














www.cocopot.es - info@cocopot.es

COCOPOT

La Tienda Online para tu Huerto

Ficha de Cultivo

-  [ficha-cultivo-acelgas](#)
-  [ficha-cultivo-ajos](#)
-  [ficha-cultivo-berenjena](#)
-  [ficha-cultivo-brocoli](#)
-  [ficha-cultivo-calabacin](#)
-  [ficha-cultivo-calabaza](#)
-  [ficha-cultivo-cebolla](#)
-  [ficha-cultivo-col](#)
-  [ficha-cultivo-espinacas](#)
-  [ficha-cultivo-fresas](#)
-  [ficha-cultivo-guisantes](#)
-  [ficha-cultivo-habas](#)
-  [ficha-cultivo-judia](#)
-  [ficha-cultivo-lechugas](#)
-  [ficha-cultivo-maiz](#)
-  [ficha-cultivo-melon](#)
-  [ficha-cultivo-pepino](#)
-  [ficha-cultivo-pimiento](#)
-  [ficha-cultivo-rabanitos](#)
-  [ficha-cultivo-sandia](#)
-  [ficha-cultivo-tomate](#)



Ficha de Cultivo de Acelgas

Familia: Quenopodiáceas
Beta Vulgaris

Planta rústica, se adapta a un amplio espectro de climas y aguanta bien condiciones adversas. Es un cultivo muy fácil, no tardan en crecer y realizaremos una cosecha escalonada, vamos recolectando las hojas que necesitamos.



➔ **Compra tus semillas**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SIEMBRA DIRECTA EN CLIMA MEDITERRÁNEO											
RECOLECCIÓN DE HOJAS / PENCAS			RECOLECCIÓN DE HOJAS			RECOLECCIÓN DE PENCAS					
SIEMBRA DIRECTA CLIMAS FRÍOS											
RECOLECCIÓN DE HOJAS / PENCAS EN C. FRÍOS				RECOLECCIÓN DE HOJAS EN CLIMAS FRÍOS				PENCAS			

La Siembra

Tipo de Siembra: Directa o en Semillero o macetas de turba.
Dosis: de 1 semilla por alveolo del semillero.
Trasplante: se realizará cuando tenga de 4 a 5 hojas verdaderas.
Germinación: en 10-12 días.
Temperatura Óptima: 20°C. (8° - 30°)
Recolección: en 3 meses hojas, en 6 meses pencas o recolectamos hojas según necesitemos a partir de los 30 días.
Riego Ligero y frecuente, mantener la humedad.
Recipiente: 22 litros en adelante.
Marco de Plantación:
40-60 x 20-40cm.

Asociaciones

Crecen muy bien con prácticamente todas las hortalizas, pero las mejores son **judías de mata baja, zanahorias, nabos y rábanos.**

Adaptabilidad

Se adapta bien a cualquier clima, pero por debajo de los 8°C paraliza el crecimiento y puede empezar a sufrir daños. El suelo cuanto más profundo y rico en materia orgánica mejor. No le resulta agradable la acidez del terreno.

Cuidados

Aclareo si realizamos una siembra directa. En los meses de mucho calor regaremos de forma abundante, **es sensible a la falta de humedad.**

Cosecha

La recolección la realizaremos escalonada cortando las hojas más desarrolladas de fuera hacia dentro. Tras cada corte realizaremos un riego y si se desea aportaremos nitrógeno al terreno.

Plagas

Pulgón Negro.
Pulguilla de la Remolacha.
Mosca de la Remolacha.
Babosas y Caracoles.
Para evitarlos: Purín de Ortiga, provoca que la salvia no sea tan apetecible para el pulgón. Para los pulgones también el Jabón Potásico, este actuará por contacto, reblandece su cutícula blanda haciéndoles morir por deshidratación. Podemos espolvorear ceniza alrededor de las acelgas para evitar que lleguen babosas y caracoles

Enfermedades

Cercosporosis.
Virosis amarilla.
Roya.
Realizaremos pulverizaciones con Cola de Caballo para prevenir de este tipo de enfermedades.

Curiosidades

Existe un gran número de variedades de acelgas. Las podemos encontrar amarillas, rojas, verde más claro o más oscuro, con la penca ancha y muy blanca, o estrecha, con las hojas rizadas... ¡Tenemos diversidad para elegir!

Remolacha – Acelga

La Remolacha también es "Beta vulgaris", pero con el apellido "variedad Conditiva". Son casi hermanas, a pesar de que de una nos comemos las hojas y de la otra la raíz. Fíjate en las hojas de ambas plantas, ¡se parecen mucho! Y ojo con las semillas... ¡son iguales!

Si queremos recoger nuestras propias semillas, esperaremos a que florezca. ¡Pero ojo! que es una planta bianual así que no florece hasta el segundo año de cultivo. Esto hay que tenerlo en cuenta para la organización del espacio.

Riego



Exposición



Fertilizante



Temperaturas





Ficha de Cultivo del Ajo

Familia: **Alliáceas**
Allium Sativum L.

CLIMA MEDITERRÁNEO NORTE INTERIOR

Una hortaliza de raíz estrella. Ya sea en crudo, tierno o cocinado, es un complemento o condimento indispensable en nuestra cocina mediterránea. Resulta muy útil **en la huerta como insecticida y como protector de cultivos.**



➔ **Compra tus semillas**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SIEMBRA DIRECTA							SIEMBRA DIRECTA				
RECOLECCIÓN AJO TIERNO					RECOLECCIÓN AJO SECO CLIMA MEDITERRÁNEO					RECOLECCIÓN AJO TIERNO	
RECOLECCIÓN AJO TIERNO					RECOLECCIÓN SECO C.NORTE			SIEMBRA DIRECTA			
SIEMBRA					RECOLECCIÓN AJO SECO CLIMA INTERIOR			SIEMBRA DIRECTA			
RECOLECCIÓN AJO TIERNO											

La Siembra

Tipo de Siembra: directa de dientes de ajo (punta hacia arriba)
 A partir de luna creciente, nunca en luna llena.

Dosis: 1 diente por golpe.
Profundidad de Siembra: 3-5cm.
Germinación: de 10-12 días.
Temperatura Óptima: 18 - 20 °C. Se rompe la latencia entre 7º y los 16ºC.

Recolección: en 10 meses para obtener ajo seco, a partir del 3º mes después de la siembra para recolectar ajos tiernos.

Riego: Escaso y espaciado.
Recipiente: de 7 litros en adelante.
Marco de Plantación:
 Entre filas 20-50 cm, entre plantas 10-15cm.

Asociaciones

Los Ajos es mejor no cultivarlos cerca del **Brócoli, Calçots, Cebollas, Cebollino, Col, Coliflor, Colinabo, Guisantes, Habas, Judías, Puerro, Repollo** .
 Son muy compatibles con las **Acelgas, Berenjenas, Chirivía, Escarola, Fresa, Lechuga, Pepino, Pimiento, Remolacha, Tomates y Zanahorias.**

Adaptabilidad

A el Ajo le gusta los **climas templados**, pero no húmedos. Si se cultiva en **zonas más frías y húmedas**, lo único que puede ocurrir es que los dientes de Ajo salgan **más picantes** en su sabor. Les gusta los **terrenos ricos, profundos y sanos**. Prefieren los **terrenos arenosos** (más sueltitos) ante los arcillosos, en estos suelen formarse peor los bulbos y corren el riesgo de **exceso de humedad dando problemas de pudrición.**

Cuidados

Realizar los **riegos más bien ligeros**, si se realizan muy copiosos puede haber riesgo de pudrición. Se realizarán **escardas**.
 Cuando empiecen a secarse las hojas, **anudaremos los ajos**, esto es coger el tallo con las hojas y realizar un nudo a sí mismo. Esto favorecerá el engorde de las cabezas de ajos. La **cosecha** se realizará arrancándolos y **dejándolos en el terreno durante 3-4 días para que se sequen**, tendremos que prever recolectarlos en tiempo seco y soleado. Después los **almacenaremos en un lugar seco y aireado**, en manojos o ristras para poder colgarlos.
 Si queremos **Ajos Tiernos**, se pueden empezar a cosechar **a partir de Noviembre** con las primeras siembras, prolongándose hasta el mes de Marzo.

Consejos

Colocar los dientes en hoyos a poca profundidad, de 3 a 5 cm, y colocarlos con cuidado hacia arriba (**punta arriba**), para facilitarles la salida.
 Cuando salga el **tallo floral lo arrancaremos** (este es comestible) para favorecer el engorde de la cabeza de Ajos.
 Unas **semanas antes de cosechar** los Ajos, los dejaremos **sin riego**.

Plagas

Mosca de la Cebolla
 Tiña del Puerro
Prevención con Aceite de Neem y Jabón Potásico.

Enfermedades

Roya del Ajo y Mildiu
Prevención con Cola de Caballo y Purín de Ortigas.

Riego **Escaso y Espaciado**
No regar antes de cosechar

Sol **No estanco, suelto y con Mat. Orgánica**
pH 6-7,5

Abono **Rico en: Potasio**
N 8 P 3 K 10

Temperaturas **17°C 25°C**

BERENJENA



50cm.

Ficha de Cultivo de la Berenjena

Familia: Solanáceas

Solanum melongena L.

CLIMA MEDITERRÁNEO

NORTE

INTERIOR



02/2017



Compra tus semillas, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

La berenjena, una planta realmente grande, tendremos cuidado de darle un buen espacio en nuestro huerto urbano, ya que necesita mucho espacio para desarrollarse. Sus flores son preciosas y sus frutos pueden contener hasta 2.500 semillas.

