo exigente en suelo y en agua a lo largo de todo su periodo vegetativo. Importante para la alimentación animal.

Avena

Cultivo herbáceo que con su sistema radicular ayuda a mejorar la estructura del suelo. Se puede cultivar solo o combinado con varios cultivos de leguminosas.

Girasol

Cultivo con un sistema de raíces muy profundo, que ayuda a mejorar la estructura del suelo. Aporta alta cantidad de masa verde que se puede incorporar al suelo para mejorar la cantidad de materia orgánica. Resistente a la sequía.

Alforfón

Cultivo de crecimiento muy rápido, de ciclo corto, perfecto para tener una cubierta vegetal entre un cultivo de otoño-invierno y primavera-verano.

Facelia

Cultivo de crecimiento muy vigoroso que aporta gran cantidad de nitrógeno al suelo, favoreciendo el próximo cultivo. Se puede combinar con otros cultivos. También es interesante por su capacidad de atraer a los insectos polinizadores.

Guisante

Leguminosa muy rústica, interesante para cultivar solo o en asociación con otros cultivos que le sirven como tutor. Muy interesante para la alimentación animal.

Mezclas de flores

Mezcla multicomponente de plantas de flor comúnmente utilizada en cultivos perennes. Ayudan a mejorar el equilibrio hídrico del suelo y atraen insectos polinizadores y auxiliares.

Raigrás italiano

Cultivo que se instala muy rápidamente y es exigente en términos de suelo y clima. Se puede cultivar solo o en asociación con leguminosas. Tiene un alto valor nutricional para la alimentación animal.

Trébol blanco

Cultivo muy interesante ya sea como abono verde, pradera permanente o como forraje. Sin embargo, es un cultivo algo exigente, especialmente en agua, que no admite lugares secos o sin riego.

Mijo

Para la siembra, cubra las semillas con una fina capa de tierra a una profundidad de 6 mm aproximadamente.

Serradela

Leguminosa anual, realiza una resiembra natural sin necesidad de sembrar al año siguiente. Es bastante rústico, crece bien con poca agua y se puede cultivar sola o asociada a otros cultivos.

Leyenda:



Planta melífera



Flores comestibles



Planta adecuada para macetas



Atrae insectos auxiliares



Variedad disponible solo online



Variedad adecuada para uso profesional



Siembra en semillero



Trasplante/siembra directa



Cosecha

ALFALFA



Medicago sativa L.

AD015



Leguminosa perenne usada para establecer praderas permanentes de regadío o de secano fresco. Produce materia verde de excelente calidad y permite 3-4 cortes/año. Cultivada en monocultivo o asociada con otras variedades perennes. También es usada como abono verde. Necesita suelos que mantengan el grado de humedad alto pero sin encharcamiento.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 18-25 KG/HA



ALFORFÓN



Fagopyrum esculentum Moench.

AD011



Pseudocereal de crecimiento rápido y ciclo corto que no necesita mucha agua para crecer. Es sensible a las heladas y no se aconseja sembrar hasta después del riesgo de heladas. Sus flores atraen a las abejas. No contiene gluten, adecuada para celíacos, y por su alto contenido en proteínas. También se puede usar como abono verde debido a su rápido crecimiento y capacidad para suprimir las hierbas adventicias.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 60-80 KG/HA



AVENA COMÚN



Avena sativa L.

AD021



Gramínea con gran capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelo hasta a los más pobres. Presenta elevada tolerancia a las temperaturas bajas pero necesita cierto grado de humedad aportado por las precipitaciones regulares y bien distribuidas a lo largo de su ciclo de cultivo. Cultivada sola o en asociación con leguminosas para servir de tutor.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 120-130 KG/HA



FACELIA



Phacelia tanacetifolia Benth.

AD001



Planta melífera que también presenta buenas propiedades como abono verde. Cultivo de crecimiento vigoroso, atrae abejas e insectos auxiliares, mejora la estructura del suelo y aporta nitrógeno debido a la alta concentración de este elemento en sus tejidos. De fácil resiembra al siguiente año.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 10-30 KG/HA



Helianthus annuus L.

AD026

GIRASOL



Cultivo con capacidad de mejorar la fertilidad del suelo y reducir las adventicias. Posee un sistema de raíces profundas que ayuda a mejorar la estructura del suelo y le permite resistir la sequía. Produce una gran cantidad de materia orgánica que se puede incorporar cuando la planta aún es pequeña. Las pipas de girasol son un gran alimento para pájaros.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 40-50 KG/HA



Pisum sativum L.