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SEM.CALOR		SIEMBRA DIRECTA				RECOLECCIÓN CLIMA MEDITERRÁNEO					SEM.CALOR
SIEMBRA SEMILLERO CALEFACTADO			SIEMBRA DIRECTA			RECOLECCIÓN CLIMA NORTE					
SEMILLERO CALEFACTADO		SIEMBRA DIRECTA			RECOLECCIÓN CLIMA INTERIOR						

La Siembra

Tipo de Siembra: en Semillero, si tu clima es frío deberá de ser un Semillero Calefactado.

Dosis: de 1 a 2 semillas por alveolo o golpe.

Trasplante: cuando tenga 12 centímetros de altura, realizaremos el trasplante a tresbolillo.

Germinación: de 7 a 10 días.

Temperatura Óptima: 25°C. (15° - 35°)

Recolección: a partir del 6º o 7º mes. En cultivos de invernadero puede forzarse una cosecha temprana si se realiza la poda.

Riego: Ligero y frecuente, mantener la humedad.

Recipiente: Profundos, de 13 litros en adelante.

Horas de Sol: Muy exigente, entre 10 y 13 horas

Marco de Plantación:

Entre filas 1 - 2 metros, entre plantas 50-100cm.

Consejos

Quando realices el trasplante, hazlo a tresbolillo, así las plantas **no se harán sombra** unas a otras y recibirán más iluminación.

Adaptabilidad

La berenjena necesita **temperaturas elevadas** y una fuerte iluminación (más que el tomate y el pimiento). Su desarrollo óptimo se consigue entre los 23 y los 25°C, por debajo de los 10°C la planta deja de crecer y sufre el efecto de las heladas por debajo de los 0°C. La **iluminación intensa** es muy importante en el momento de la **floración y cuajado de fruto**. El terreno debe de ser muy **fértil, profundo y de consistencia media**. El pH que mejor le funciona para su desarrollo está entre 6 y 7. En **suelos ácidos** puede haber una **caída de flores** que reduce la cosecha.

Asociaciones

La berenjena es **muy agradecida** y puede plantarse cerca de muchas hortalizas como: ajos, apio, judías, albahaca, acelgas, brócoli, cebollas, espinacas, coles, rabanitos, puerros, perejil, pimientos... En cambio, es preferible que **no plantes cerca hinojo, pepinos ni guisantes**.

Plagas

Pulgones
Escarabajo de la patata
Araña Roja
Nemátodos

Realizar tratamientos preventivos con aceite de neem y jabón potásico.

Enfermedades

Cercosporosis
Alternaria
Verticiliosis
Botrytis

Realizar tratamientos preventivos con cola de caballo y purín de ortigas.

Para evitar la aparición de hongos y enfermedades, mantener una buena aireación entre plantas ampliando la separación entre las mismas, y evitar encharcamientos y los excesos de humedad.

Cuidados

Despunte: se suele hacer el despunte de cada rama dejando dos hojas por encima del último fruto. También se despunta **la yema terminal** del tallo principal, y después todos los brotes que vayan apareciendo en las ramas.

El acolchado con paja o telas, prolonga la producción en zonas que tienen el **verano muy corto**.

En invernadero se realiza una poda para adelantar la producción; en la base del tallo se eliminan los dos primeros brotes cuando son pequeños, después se dejan 4 o 5 ramas sobre el tallo principal.

CALENDARIO DE CUIDADOS:

Abonado de fondo en Enero-Febrero-Marzo
Despunte y Podas en Abril-Mayo
Riegos y Escardas en Junio-Julio-Agosto
Acolchados en Septiembre-Octubre-Noviembre

Riego

Exigente, Regular y Abundante en periodo de producción

Sol

pH 6,7 **Fértil, profundo y con buen drenaje**

Abono

N 3,1 P 1,1 K 3,8 **Rico en: Potasio**

Temperaturas **15°C** **35°C**



Ficha de Cultivo de Brócoli

Familia: Crucíferas

CLIMA MEDITERRÁNEO

NORTE

INTERIOR

Brassica oleracea L. var botrytis

El brécol, bróquil, brócoli o brócoli, es una planta muy robusta que ocupa mucho espacio en el huerto, pero que siempre recompensa la recolección de sus yemas florales con ese sabor exquisito. No dejes de probar las variedades más curiosas como el Brócoli Romanesco de un sabor más suave o el Brócoli Violet.

Compra tus semillas y plantel de **BRÓCULI** al mejor precio y calidad en nuestra tienda online www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SIEMBRA DIRECTA											
RECOLECCIÓN CLIMA MEDITERRÁNEO											
SIEMBRA DIRECTA											
RECOLECCIÓN CLIMA NORTE											
SIEMBRA DIRECTA											
RECOLECCIÓN CLIMA INTERIOR											

La Siembra

Tipo de Siembra: en semillero o directa.

Trasplante: cuando tenga una altura de 12 cm, más o menos sobre los 45 o 55 días desde la siembra.

Profundidad de Siembra: 1-2 cm.

Germinación: de 6-10 días.

Temperatura Óptima: 18-20 °C.

Recolección: en 5-6 meses.

Riego: ligero y frecuente, mantener la humedad.

Recipiente: de 18 litros en adelante.

Semillas: si recolectamos nuestras propias semillas, estas tendrán un poder germinativo (podrán germinar con éxito) durante los siguientes 4 años.

Marco de Plantación:

entre filas: 60-80 cm.

entre plantas: 30-60 cm.

Asociaciones

Realizaremos asociaciones beneficiosas con el brócoli plantándolo cerca de las **Acelgas, Apios, Berenjenas, Espinacas, Guisantes, Judías, Lechugas, Pepino, Pimiento, Tomates...** Sin embargo, hay que tener la precaución de plantarlo lejos de los **Ajos, las Cebollas y las Patatas.**

Adaptabilidad

En zonas muy frías, donde las **temperaturas bajen excesivamente**, procuraremos cultivar **variedades tardías**, nos permitirán realizar la recolección a finales de invierno o principios de primavera.

Se adapta muy bien a todo tipo de suelos, aunque como se trata de una planta de gran porte, **prefiere los suelos profundos.**

Cuidados

Realizaremos un **abonado antes de plantar el brócoli**, los nutrientes que más les gusta es el **Potasio y el Nitrógeno.**

Realizar un **acolchado** siempre beneficiará a mantener la humedad y evitaremos el crecimiento de malas hierbas, lo cual también nos facilita el trabajo en el huerto.

Consejos

Podemos realizar los **semilleros al aire libre** con cuidados de **mantenerlo siempre húmedo y fresco** con riegos frecuentes.

Es muy importante realizar una **siembra escalonada** para evitar que tengamos de golpe más brócoli del que podemos consumir. Por ejemplo, podemos escalonar las siembras **entre 2 y 3 semanas.**

Plagas

Oruga de la Col.
 Pulgones.
 Gusanos grises.
 Gorgojo de las Coles.
 Babosas.
 Caracoles.

Prevención con Aceite de Neem y Jabón Potásico.

Enfermedades

Hernia o Potra de las Coles.

Prevención con Cola de Caballo y Purín de Ortigas.



Riego
 Homogeneo y abundante
 Muy importante la humedad.



Sol
 Suelos profundos



Abono
 Rico en:
 Potasio y Nitrógeno



Temperaturas
 5°C 30°C



Ficha de Cultivo del Calabacín



Familia: Cucurbitaceae
Cucurbita pepo L.

CLIMA MEDITERRÁNEO **NORTE** **INTERIOR**

Planta muy vigorosa y productiva. Con flores masculinas y femeninas, así que la polinización en este tipo de cultivos es muy importante. Plantaremos cerca flores polinizadoras para atraer a las abejas y asegurarnos la polinización de nuestros calabacines.

➔ **Compra tus semillas**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
SIEMBRA SEMILLERO CALOR		SIEMBRA DIRECTA CLIMA MEDITERRÁNEO								SIEMBRAS PARA INVERNADERO		
		RECOLECCIÓN CULTIVOS EN INVERNADERO			RECOLECCIÓN CULTIVOS EN EXTERIOR						RECOLECCIÓN INVERNADERO	
SIEMBRA SEMILLERO CALOR		SIEMBRA DIRECTA CLIMAS FRÍOS			RECOLECCIÓN CULTIVOS EN EXTERIOR			RECOLECCIÓN INVERNADERO				
					RECOLECCIÓN CLIMA INTERIOR			RECOLECCIÓN INVERNADERO				

La Siembra

Tipo de Siembra: En semillero calefactado o cama caliente desde enero a marzo.
Siembra directa de marzo a junio.
Dosis: 2 - 3 kg por hectárea en siembra directa.
De 1 a 2 semillas por golpe o alveolo.
Germinación: en 5-10 días.
Temperatura Óptima: 25°C. (10° - 35°)
Aclarar cuando tengan 15cm de altura.
Trasplante: Si realizamos una siembra en semillero protegido, podemos trasplantarlas cuando tengan 3 o 4 hojas verdaderas.
Recolección: en 3 meses. Escalonada.
Riego: generoso y abonado.
Recipiente: 22 litros en adelante.
Marco de Plantación:
100-200 cm entre filas x 60-150 cm entre plantas.
Semillas por gramo: 5-8
Conservación de la semilla: 5 años

Asociaciones

Evitaremos juntar el calabacín con el melón, pepino o hinojo. Sin embargo, funciona muy bien la asociación con lechugas, maíz, cebollas, rábano y rúcula.

Adaptabilidad

El crecimiento del calabacín es muy rápido y siendo un cultivo de verano, es imprescindible que tenga calor para su buen desarrollo. **La planta detiene su crecimiento por debajo de 8°C.** Requiere un suelo profundo, preparado y provisto de materia orgánica, pero se puede adaptar bien a todo tipo de suelos. Se realizan caballones, se riega, y cuando la tierra está en tempero se siembran 2 o 3 semillas por golpe.

Cuidados

Eliminaremos los brotes secundarios realizando despuntes a partir de 100 días tras la siembra.

Podaremos las hojas secas y si es necesario alguna más si el crecimiento es excesivo. En invernadero puede ser necesario el entutorado.

Cosecha

Podremos recolectar calabacines a partir del 3er mes desde la siembra, siendo esta escalonada de forma natural por la propia planta.

Riego

Debemos de mantener la tierra húmeda en época de verano, así que los riegos son muy importantes en este tipo de cultivos. Serán riegos generosos y frecuentes.

Polinización

Si no hay polinización, no hay calabacines, así que podemos asegurarnos la cosecha si realizamos nosotros mismos la polinización.

A primeras horas de la mañana se abren las flores; diferenciaremos las masculinas con el pedúnculo largo y fino, mientras que las femeninas lo tienen grueso y corto. Cogemos una flor masculina y frotamos el polen del pedúnculo contra el de las flores femeninas para que las flores femeninas se transformen en preciosos calabacines.

CONSEJO: siempre plantar mínimo 2 plantas para asegurarnos los dos tipos de flor.

CURIOSIDAD: las flores sólo se abren una vez por la mañana, después se cierran y se secan.

Plagas

Los pulgones se tratarán con jabón potásico y la araña roja con aceite de neem, extracto de ajo y azufre.

Enfermedades

Mildiu y Oidio. Pulverizaremos con Cola de Caballo para prevenir y curar. También se aconseja el purín de ortigas para fortalecer la planta.

Riego



Exposición



Fertilizante



Temperaturas



CALABAZA



75cm.

Ficha de Cultivo de la Calabaza

Familia: Cucurbitaceas

Cucurbita maxima.

CLIMA MEDITERRÁNEO

NORTE

INTERIOR



03/2017



Compra tus semillas, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

Este es uno de los **cultivos más grandes del huerto**, y no es de extrañar, las matas de calabaza pueden alcanzar hasta 5m de largo. Muy apreciada por su sabor característico según la variedad. Como valencianos que somos, si quieres hacer **ricos buñuelos en Fallas**, cultiva **Calabaza Dulce de Horno (Buen Gusto)**, ¡Riquísimos!

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	SEMILLERO		SIEMBRA DIRECTA			RECOLECCIÓN CLIMA MEDITERRÁNEO					
		SEMILLERO		SIEMBRA DIRECTA		RECOLECCIÓN CLIMA NORTE					
		SEMILLERO		SIEMBRA DIRECTA		RECOLECCIÓN CLIMA INTERIOR					

La Siembra

Tipo de Siembra: en Semillero o Directa, en climas fríos el semillero puede ser calefactado.

Dosis: de 2 a 3 semillas por alveolo o golpe.

Trasplante: cuando tenga de 2 a 3 hojas verdaderas.

Germinación: de 7 a 10 días.

Temperatura Óptima: 25°C. (15° - 35°)

Recolección: a partir del 4º o 5º mes.

Riego: Frecuente, mantener la humedad.

Recipiente: Profundos, de 20 litros en adelante.

Horas de Sol: Muy exigente, entre 10 y 13 horas

Marco de Plantación:

Entre filas 2 - 2'5 metros, entre plantas 1 - 1'5 m.

Asociaciones

La Calabaza, por su gran extensión, no podemos indicar que tenga una mala asociación con algún cultivo, pero es común tener **cultivos cercanos de Maíz y Judías.**

Consejos

Generalmente es un cultivo que se **siembra directamente en el campo**, llegando la **primavera** y teniendo la certeza de que **no hay heladas** por la noche.

Al tratarse de un cultivo de gran tamaño, es preferible que se cultiven en **zonas de poco uso**, algo apartadas de las zonas más transitadas del huerto para **que puedan desarrollarse** lo más **tranquilas** posibles.

Cada planta de calabaza puede darte **de 2 a 10 calabazas** de buen tamaño, por ello, planifica correctamente las plantas que necesitas según el consumo.

Para consumir la calabaza **debemos dejarla reposar unos meses** después de cosecharlas. Las dejaremos en un **lugar fresco, aireado y protegido de las lluvias**. La calabaza irá perdiendo nitratos y **empezará a ser más dulce** al aumentar sus azúcares y proteínas. Para que os hagáis una idea, las calabazas que

consumimos en Marzo para los buñuelos de Fallas, **las cosechamos en Septiembre-Octubre.**

Adaptabilidad

Las calabazas son **sensibles al frío**, por ello, tendremos siempre en cuenta el clima y estar bien atentos de que no vengán heladas nocturnas.

Al tratarse de un cultivo grande, necesita de **suelos profundos, bien preparados, frescos y provistos de materia orgánica.**

Puede adaptarse bien a terrenos carcajosos, aunque en este tipo de suelos cosecharemos calabazas de menos tamaño.

Plagas

Pulgones

Araña Roja

Realizar tratamientos preventivos con aceite de neem y jabón potásico.

Enfermedades

Oidio

Mildiu

Realizar tratamientos preventivos con cola de caballo y purín de ortigas.

Cuidados

Riegos y escardas: debemos de mantener siempre húmedo el suelo pero **sin encharcarlo**, las calabazas pueden retener debajo agua y **llegan a pudrirse con facilidad.**

Poda: consiste en la eliminación de **brotos secundarios y de hojas** si el crecimiento es excesivo, y para aumentar el tamaño de los frutos.

CALENDARIO DE CUIDADOS:

Preparar el Terreno en Enero-Febrero-Marzo

Despunte en Mayo-Junio

Poda de Hojas en Julio-Agosto

Riegos y Escardas en Junio-Julio-Agosto-Septiembre

Riego

Exigente, Regular y Abundante en periodo de producción

Sol

pH 6,7 Profundo, fresco y con Mat. Orgánica

Abono

N 6 P 10 K 15 Rico en: Potasio

Temperaturas **15°C 35°C**



Ficha de Cultivo de Cebollas



Familia: Liliaceae
Allium cepa L.

Las cebollas nunca pueden faltar en nuestra cocina, por lo tanto, tampoco en nuestro huerto. Un cultivo que no suele dar problemas para poder obtener una buena cosecha. Hay muchas variedades y se clasifican según el color; blancas, rojas o amarillas ó según el fotoperiodo, de día corto (siembras de otoño) o día largo (siembras de primavera).

➔ **Compra tus semillas**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SIEMBRA CEBOLLAS DÍA LARGO							SIEMBRA CEBOLLAS DÍA CORTO				
	CLIMA FRÍO E INTERIOR						SIEMBRA EN CLIMA FRÍO E INTERIOR				
RECOLECCIÓN CEBOLLA TIERNA			RECOLECCIÓN DÍA CORTO			RECOLECCIÓN DÍA LARGO					
	CLIMA FRÍO E INTERIOR				RECOLECCIÓN ENCURTIDOS						

La Siembra

Tipo de Siembra en Semillero o Directa.

Dosis: de 2 a 3 semillas por alveolo del semillero, se puede sembrar a voleo.

Trasplante: cuando tenga el grosor de un lápiz, suele ser a los 2,5 meses tras la siembra.

Germinación: en 8-10 días.

Temperatura Óptima: 20°C. (min.5°-máx.30°)

Recolección: en 3-4 meses obtendremos cebollas tiernas y secas en 5 meses.

Riego: escaso y espaciado.

Recipiente: 5 litros en adelante.

Marco de Plantación:

25-40 entre filas x 10-15 cm entre plantas.

Cebollas de día corto:

Babosa, paja virtudes, blanca de la reina, blanca musona, roja de zalla.

Cebollas de día largo:

Valenciana Recas, Valenciana tardía, Morada de amposta, dulce de fuentes.

Asociaciones

Evitaremos siempre plantar cebollas cerca de ajos, puerros y legumbres (judía, habas y guisantes)

Adaptabilidad

Se pueden cultivar tanto en climas fríos como templados, sólo habrá que tener en cuenta llegar a sus necesidades óptimas de fotoperiodo y temperatura para la formación de los bulbos.

Suelo: los arenosos dan buenos resultados si cuidamos la fertilización y los riegos. El suelo más apropiado son los suelos de consistencia media, con una proporción adecuada de arcilla para que no perjudique el drenaje. Si el suelo es demasiado arcilloso o compacto los bulbos no podrán crecer mucho en tamaño y si la humedad es excesiva pueden pudrirse. El PH debe oscilar entre 6 y 7. Y si queremos volver a planta cebollas en la misma zona del terreno, es preferible esperar 3 años como mínimo.

Cuidados

Encurtidos: Cebolla de la Reina o Barletta, se siembra de forma muy espesa, oscilan entre los 10 y 30 gr/m², en siembras a partir de enero, cuando su ciclo le correspondería a finales de agosto para la obtención de bulbos normales de mercado.

Realizar escardas de forma periódica.