AD028

GUISANTE PARA ABONO VERDE



Leguminosa anual con excelente capacidad de fijar nitrógeno atmosférico y de producir gran cantidad de materia verde. Posee un sistema radicular fuerte que mejora la aireación del suelo. Excelente forrajera para el ganado. No tolera el periodo de heladas fuertes por lo que en zonas de riguroso invierno, se siembra después de dicho periodo.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 70-90 KG/HA



MEZCLA DE FLORES



Mejora la estructura de suelos pobres y poco aireados, aumenta la cantidad de materia orgánica, atrae a polinizadores y auxiliares cerca del cultivo, controla la incidencia de enfermedades del suelo y mejora el balance hídrico. Composición: 17.5% trigo sarraceno, 8% facelia, 9% lino, 8% girasol, 0.5% caléndula, 15% tremosilla, 10% bersin, 8% trébol de Persia, 6% veza, 8% serradela, 2% alcaravea, 5% cilantro, 3% malva.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 30 KG/HA



Panicum miliaceum L.

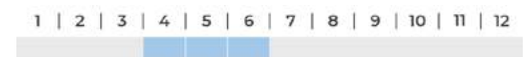
PS002

MIJO



Especie robusta y anual de periodo de crecimiento corto. Es una de las especies más rústicas del mundo, crece bien en suelos muy pobres sin nada de agua y su profundo sistema radicular ayuda a mejorar la estructura del suelo. Las semillas de mijo proporcionan un alimento altamente nutritivo con alto contenido en fibra que facilita la digestión. Generalmente utilizado en sustitución del arroz.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 15-25 KG/HA

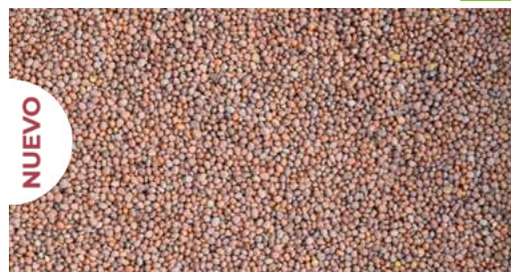


RABANETE PARA ABONO VERDE



Raphanus sativus L.

AD027



Especie usada para abono verde de rápido crecimiento. Tiene la capacidad de movilizar los nutrientes desde las capas más profundas del suelo hacia las más superficiales y de descompactar los suelos pesados. Germinación de sus semillas de 3 a 10 días dependiendo de la temperatura del suelo.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 8-12 KG/HA



RAIGRÁS ITALIANO



Lolium multiflorum Lam.

AD003



Cultivo forrajero anual de excelente valor nutricional, que permite realizar hasta 3 cortes al año. Sus usos: para pastoreo y abono verde. Se puede sembrar en asociación con tréboles anuales y veza. Gramínea de rápido crecimiento y buen establecimiento en el terreno, resistente a la roya. Es exigente en nutrientes y agua, siendo sensible al frío y la sequía.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 35-45 KG/HA



SERRADELA



Ornithopus sativus L.

AD007



Esta variedad produce plantas erectas de alrededor de 60 a 80 cm de altura. Puede ser usada para diversos fines, tanto en alimentación animal usada igual que la veza ensilado o heno, alcanzando una producción entre 2,5 y 5 toneladas de materia seca por ha, o como abono verde, mejorando la fertilidad del suelo. Es tolerante a heladas y enfermedades. Prefiere suelos bien drenados, ligeramente ácidos.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 35-45 KG/HA



TRÉBOL BLANCO



Trifolium repens L.

AD013



Leguminosa perenne con buena capacidad de ahijado. Usos: praderas permanentes y abono verde. Cultivada sola o en asociación con otras leguminosas (veza y tremosilla) y gramíneas (raigrás). Por su elevado valor nutritivo es muy apreciada en alimentación animal (producción media de 8-14 Tmateria seca/ha). Variedad tolerante al frío, rústica, que no soporta la sequía. Profundidad de siembra 1-2 cm.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 8-12 KG/HA



Trifolium incarnatum L.

AD008

TRÉBOL ENCARNADO



Uso en prados permanentes de secano para el pastoreo directo o para siega, y como abono en verde. Produce plantas erectas de 60- 80 cm de altura. Usada con diversos fines, tanto en alimentación animal- directamente a diente o en ensilado o heno (alcanza una producción entre 2,5 y 5 toneladas de materia seca por ha) o como abono verde mejorando la fertilidad del suelo.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 20-25 KG/HA



Trifolium resupinatum L.

AD009

TRÉBOL PERSA



El trébol persa es usado en la instalación de praderas permanentes de secano, aprovechamiento a diente o como heno, o como abono verde. Se adapta a varios tipos de suelo, resiste el encharcamiento, el frío y la salinidad. En asociación también con otras leguminosas y gramíneas como la avena, el raigrás y la veza.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 20-25 KG/HA



Trifolium pratense L.

AD010

TRÉBOL VIOLETA



Planta erecta usada en prados de regadío no permanentes (2-3 años) asociado con raigrás, o en la instalación de pastos permanentes de secano, o como abono verde. Permite de 4 a 8 cortes/año. Producción media de 12-15 Tmateria seca/año/ha. Se adapta a diferentes suelos aunque prefiere los profundos y con calcio. Profundidad de siembra 2-3 cm.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 20-25 KG/HA



Vicia sativa L.

AD004

VEZA COMÚN



Forrajera anual que además de ser usada como abono verde, es excelente para la alimentación animal. Cultivo asociado a distintas gramíneas que le sirven de tutor como la avena, la cebada o el triticale. Como abono verde mejora y protege el suelo. Prefiere climas fríos y las heladas tolerando temperaturas de hasta -5 ° C. No resiste la sequía, el calor excesivo ni los suelos encharcados.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 70-80 KG/HA



ALIMENTOS ORGÁNICOS DE SEMILLAS ECOLÓGICAS

Sobre la excepción de las semillas ecológicas:

La Comisión Europea ha establecido que es necesario que haya suficiente semilla ecológica disponible para que los agricultores ecológicos usen exclusivamente semillas ecológicas en 2035. En este momento, si una determinada variedad o cultivo no está disponible, un productor ecológico puede solicitar un permiso para sembrar semillas no ecológicas. Asegurar que haya una cantidad suficiente de semillas de alta calidad disponibles para los productores orgánicos en el futuro cercano, y especialmente en 2035, es una gran tarea.

Muchas de las variedades utilizadas actualmente por los productores ecológicos se cultivan y optimizan para condiciones convencionales, alta fertilización, herbicidas, insecticidas, riego ilimitado. Nuestra misión en Semillas Vivas es asegurarnos de que nuevas variedades, adaptadas al clima mediterráneo, estén disponibles para los productores ecológicos en cantidad y calidad, de fácil acceso para todos. Cultivadas para bajos insumos, sin fertilizantes artificiales, sin pesticidas, riego limitado; Plantas resistentes que prosperan en condiciones orgánicas. Por lo tanto, nuestro eslogan: ¡Alimentos orgánicos de semillas ecológicas!

Durante las últimas décadas se ha invertido casi nada de dinero en la obtención de nuevas variedades orgánicas.

Sin embargo, Semillas Vivas está trabajando en el desarrollo de estas nuevas variedades. Junto con universidades como la Universidad de Coimbra (ESAC) y el banco nacional de genes de Portugal (INIAV), junto con varias fundaciones, con institutos de investigación y proyectos transfronterizos como GoCONVIGNA y LIVESEED. Para impulsar aún más el desarrollo del sector orgánico, estamos trabajando junto con ESAC, INIAV, la escuela agrícola de Castelo Branco (ESACB), el instituto de investigación de agricultura orgánica, Europa (FIBL), el centro de ecología funcional (CEF) y el municipio de Idanha-a-Nova para establecer el primer centro de ciencias aplicadas para la agricultura ecológica y el fitomejoramiento ecológico. Ubicado directamente en los campos de Idanha, cerca de productores ecológicos, reviviendo y revalorizando el campo.

Trabajar para alcanzar estos ambiciosos objetivos se realiza mejor con una red de apoyo. Si está interesado en nuestro objetivo de desarrollar nuevas variedades para el sector orgánico y avanzar en la agricultura ecológica y quiere saber más o contribuir, puede contactarnos.

EL CAMPO

Es en el campo donde comienza todo el proceso de obtención de semillas.

Inicialmente, producimos las semillas base que, después de una selección a nivel de adaptación a los factores edafoclimáticos, la pureza de la variedad y la calidad fitosanitaria, finalmente se multiplicarán para obtener las semillas a comercializar. Este paso es crucial para garantizar la calidad del producto final.