Cosecha

Se determinará según el estado de sus hojas exteriores. Se puede esperar a que estén totalmente agostadas o como se recomienda en zonas húmedas, cosecharlas con 2 o 3 hojas secas. arrancados los bulbos, se dejan secar bien en el propio terreno o bajo cubierto.

Riego

Siempre realizaremos riegos escasos y de forma espaciada, se tratan de bulbos y son sensibles a la humedad excesiva. Tendremos que regar con más frecuencia con los cultivos de día largo, ya que su vegetación es en primavera y verano.

Plagas

Mosca de la Cebolla

Trips

Polilla de la Cebolla

Realizar tratamientos preventivos con jabón potásico y aceite de neem cada 15-20 días.

Enfermedades

Mildiu

Podredumbre de los bulbos.

Normalmente siempre son causadas por un exceso de humedad, realizaremos menos riegos y pulverizaremos Cola de Caballo para subsanarlas.

Riego



Exposición



Fertilizante



Temperaturas





Ficha de Cultivo de Coles

Familia: Crucíferas

Brassica oleracea L.

CLIMA MEDITERRÁNEO

NORTE

INTERIOR

Todas las **indicaciones y consejos** que te damos en esta ficha de cultivo, puedes **utilizarlos para** los cultivos como **la Coliflor, Col China y Col de Bruselas**, ya que son **cultivos hermanos de la Col** (Repollo, de Milán o Berza).

Compra tus semillas y plantel de COL al mejor precio y calidad en nuestra tienda online Tenemos todas las variedades: www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
SIEMBRA PARA VERANO				SIEMBRA PARA OTOÑO-INVIerno Y PRIMAVERA								
	SIEMBRA PARA VERANO			SIEMBRA PARA OTOÑO-INVIerno Y PRIMAVERA								
	SIEMBRA PARA VERANO			SIEMBRA PARA OTOÑO-INVIerno Y PRIMAVERA								
COSECHA DE PRIMAVERA				COSECHA DE VERANO			COSECHA EXTRATEMPRANA		COSECHA TEMPRANA			

La Siembra

Siembra: en semillero o directa.

Trasplante: cuando tenga una altura de 12 cm, más o menos sobre los 45 o 55 días desde la siembra.

Profundidad de Siembra: 0,5 - 1 cm.

Germinación: en 10 días.

Temperatura Óptima: 25°C.

Recolección: en 5-6 meses.

Riego: ligero y frecuente, mantener la humedad.

Recipiente: de 22 litros en adelante.

Marco de Plantación:

entre filas: 60-70 cm.

entre plantas: 30-50 cm.

Cosecha:

Extratempрана en sep-oct con siembras de mayo.

Temprana en oct-dic con siembras de may-jun.

Cosechas de Enero-Marzo con siembras de jun-oct.

Cosechas de jun-jul con siembras de feb-marz.

Asociaciones

Realizaremos asociaciones beneficiosas cerca de las **Acelgas, Apios, Berenjenas, Canónigos, Escarolas, Espinacas, Guisantes, Judías, Lechugas, Maíz, Pepino, Pimiento Puerro, Remolacha y Tomates**. Sin embargo, hay que tener la precaución de plantarlas lejos de los **Ajos, Colinabos, Fresas, Cebollas, Rabanitos, Rúcula y Patatas**.

Cuidados

Puede que sean necesarios **riegos en otoño e invierno**, vigilemos en épocas de lluvias. Iremos **aporcando las plantas según crezcan**, es decir, acercamos tierra al tallo de la planta mientras que coge altura, así, cuando se forme la **pella** estará asentada sobre tierra pero **en lo más alto del caballón**.

Adaptabilidad

Se adaptan muy bien a **climas frescos y con humedad** ambiental, como son el clima del **norte y las zonas marítimas**. Los **suelos** serán **profundos y sin exceso de humedad**. Los mejores terrenos son los **arcillosos** o similares. La **cal** juega un papel muy importante en este cultivo, si no tiene tu terreno o riego, será necesario **encalar** el terreno al prepararlo.

Consejos

Podemos realizar los **semilleros protegidos o al aire libre** Según la época de siembra que se escoja, vigila las temperaturas. Realizaremos el trasplante a media altura del caballón, así evitaremos una humedad excesiva para la planta.

Plagas

Oruga de la Col.
 Pulgones.
 Gusanos grises.
 Gorgojo de la Col.
 Babosas.
 Caracoles.

Prevención con Aceite de Neem y Jabón Potásico.

Enfermedades

Hernia o Potra de las Coles.

Prevención con Cola de Caballo y Purín de Ortigas.



Riego
 Regular y Abundante en Crecimiento



Sol
pH
 6'5-7'5
Suelos sueltos y bien drenados.



Abono
N 6 P 3 K 6
Abono Equilibrado



Temperaturas
5°C **25°C**



Ficha de Cultivo de Espinacas

Familia: Quenopodiáceas

Spinacia Oleracia L.

Las espinacas es uno de los cultivos, que junto con los rabanitos, son de los más fáciles. Si quieres iniciarte en el huerto, esta es una verdura que no puede faltar. Podemos diferenciar entre variedades según su época de siembra.

CLIMA MEDITERRÁNEO

NORTE

INTERIOR

Compra tus semillas y plantel de ESPINACAS al mejor precio y calidad en nuestra tienda online www.cocopot.es



ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SIEMBRA DIRECTA											
RECOLECCIÓN CLIMA MEDITERRÁNEO											
SIEMBRA DIRECTA											
RECOLECCIÓN CLIMA NORTE											
SIEMBRA DIRECTA											
RECOLECCIÓN CLIMA INTERIOR											
									SIEMBRA DIRECTA		
									RECOLECCIÓN CLIMA MED.		
									SIEMBRA DIRECTA		
									RECOLECCIÓN CLIMA NORTE		
									SIEMBRA DIRECTA		
									RECOLECCIÓN CLIMA INT.		

La Siembra

Siembra: directa de la semilla, sin trasplante.

Profundidad de Siembra: 2-3 veces el tamaño de la semilla.

Germinación: en 10-12 días.

Temperatura Óptima: 15-20 °C.

Mín. de 5°C y Máx de 30°C.

Recolección: de forma escalonada, recolectando poco a poco las hojas que necesitemos o en 2-3 meses.

Riego: ligero y frecuente, sin encharcar.

Recipiente: de 3 litros en adelante.

Marco de Plantación:

Si realizamos la siembra en surcos:

entre filas: 20 cm.

entre plantas: 12 cm.

entre plantas a Chorrillo: después se aclara a 12cm.

Asociaciones

Las Espinacas las podemos sembrar cerca de cualquier cultivo, **evitaremos** las **acelgas** y las **remolachas**, ya que pertenecen a la misma familia.

Adaptabilidad

Las espinacas son de clima templado, soporta mal el calor pero muy bien el frío, **aguanta hasta los 7°C bajo cero**. Requiere **suelos de consistencia media**, bien drenados, no le gustan ni los muy arcillosos ni los muy arenosos. Los suelos **arcillosos** pueden dar lugar a una gran humedad que originaría una **fuerte clorosis** y los suelos **arcillosos** retienen muy poco el agua.

Consejos

Para que sea **más cómoda la recolección**, podemos dejar más **separación entre caballones**, por ejemplo unos **40 cm**, pero **nunca menor de 20cm**. A la hora de **sembrar**, prepara bien el **terreno**, que esté bien **mullido y húmedo**, cubre la zona de siembra con una **capa de unos 2 cm de humus de lombriz**, **coloca la semilla** y **cúbrela con una capa de humus de lombriz** y realiza el **primer riego de forma abundante**.

Plagas

Pulgón Negro.

Mosca Minadora de las Hojas.

Prevención con Aceite de Neem y Jabón Potásico.

Cuidados

Iremos realizando durante todo el cultivo **binas y escardas** para mantener el **suelo mullido y libre de malas hierbas, cerca del cultivo**. Para la **recolección** podemos esperar a que alcance su mayor tamaño, antes de que suba en flor o en si es un huerto familiar, se pueden ir **recolectando hojas según se van necesitando**. No es conveniente **cosechar** después de una **lluvia** o con rocío abundante, **las hojas se vuelven quebradizas**.

Enfermedades

Mildiu vellosa de la Espinaca.

Roya Blanca.

Prevención con Cola de Caballo y Purín de Ortigas.



Riego
Homogeneo y abundante sin encharcar.



Sol
Suelos sueltos con buen drenaje.



Abono
Abono equilibrado, Humus de Lombriz



Temperaturas
5°C 30°C



Ficha de Cultivo de Fresas

Familia: Rosaceae

Fragaria Sp

CLIMA MEDITERRÁNEO

NORTE

INTERIOR

Uno de los cultivos que no puede faltar en nuestro Huerto, ¡Las Fresas! Disfrutaremos de ricas fresas desde primavera hasta principios del otoño. Una planta muy agradecida que no para de reproducirse mediante estolones conforme pasan los años. Sus flores también son muy decorativas y atraen a nuestras amigas las abejas.



➔ **Compra tus semillas y plantel**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	SIEMBRA EN SEMILLERO										
		SIEMBRA EN SEMILLERO									
		SIEMBRA EN SEMILLERO									
			RECOLECCIÓN					TRASPLANTE			

La Siembra

Tipo de Siembra: Semillero o por Estolones.

Dosis: de 4 a 5 semillas por alveolo.

Germinación: en 15 - 20 días.

Temperatura Óptima: 20°C. (10° - 30°)

Trasplante: lo realizaremos a los 2 o 3 meses desde la siembra, cuando las plantitas tengas 4 o 5 hojas verdaderas, la época suele ser a finales de verano y durante el otoño.