Las variedades ya seleccionadas se cultivan a mayor escala, bien en nuestra finca bien con productores certificados dispersos por todo el país. Al final de su ciclo vegetativo, los frutos y las inflorescencias se cosechan y se envían para su procesamiento.

Además de la producción de semillas para la comercialización, también realizamos el estudio de la adaptabilidad de nuevas variedades a incluir en el catálogo, ya sean variedades tradicionales u otras menos conocidas en el mercado. Paralelamente, participamos en varios proyectos tanto a nivel nacional como internacional, cada uno con objetivos distintos como comparar a nivel agronómico variedades comerciales, investigar metodologías agrícolas para la respuesta al cambio climático y caracterizar botánica y agronómicamente el material vegetal cosechado en Portugal.

La exclusiva producción en modo biológico y biodinámico no es posible sin buenas prácticas agrícolas que han de tener en cuenta la rotación adecuada de cultivos, el uso eficiente del agua, la buena gestión del suelo y el control de plagas y enfermedades sin el uso de pesticidas de síntesis. La biodiversidad de la flora en el campo es para nosotros un requisito fundamental. Así, hemos instalado corredores ecológicos integrados por especies como el tomillo, el hinojo, el trébol, la caléndula, entre muchos otros, que favorecen la atracción de polinizadores imprescindibles para la formación de semillas, y otros insectos auxiliares que ayudan al control natural de plagas. Además, a través del uso de cubiertas vegetales permanentes conseguimos reducir la pérdida de agua por evapotranspiración y fijar nitrógeno con leguminosas y su simbiosis con los rizobios.

LAS SEMILLAS

PROCESAMIENTO Y CALIDAD

Lograr semillas de calidad requiere de cuidados durante todo el ciclo de producción, desde el campo, el almacenamiento hasta su distribución. Para garantizar que las semillas estén correctamente limpias y secas, tras su cosecha se someten a la extracción, separación, secado, limpieza, envasado y almacenamiento.

El proceso de limpieza de semillas siempre se realiza de dos formas: por vía húmeda, utilizando una máquina de extracción, donde los frutos se trituran y las semillas extraídas tienen que pasar a la fase de secado; y por vía seca por donde pasan todas las semillas, incluso los extraídos de frutos, que se lleva a cabo con varios equipos específicos. Durante este proceso, la limpieza de los equipos es de gran importancia. Debe realizarse con precisión y detenimiento para evitar la contaminación de las semillas de diferentes variedades.

Después de la cosecha, es fundamental respetar el tiempo de proceso de cada cultivo, algunos necesitan tiempo para la maduración de la semilla, para otros el procesamiento inmediato necesario para reducir el riesgo de inviabilidad de la semilla.

El tiempo que transcurre entre la entrada de la semilla en el proceso de limpieza y la entrada al depósito a granel que precederá al envasado, depende del tamaño de cada lote, del cultivo y/o de la va-

riedad, procurando que siempre sea lo más corto posible pues este tendrá impacto en la pureza varietal del lote.

Antes de empaquetar y enviar las semillas al cliente, su calidad es testada de acuerdo a los estándares más altos. La empresa garantiza una tasa de germinación superior a los requisitos legales. Las semillas no se someten a tratamientos adicionales, solo con un riguroso trabajo postcosecha, el conocimiento adecuado y mucho cuidado y atención, aseguramos que las semillas sean de la más alta calidad posible.

LOGÍSTICA

Una vez limpiadas y evaluadas la capacidad germinativa, las semillas llegan a nuestro equipo de logística para ser pesadas y empaquetadas en sus respectivos sobres, bien de forma manual bien con ayuda de una empaquetadora. Esta máquina permite el envasado por número de semillas, peso o por microdosificador, de esta forma garantizamos la cantidad envasada.

Tras el envasado, los sobres se almacenan en cámaras y salas donde se realiza un estricto control de los factores de ambientales tales como humedad, luz y temperatura.

En este departamento también se preparan sus pedidos. Tras la recepción y cuidadosa manipulación de las semillas que integran sus pedidos, desde aquí se envían directamente a sus destinatarios para que puedan sembrarlas con garantías de éxito.

BIODINÁMICA

Desde 1924, Biodynamic Agriculture, el movimiento de agricultura verde más antiguo, ha sido reconocido mundialmente por su calidad de producción y cultivos ricos en nutrientes.

El diseño de la finca biodinámica y los métodos de producción tienen como objetivo restaurar, mantener y mejorar la armonía ecológica. En constante diálogo con la naturaleza, el agricultor biodinámico trabaja con un enfoque espiritual y holístico para crear un organismo agrícola autosuficiente. La biodiversidad, la rotación de cultivos, el compostaje, las enfermedades preventivas y los métodos de control de plagas y el uso de preparaciones biodinámicas son herramientas importantes para maximizar la salud y la vitalidad de los suelos, cultivos y ganado.

Biodynamics tiene un sistema de certificación independiente. Demeter International es la organización de certificación más reconocida para la agricultura biodinámica,

Las semillas en nuestro catálogo de producción certificada por Demeter están indicadas por el logotipo de Demeter.

CERTIFICACIÓN

Semillas Vivas es una empresa certificada de semillas ecológicas PT-BIO-03. Todas las 287 variedades del catálogo 2021 están certificadas ecológicas, alrededor de 61 de ellas están certificadas por Demeter. Habiendo recibido la certificación Demeter para nuestra granja en noviembre de 2019, podremos duplicar esta cantidad en 2022.



CATÁLOGO SEMILLAS VIVAS 2021

Fotos:

Living Seeds Semillas Vivas S.A.
Bingenheimer Saatgut AG
De Bolster B.V.
Sativa Rheinland AG

Textos/ Revisión/ Traducción:

Living Seeds Semillas Vivas S.A.

Impresión:

Procer Edições e Comunicação, S.A..

CONTACTOS

informacion@semillasvivas.bio
+34 681 237 081
www.semillasvivas.bio

OFICINAS

Semillas Vivas, S.L.
Edificio PCTEX-II (Campus Universitario UEX)
Avda. de Elvas s/n
06006 Badajoz; ESPAÑA



PEDIDOS

Las semillas pueden pedirse a través de nuestra tienda online www.semillasvivas.bio, por vía e-mail o por teléfono.

PRECIOS Y COMPRAS

Puede obtener información sobre los precios de nuestros sobres de semillas (formatos pequeños) y realizar compras, a través de nuestra Web: www.semillasvivas.bio

Se aceptan también pedidos por correo electrónico y por teléfono.

Los precios de nuestra oferta de semillas en formato pequeño (envasadas en sobres) están agrupados en dos categorías de precios, que ya incluyen su correspondiente IVA (10%).

Para pedidos de formatos mayores a los indicados en nuestro catálogo virtual (granel), póngase en contacto con nosotros, bien por correo electrónico o por teléfono.

EXPOSITORES

¿Le interesaría vender nuestras semillas en su tienda o punto de venta?

Disponemos de dos tipos de expositores elaborados localmente y confeccionados con madera y corcho. Puede solicitarnos por correo electrónico las condiciones para su adquisición.

POLÍTICA DE PRIVACIDAD

En cumplimiento con el deber de información recogido en artículo 10 de la Ley 34/2002, de 11 de julio, de Servicios de la Sociedad de la Información y del Comercio Electrónico, y en virtud del REGLAMENTO (UE) 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos, le hacemos conocedor de que sus datos personales que pueden estar en esta comunicación, están incorporados en un fichero automatizado responsabilidad de la empresa mercantil SEMILLAS VIVAS, S.L., CIF: B06723704, inscrita en el Registro Mercantil de Badajoz, en el Tomo 675 Libro 0, Folio 201 Número BA-28753, Inscripción 1ª y centro de trabajo en Parque Científico y Tecnológico de Extremadura (PCTEX), Avda. de Elvas, s/n. 06006 Badajoz (en adelante el Titular o www.semillasvivas.bio). La finalidad de este fichero es gestionar el servicio solicitado.

MÉTODO DE PAGO, TRANSPORTE Y ENTREGA

Ofrecemos un servicio de envío rápido y cómodo, a través del cual recibirá directamente el pedido en su casa.

Para conocer las distintas modalidades y procedimientos de pago ofrecidas, así como las condiciones de entrega, consulte por favor nuestra Web.

El usuario puede contactar con www.semillasvivas.bio además de en su oficina física presencialmente o por correo ordinario, al correo electrónico de contacto informacion@semillasvivas.bio, así como al teléfono (+34) 681 237 081.





SEMILLAS BIO

**SEMILLAS ECOLÓGICAS Y
BIODINÁMICAS DE POLINIZACIÓN LIBRE**

SEMILLAS VIVAS

CATÁLOGO

2021

WWW.SEMILLASVIVAS.BIO

SEMILLAS BIO