Marco de Plantación:

Entre filas 50-60 cm, entre plantas 30cm.

En maceta: de 5 litros en adelante.

Recolección: a partir del 10º mes.

Riego: intenso en la siembra, mantener la humedad.

Asociaciones

Evita poner cerca de tu fresal los cultivos de coles, coliflores y colinabos, no se llevan bien.

Riego

No deberá faltar nunca la humedad en el semillero. Regaremos con mucha frecuencia pero con poca cantidad para **evitar los encharcamientos**. Será exigente en el riego hasta el momento del trasplante, cuando tenga 4 o 5 hojas verdaderas, que será suficiente con mantener la humedad del sustrato o terreno.

Cuidados

Cuando trasplantemos las plantas al terreno definitivo, **eliminaremos la primera floración para favorecer el desarrollo de las raíces**.

En otoño eliminamos las hojas secas y marchitas. Recalzaremos las plantas, formando un banco de tierra ancho y libre de hierbas.

Si se quieren fresas tempranas, es muy común realizar la técnica del forzado en túneles de plástico desde primeros de diciembre.

Adaptabilidad

El fresal tiene una gran resistencia al frío, llegando a los -20°C sin grave peligro. Los problemas pueden llegar con las heladas y fuertes vientos en tiempo de floración. Por ello, en climas templados vegetan mejor y se consiguen cosechas muy tempranas. El fresal no soporta los suelos salinos, el PH más favorable es ligeramente ácido, entre 6 y 7, y es **sensible a la clorosis férrica de los suelos calizos**. Le gustan más los suelos sueltos de naturaleza areno-arcillosa. No tolera los encharcamientos de agua, así que tendremos previsión de un buen drenaje.

Consejos

El cultivo a partir de Estolones se puede realizar en invierno desde diciembre o enero hasta principios de primavera. Si se conservan las plantas en un frigorífico a -1°C o -2°C, se pueden

realizar plantaciones en verano en zonas cálidas, donde los inviernos no son lo suficientemente fríos para el reposo invernal de la fresa, así se obtendrán producciones muy tempranas de primavera. **El Acolchado es una práctica muy frecuente en este cultivo**, evita que los frutos se ensucien con la tierra, la podumbre del fruto y mantendrá la humedad del sustrato. Puedes realizar el acolchado con plástico o con paja de tu gallinero.

Plagas

Pulgones, Gorgojo de la flor, Gusano de alambre, Araña roja, Nemátodos, Limacos

Enfermedades

Virosis, Manchas Rojizas, Oidio, Podumbre Gris.

Carencias

Clorosis Férrica: aportaremos Quelato de Hierro.



Regular, ligero y frecuente
Evitar encharcamientos



Suelto, buen drenaje
Rico en Humus



pH 6,5



Rico en: Potasio
Quelato de Hierro

N 15 **P 15** **K 15**



10°C **30°C**



GUISANTES

Ficha de Cultivo de Guisantes



Familia: Leguminosas
Pisum Sativum

Los guisantes los podemos distinguir en variedades para consumir el grano o los "cometodo" o "tirabeques" donde se consume toda la vaina antes de que se formen los granos. También los podemos distinguir por el tipo de mata, existen de mata baja (hasta 45cm de altura), medioenrame (hasta los 85cm) y enrame (hasta los 2-3 metros).

➔ **Compra tus semillas**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
CLIMA MEDITERRÁNEO									SIEMBRA DIRECTA EN CLIMA MEDITERRÁNEO		
SIEMBRA CLIMAS FRÍOS									SIEMBRA DIRECTA CLIMAS FRÍOS		
RECOLECCIÓN EN CLIMAS CÁLIDOS						RECOLECCIÓN EN CLIMAS FRÍOS			RECOLECCIÓN		

La Siembra

Tipo de Siembra: Directa.
Dosis: 2-3 semillas por golpe.
Germinación: en 5 - 10 días.
Temperatura Óptima: 18-20°C.
Recolección: en 4-5 meses.
Recipiente: 10 litros en adelante.

Marco de Plantación:

15-30 x 40-60 cm.

Variedades

También encontramos distinción según el grano. Las variedades de un grano liso y redondo son variedades más resistentes al frío y humedad. Las de grano arrugado soportan mejor el calor.

Riego

Regar según precise, ya que en épocas de lluvias no será necesario. Tendremos en cuenta que los guisantes son sensibles a la humedad, así que

cuando reguemos es preferible no encharcar pero sí hacer riegos abundantes y espaciados en el tiempo. Épocas importantes de riego son las de floración y engorde de las vainas.

Adaptabilidad

Prefieren los climas templados y frescos. Soportan temperaturas hasta los 6°C bajo cero para algunas variedades. Lo ideal para los guisantes es tener una tierra ligera, fresca y de buena fertilidad, así como bien drenada. Si tenemos un suelo demasiado calizo se vuelven cloróticas y no soportan muy bien la salinidad.

Cuidados

Labraremos la tierra en dos ocasiones en concreto. Cuando las plantas entre 10 y 15 cm de altura y cuando tengan los 25cm, para crear una tierra ligera y suelta que ayudará en el desarrollo. Hay que entutorar en las variedades de

medioenrame y enrame. Los guisantes son como las tomateras, no se enraman por sí solos.

Fauna Útil

Mariquitas y Tijeretas mantendrán nuestro huerto libre de pulgones. Cuidado con las hormigas ya que colocan pulgones en las plantas, podemos controlarlas con Tierra de Diatomeas. Las gallinas son fanáticas de los caracoles y babosas, siempre puedes atraparlos con trampas ecológicas de cerveza para alimentar las gallinas y proteger las plantas de guisantes.

Cosecha

A partir del segundo mes y escalonada, pero siempre revisarlas cada 2-3 días para que no se pasen. Los guisantes para consumir el grano los cosechamos antes de que la vaina empiece a endurecerse, esto lo notaremos cuando empiezan a marcarse los granos en las vainas y se vuelven

harinosos. La recolección de los tirabeques o cometodo, antes de que empiecen a engordar.

Plagas

Pulgón verde, babosas y caracoles. Para evitarlos: Purín de Ortiga, provoca que la salvia no sea tan apetecible para el pulgón. Para los pulgones también el Jabón Potásico, este actuará por contacto, reblandece su cutícula blanda haciéndoles morir por deshidratación. Utilizaremos el Bacillus Thuringioensis para evitar destrozos de babosas y caracoles.

Enfermedades

Oidio, rabia y mosaico del Guisante. Realizando bien los riegos y una buena separación entre plantas podremos evitar enfermedades. Podemos realizar como tratamiento preventivo espolvoreos de azufre y aplicaciones periódicas de Cola de Caballo.

Riego



Exposición

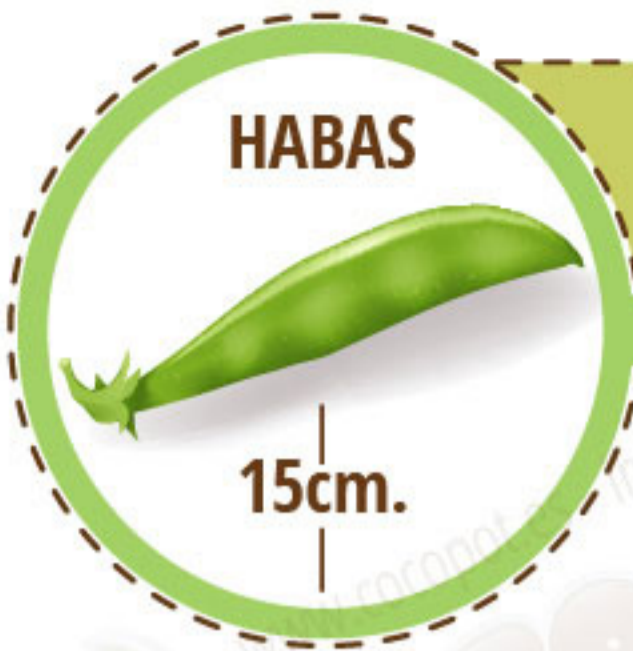


Fertilizante



Temperaturas





HABAS

15cm.

Ficha de Cultivo de Habas

Familia: Leguminosas

CLIMA MEDITERRÁNEO

NORTE

Vicia Faba

La característica más importante de esta planta es que es una LEGUMINOSA por lo que enriquece el suelo con NITRÓGENO y le da una buena estructura. Por eso es bueno sembrarla en suelos que hayan tenido antes cultivos muy exigentes, como las solanáceas: tomate, berenjenas, etc.



➔ **Compra tus semillas**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
CLIMA MEDITERRÁNEO											
RECOLECCIÓN											
SIEMBRA CLIMAS FRÍOS											
						SIEMBRA DIRECTA EN CLIMA MEDITERRÁNEO					
									RECOLECCIÓN		
									SIEMBRA CLIMAS FRÍOS		
						RECOLECCIÓN CLIMAS FRÍOS					

La Siembra

Tipo de Siembra: Directa.
 Dosis: en caballones (3 semillas por golpe) o en líneas a chorrillo.
 Germinación: en 10-12 días.
 Temperatura Óptima: 15°C.
 Recolección: en 4-5 meses.
 Riego Ligero y frecuente, mantener la humedad.
 Recipiente: 10-15 litros en adelante.
 Es conveniente poner las semillas a remojo el día anterior para activar la germinación.
 En zonas templadas como la del mediterráneo, se realizará la siembra en otoño. En climas más fríos como son las zonas del norte e interior, la siembra esperaremos a finales de invierno una vez hayan pasado las heladas más fuertes.

Marco de Plantación:
 15-30 x 40-60 cm.

Adaptabilidad

Las habas soportan mal los calores intensos, por ello es el cultivo estrella del otoño e invierno. En climas más frescos como en la zona norte e interior fría se puede recolectar habas en primavera y principios de verano.

Cosecha

Realizaremos una cosecha escalonada. Tendremos en cuenta de no cosechar habas demasiado tiernas por su gran contenido de nitratos. Si dejamos que engorden un poco más estos nitratos se convierten en proteínas y las hace más dulces. Si queremos cosechas las habas secas no las cosecharemos hasta el final de su maduración, lo notaremos cuando las vainas empiezan a oscurecerse. Arrancaremos las matas y las dejaremos secar.

Cuidados

Siempre mantendremos la tierra húmeda. Así que lo mejor es realizar riegos frecuentes y moderados. No requiere un abonado exigente, ya que ella misma enriquece el suelo, pero una buena práctica es preparar el terreno un mes antes con abonos ricos en fósforo y potasio. Cuando las plantas alcancen unos 15 cm de altura, es conveniente calzarlas con tierra.

Fauna Útil

La diversidad en nuestro huerto ayudará a que aparezca fauna que se alimenta de los pulgones, como son el caso de las MARIQUITAS y TIJERETAS. En cambio, tener Hormigas en el huerto favorece que tengamos más Pulgón. Podemos evitarlo espolvoreando Tierra de Diatomeas alrededor de los hormigueros o de las propias plantas.

Plagas

Es una especie muy propensa al Pulgón Negro. Una práctica muy común que ayuda a evitar una gran plaga en nuestro habar, es el despunte del tallo a partir de la sexta o séptima flor. También podemos aplicar tratamientos como: Purín de Ortiga, provoca que la salvia no sea tan apetecible para el pulgón. Jabón Potásico, este actuará por contacto, reblandece su cutícula blanda haciéndoles morir por deshidratación.

Enfermedades

Mildiu y Roya.
 Si dejamos la correcta separación entre plantas, podremos tener un habar aireado y evitarnos tener Mildiu.
 Los tratamientos con cobre suelen ser muy efectivos en este tipo de enfermedades.

Riego



Exposición

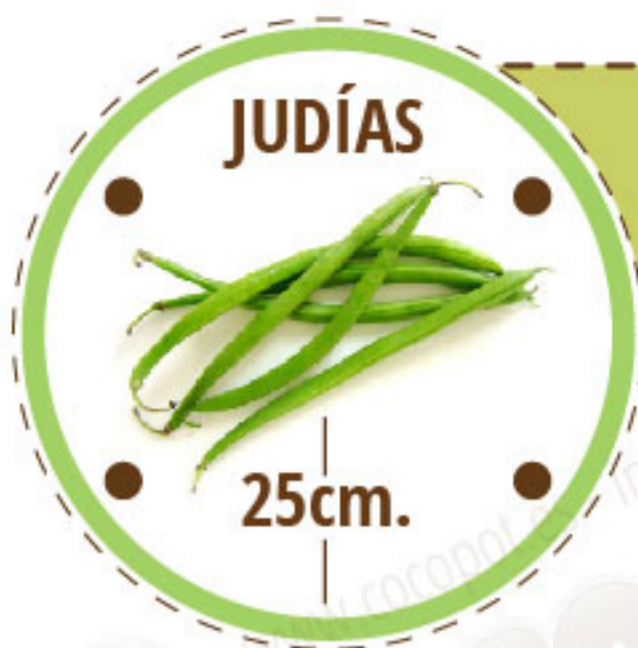


Fertilizante



Temperaturas





Ficha de Cultivo de la Judía



➔ **Compra tus semillas**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

Familia: Leguminosas
Phaseolus Vulgaris

Podemos encontrarnos Judías de Mata Baja o Enanas, no tendrán una altura superior de 50 -60cm, o de Mata Alta o Enrame, estas tienen un tallo indeterminado y trepador.

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
			SIEMBRA DIRECTA EN CLIMA MEDITERRÁNEO						RECOLECCIÓN PARA SECO		
				SIEMBRA DIRECTA CLIMAS FRÍOS					RECOLECCIÓN PARA SECO		
			RECOLECCIÓN PARA TIERNA EN CLIMAS CÁLIDOS						RECOLECCIÓN PARA TIERNA EN CLIMAS FRÍOS		

La Siembra

Tipo de Siembra: Directa.
Dosis: 2-3 semillas por golpe.
Germinación: en 8-10 días.
Temperatura Óptima: 10°C.
Recolección: en 2-3 meses.
Recipiente: 14 litros en adelante.
Si optamos por realizar una siembra en semillero, debemos de estar muy seguros a la hora del trasplante que se han creado una plantita con un buen cepellón, para que las raíces queden lo menos dañadas posibles, ya que son muy sensibles.

Marco de Plantación:
25-35 x 40-50cm.

Variedades

Se clasifican según el porte de la planta. Las variedades de Judías de Mata Baja o Enana, son plantas que no requieren entutorado, crecen entre 40 y 60 cm de altura. En cambio, las Judías de Mata

Alta o Enrame, sí que requieren entutorado, la planta es más vigorosa y produce tallos aéreos que se enrollan por sí solos a un tutor o similar.

Riego

El riego en las Judías es algo peculiar:
Antes de la Siembra: Realizaremos un buen riego para tener la tierra atemperada para la siembra. **El día de la Siembra:** nos aseguraremos que la tierra esté atemperada y no realizaremos ningún riego. **El primer riego después de la Siembra:** lo realizaremos lo más tarde posible mientras se converse el tempero. **A partir de la floración:** realizaremos riegos con frecuencia, pero no abundantes, esto puede provocar la caída de muchas de las flores. **Formación de Vainas:** si el calor aprieta, realizaremos los riegos de buena mañana o al atardecer. Si en esta época unimos calor con falta de humedad provocará un mal desarrollo de las vainas y se quedarán más cortas.

Adaptabilidad

Son plantas muy sensibles al frío, por ello realizaremos las siembras con temperaturas que no bajen de los 10°C y que no existan riesgos de heladas tardías. No le gustan los suelos arcillosos. Un exceso de humedad puede provocar clorosis.

Cuidados

Entutorado y guiado de las de mata alta.

Fauna Útil

Mariquitas y Tijeretas mantendrán nuestro huerto libre de pulgones. Pero cuidado con las hormigas que son sus amigas, podremos utilizar Tierra de Diatomeas para controlarlas.

Cosecha

Realizaremos una cosecha escalonada, recolectando cada 2-3 días para que no empiecen a quedarse fibrosas las vainas.

Si queremos cosechas las judías secas no las cosecharemos hasta el final de su maduración. Arrancaremos las matas y las dejaremos secar.

Plagas

Pulgones, Gorgojo de las Judías, Araña Roja. Para evitarlos: Purín de Ortiga, provoca que la salvia no sea tan apetecible para el pulgón. Para los pulgones también el Jabón Potásico, este actuará por contacto, reblandece su cutícula blanda haciéndoles morir por deshidratación. Evitaremos la sequedad en el suelo, así podemos mantener a raya la araña roja y los ácaros.

Enfermedades

Antracnosis, Roya, Sclerotinia, Grasa de la Judía, Virus del Mosaico.
Procuraremos dejar una la correcta separación entre plantas para que estén bien aireadas y realizaremos fumigaciones con Cola de Caballo para prevenir de este tipo de enfermedades.

Riego



Exposición



Fertilizante



Temperaturas





Ficha de Cultivo de Lechugas

Familia: Compuestas
Lactuca Sativa

Esta estrella de las ensaladas. Nos da mucho juego durante todo el año en el huerto si elegimos bien las variedades y realizamos una siembra escalonada correcta.



➔ **Compra tus semillas**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SIEMBRA PROTEGIDA EN CLIMA MEDITERRÁNEO						SIEMBRA PROTEGIDA EN CLIMA MEDITERRÁNEO					
RECOLECCIÓN DE HOJAS Y LECHUGAS EN CLIMA MEDITERRÁNEO											
SIEMBRA PROTEGIDA EN CLIMAS FRÍOS			SIEMBRA PROTEGIDA EN CLIMAS FRÍOS			SIEMBRA PROTEGIDA EN CLIMAS FRÍOS			SIEMBRA PROTEGIDA EN CLIMAS FRÍOS		
RECOLECCIÓN DE HOJAS Y LECHUGAS EN CLIMAS FRÍOS						RECOLECCIÓN DE HOJAS EN CLIMAS FRÍOS					

La Siembra

Tipo de Siembra: en Semillero o macetitas de turba.
 Dosis: de 2 a 3 semillas por alveolo del semillero. Retiraremos las más pequeñas dejando únicamente una por cada alveolo.
 Trasplante: se realizará cuando tenga de 4 a 5 hojas verdaderas.
 Germinación: en 6-8 días.
 Temperatura Óptima: 15°C. (7° - 25°)
 Recolección: en 2-4 meses o recolectamos hojas según necesitemos.
 Riego Ligero y frecuente, mantener la humedad.
 Recipiente: 3 litros en adelante.
Marco de Plantación:
 30 x 40cm.

Asociaciones

Funcionan bien con todo tipo de plantas, pero mejor evitar la escarola y el perejil.

Adaptabilidad

La lechuga es un cultivo de todo el año, pero debemos de saber que es una especie de día largo (primavera-verano), lo que supone que cuando tenemos muchas horas de luz al día, se sube rápidamente a flor, y por lo tanto se produce un acortamiento de la fase de aprovechamiento. Aún así existen variedades resistentes a la subida como es la lechuga "Maravilla de Verano".

Cuidados

ATADO: las lechugas tipo romana, se atan por la parte de arriba de sus hojas cuando miden unos 14 cm y en clima seco, para evitar podredumbres. Las cosechamos una semana después.
Cuidado con el ESPIGADO: con el exceso de calor y la falta de agua tienden a espigarse y a amargar. Realizaremos rotaciones del cultivo, es decir, no las plantaremos siempre en el mismo sitio para evitar problemas de carencias y enfermedades.

Cosecha

Siempre depende de la variedad pero entre 2 y 4 meses ya podremos recolectar nuestras ricas lechugas. Si deseamos realizar la recolección escalonada de sus hojas, lo podremos hacer cuando veamos que las hojas exteriores tengan un tamaño adecuado para su consumo. Si tienes gallinas también puedes dejar que espiguen algunas lechugas, podrás recolectar sus semillas y después las lechugas se las comerán tan ricamente tus gallinas.

Riego

Las lechugas necesitan un aporte regular de humedad, así que iremos adaptando los riegos según veamos la humedad del terreno, es decir, en invierno con las lluvias y la humedad ambiental nos evitará realizar prácticamente riegos, pero en verano puede que necesiten varios riegos de buena mañana y al atardecer.

Plagas

Pulgones.
 Orugas Verdes.
 Rosquilla negra.
 Caracoles y Babosas.
 Pájaros.
 Podemos evitar con ceniza y trampas a las babosas y caracoles. Protegeremos con malla antipájaros para evitar los pájaros. Repelentes e insecticidas naturales como el aceite de Neem y el jabón potásico para los pulgones. Bacillus Thuringiensis para orugas y rosquillas.

Enfermedades

Mildiu
 Podredumbre gris
 Virosis
 Normalmente siempre son causadas por un exceso de humedad, realizaremos menos riegos y pulverizaremos Cola de Caballo para subsanarlas.

Riego



Exposición



Fertilizante



Temperaturas





Ficha de Cultivo de Maíz

Familia: Gramíneas

Zea Mays L.

Si queremos cultivar **maíz en una maceta**, esta tendrá que tener más de **35cm de altura** para que las raíces puedan desarrollarse. En el campo, estas **raíces profundas airearán y descompactarán el terreno.**

CLIMA MEDITERRÁNEO

NORTE

INTERIOR

Compra tus semillas y plantel de **MAÍZ** al mejor precio y calidad en nuestra tienda online www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
		SIEMBRA MEDITERRÁNEO										
			RECOLECCIÓN CLIMA MEDITERRÁNEO									
		SIEMBRA NORTE E INTERIOR										
			RECOLECCIÓN CLIMAS NORTE E INTERIOR									

La Siembra

Siembra: directa por golpes de 2-3 semillas o en semillero.
Germinación: en 4-6 días, **Temp. óptima** 20°C
Trasplante: cuando tiene 3-4 hojas verdaderas
Recolección: en 3-5 meses, según la variedad.
Riegos: abundante y regular.
Recipiente mínimo: 20 litros.
Marco de Plantación:
 70-100 cm entre líneas x 25-30cm entre plantas.

Cosecha

Cosecha en **Seco (palomitas, forrajeras...):** dejaremos madurar la planta, quitando el riego cuando las mazorcas estén completamente formadas.
 Cosecha en **Tierno (maíz dulce):** nos fijaremos en que los **pelos de las mazorcas** estén **duros y total o parcialmente marrones**, también veremos que la **mazorca se separa del tallo.**

Asociaciones

Con el Maíz nos encontramos la famosa **Asociación de Cultivos Precolombina**. Esta asociación se trata de combinar **Maíz, Judía de enrame y Calabazas**. El motivo es que el **Maíz se beneficia del aporte del Nitrógeno** que produce la **Judía**, esta a su vez **se beneficia del Maíz** por el porte que tiene, **lo utiliza como tutor** y la **Calabaza** al ser **rastrera y de hojas grandes**, se convierte en un **acolchado natural**, reduce las hierbas competidoras y minimiza la pérdida de agua. Puedes realizar siempre **variaciones** en esta asociación, como por ejemplo, cambiar las **calabazas por otra hortaliza** de su misma familia (**calabacines, melones, sandías o pepinos**). También puedes **cambiar las judías** de enrame por **judías de mata baja**.

Cuidados

Realizar la **siembra** cuando no haya **riegos de heladas**, generalmente se hace de forma **directa a tresbolillo** (mejora la aireación) **en primavera**. La **Polinización del Maíz** se realiza por el **viento**, a la **flor masculina**, que sale en la punta de la planta, se le tiene que **caer el polen a los hilos** de cada futura mazorca. Por ello, en lugar de **plantar el maíz** en hileras, lo realizaremos **en bloques cuadrados**, por ejemplo en un bloque de 2x2 metros. Cuando la planta tenga unos **30 cm**, realizaremos un **aclareo**, dejando por golpe una planta, **mejorará la aireación** y favorecerá la **productividad**. **Quitaremos los hijuelos** (brotes secundarios) que nazcan del borde de la planta. Cuando salgan **las raíces secundarias** (de refuerzo) que asoman por fuera de la tierra, realizaremos el **aporcado, arrimar tierra para cubrir las.**

Consejos

Si queremos **obtener semillas** para futuras siembras, **cultivaremos una única variedad** de maíz para que la semilla/grano **no se convierta en híbrida**. Prepararemos el terreno **antes de la siembra con un abono de fondo**, es un cultivo muy exigente en nutrientes como el **Nitrógeno**.

Adaptabilidad

Suelos: de media a **alta fertilidad**, ricos en humus, profundos, sueltos y bien drenados.
Clima: exigente en temperatura (**12 - 30°C**).

Plagas y Enfermedades

Ratones, Babosas, Oruga del Maíz, Araña Roja, Pulgón, Virus del Mosaico, Roya, Tizón.

Riego

Regular y Abundante en plena producción. Sin Sequía.

Sol

pH 5-8 **Suelos aireados y sueltos, bien drenado.**

Abono

N 10 P 5 K 10 Rico en Mat. Orgánica y Nitrógeno

Temperaturas

12°C **30°C**



MELÓN

25cm.

Ficha de Cultivo del Melón

Familia: Cucurbitaceae

Cucumis melo L.

CLIMA MEDITERRÁNEO

NORTE

INTERIOR



➔ **Compra tus semillas**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

Al melón le pasa lo mismo que al calabacín, tiene flores monoicas (masculinas y femeninas). Por ello, tenemos que prestar mucha atención a la polinización de las flores para que podamos tener una cosecha abundante. Si queremos plantar en macetohuerto, lo hacemos en recipientes profundos, las raíces pueden alcanzar entre 40-50 cm.

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SIEMBRA SEMILLERO CALOR		SIEMBRA DIRECTA CLIMA MEDITERRÁNEO									
				SIEMBRA				RECOLECCIÓN			
			SIEMBRA CLIMA INTERIOR					RECOLECCIÓN			

La Siembra

Tipo de Siembra: Directa o en Semillero.

Dosis: de 1 a 2 semilla por alveolo o golpe.

Trasplante: cuando tenga de 3 a 4 hojas verdaderas, habitualmente sobre los 2 meses desde la siembra.

Germinación: en 3 - 7 días.

Temperatura Óptima: 26°C. (12° - 35°)

Recolección: a partir del 5º mes en cultivos de invernadero o túnel, en climas cálidos a partir del 6º - 7º mes.

Riego: Ligero y frecuente, mantener la humedad.

Recipiente: Profundos, de 22 litros en adelante.

Marco de Plantación:

Entre filas 1 - 2 metros, entre plantas 50-100cm.

Asociaciones

No cultivar melón cerca de los calabacines y los pepinos. Se puede asociar favorablemente con maíz, judías y espinacas.

Adaptabilidad

Planta muy exigente en calor e intensidad lumínica. Se adapta bien especialmente en el sur de España y la zona mediterránea.

Le encanta los suelos ricos, frescos y sueltos pero no tolera bien los excesos de humedad polongados. Es sensible a los suelos ácidos, así que mejor cultivarlos en suelos neutros o ligeramente alcalinos.

Tiene una ligera tolerancia a la sal.

Cuidados

Guiaremos la planta hacia el banco, así evitaremos que crezca directamente sobre el surco de riego.

Despunte de la planta cuando tenga 3 o 4 hojas, realizamos un pinzamiento de la primera rama para favorecer la floración temprana.

En invernadero puede ser apropiada la poda y entutorado.

Poda

Para un huerto familiar no será necesario realizar ninguna poda, las meloneras dan suficiente para todo el verano. Pero si queremos tener melones tempranos y aumentar su producción, siempre es recomendable realizar la poda.

1ª Fase: La planta ya tiene 3 o 4 hojas, así que pinzamos cortando el tallo principal, dejamos 2 o más brotes/ramas laterales.

2ª Fase: las ramas laterales han crecido y las pinzamos cortando el tallo, dejamos 2 o más brotes/ramas terciarias.

3ª Fase: las ramas terciarias han crecido y las pinzamos cortando el tallo, dejando 2 o más brotes.

En la tercera fase ya tenemos normalmente melones pequeños, con la poda aseguramos que todos los nutrientes van a ir a los frutos.

Consejos

Siembra directa en tempero (regar abundantemente y esperar 2-3 días para sembrar). Para cosechas tempranas, realizar semilleros protegidos a finales de enero o febrero. Para tener éxito en la siembra, hay que tener temperaturas mín. de 18°C por el día y 15°C por la noche. Trasplantaremos y protegeremos las plantas hasta que no existan fríos nocturnos.

Plagas

Pulgón Verde Oscuro (Melera, Mangla).
Lagarta o Vacanita (parece una mariquita).
Araña Roja.

Enfermedades

Oídio o Blanquilla.
Mildiu.
Antracnosis y Fusariosis.



Riego
Ligero y frecuente, evitar encharcamientos



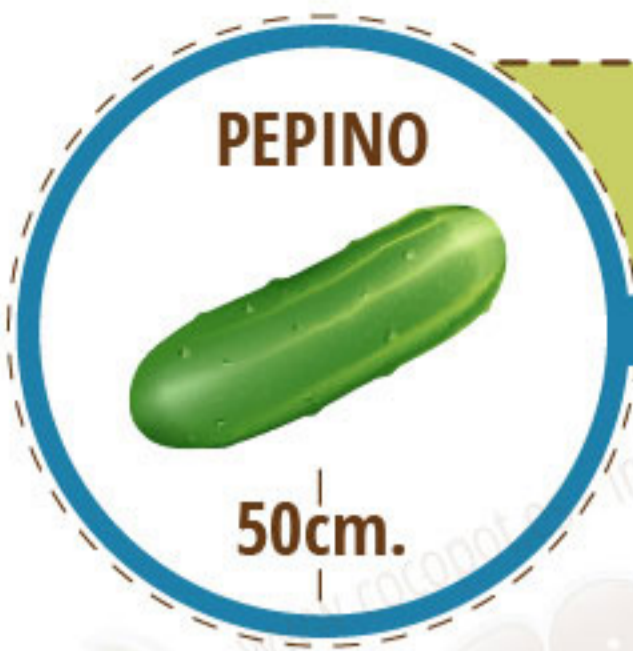
Sol
pH 6,4
Férril, fresco y suelto con buen drenaje



Abono
Rico en:
Potasio



Temperaturas
12°C - 35°C



Ficha de Cultivo del Pepino



Familia: Cucurbitaceas
Cucumis sativus L.

CLIMA MEDITERRÁNEO **NORTE** **INTERIOR**

Un dato curioso de los Pepinos tienen **flores de todo tipo, masculinas, femeninas y hermafroditas**. En los primeros nudos aparecen sólo flores masculinas (en grupo), después se van alternando con las femeninas (solitarias) y en los nudos superiores aparecen las hermafroditas. Plantaremos flores cerca para **atraer a las abejas**.

➔ **Compra tus semillas**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		SIEMBRA DIRECTA									
			RECOLECCIÓN CLIMA MEDITERRÁNEO								
			SIEMBRA DIRECTA	RECOLECCIÓN CLIMA NORTE							
			SIEMBRA DIRECTA	RECOLECCIÓN CLIMA INTERIOR							

La Siembra

Tipo de Siembra: en Semillero o Directa en climas cálidos.

Dosis: de 1 a 2 semillas por alveolo o golpe.

Trasplante: cuando tenga de 2 a 3 hojas verdaderas, siempre con mucho cuidado.

Germinación: de 8 a 10 días.

Temperatura Óptima: 25 - 30 °C. (15° - 35°)

Recolección: ciclo corto 4-5 meses, ciclo largo 8-9 meses.

Riego: Espaciados y cuantiosos sin encharcar.

Recipiente: Profundos, de 15 litros en adelante.

Horas de Sol: Muy exigente, entre 10 y 13 horas

Marco de Plantación:

Entre filas 1 - 2 metros, entre plantas 50cm - 1m.

Asociaciones

Los pepinos es mejor no cultivarlos cerca de la **Berenjena, Calabacín, Melón, Patata, Pimiento, Rabanitos y Tomates.**

Adaptabilidad

Los pepinos necesitan un clima **templado - cálido**, no le gusta nada el frío ni la humedad ambiental. La **siembra** ha de realizarse cuando las temperaturas sean de 15 a 20 °C y no sea previsible la presencia de heladas. Se adapta a los **suelos de consistencia media**, ricos en materia orgánica o algo sueltos y frescos, no le convienen los muy arcillosos ni los suelos con alto contenido en cal.

Cuidados

Los **Riegos** deben de ser frecuentes desde el principio del cultivo. **Recalzar** las plantas con un poco de tierra en la base. Si no queremos entutorar los pepinos, guiaremos las plantas por fuera del surco de riego, así evitaremos que queden en contacto con la tierra húmeda y se pudran.

Poda: la poda más sencilla es despuntar la planta por encima de la tercera hoja del tallo principal y los tallos secundarios por la segunda. Hay técnicas más complejas que se realizan sólo en invernadero.

Entutorado: este es un buen aliado de los pepinos, ya que se ha demostrado que aumenta la producción de 3 a 5 veces en comparación con el rastrero. Se suelen emplear mallas de hilo de polietileno, fijadas en los extremos con postes de madera o tutores de plástico o bambú.

Consejos

La plantación se realiza en **bancos grandes**, de 2 a 4 metros, separados por surcos de riego. En el **cultivo rastrero** se puede hacer la siembra de dos líneas por banco, eso supone sembrar una línea a cada lado del surco de riego. La **siembra de asiento** es lo más habitual y lo aconsejable, sembrando de 1 a 2 sem/golpe. Se realiza la **siembra en semillero**, los alveolos tienen que ser grandes o utilizar macetas para que en el trasplante tengan un buen cepellón y no padezcan tanto, son **muy delicados** en este proceso.

CALENDARIO DE CUIDADOS:

Preparar el Terreno en Dic-Ene-Feb-Mar
1º Abono de Fondo en Enero-Febrero-Marzo
Riegos, Guiadas y Escardas de Mayo a Agosto
2º Abono de Fondo en Junio-Julio-Agosto

Plagas

Mosca Blanca
Araña Roja
Prevención con aceite de neem y jabón potásico.

Enfermedades

Cladosporiosis
Pythium
Oidio
Marchitez de las plántulas en trasplante.
Pseudomonas.
Virosis
Prevención con cola de caballo y purín de ortigas.

Riego **Regular y Abundante en periodo de producción**

Sol **No estanco, suelto y con Mat. Orgánica**
pH 6-7,5

Abono **Rico en: Potasio**
N 10 P 5 K 20

Temperaturas **15°C - 35°C**



Ficha de Cultivo del Pimiento



➔ **Compra tus semillas**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

Familia: Solanáceas
Capsicum annuum

El cultivo del pimiento es muy parecido al del tomate y no es de extrañar, ya que pertenecen a la misma familia, las Solanáceas. Planta de ciclo anual que puede alcanzar una altura de 50 cm (variedades convencionales) hasta los 2 m (híbridas). Las raíces son pivotantes y profundas. Flores Autógamas.

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SEMILLERO CALEFACTADO		SIEMBRA EN SEMILLERO CLIMA MEDITERRÁNEO			RECOLECCIÓN ESCALONADA CLIMA MEDITERRÁNEO						
SEMILLERO CALEFACTADO CLIMAS FRÍOS			SIEMBRA EN SEMILLERO		RECOLECCIÓN ESCALONADA, CLIMAS FRÍOS E INTERIOR						
RECOLECCIÓN CULTIVOS EN INVERNADERO				RECOLECCIÓN INVERNADERO							

La Siembra

- Siembra en semillero calefactado.
- Germinación en 3-6 días. Tª Opt. 20-25°C
- Trasplante cuando tienen 12-15cm de altura.
- Recolección en 5-7 meses
- Riego frecuente, abonado no muy abundante.
- Recipiente mín. 14 litros.

Consejo: sembraremos de forma individual cada semilla para no obtener plantitas débiles. Siempre en cama caliente entre diciembre hasta febrero/marzo.

Marco de Plantación:
80-100 cm entre líneas x 30-50 cm entre plantas.
En pequeños Huertos Urbanos, dejar 20 cm libres de cultivo alrededor de la planta.

Asociaciones

Evitaremos tener cerca las plantas de pepino. Y como en el tomate, albahaca, capuchina y geranios para evitar el pulgón.

El Trasplante

Lo realizaremos cuando la planta tenga entre 12 y 15 cm de altura, generalmente a los 60-70 días y debe de tener entre 6 y 8 hojas, ni más ni menos. Realizaremos el trasplante por la mañana o al caer la tarde para que arraiguen mejor.

Adaptabilidad

Suelos: profundos, sueltos y ricos en materia orgánica.

Clima: las temperaturas óptimas según el momento del cultivo son: Germinación 13°C; Crecimiento 15°C y Floración y Frutificación 18°C. Los saltos térmicos pueden ocasionar trastornos vegetativos.

Humedad entre el 50 - 70%, si es mayor podemos tener problemas de hongos.

Cosecha

Siempre según la variedad, la cosecha será escalonada y la podremos realizar de 4 a 6 meses. Para los pimientos de color, esperaremos que tengan un 50% de coloración para cosecharlos. Los pimientos verdes, cuando el fruto tenga firmeza y buen tamaño.

Cuidados

Despunte y eliminación de brotes: normalmente en cultivos de invernadero para aumentar la cosecha.

Destallado: eliminación de tallos interiores, mejoraremos la aireación e iluminación. No debe de ser muy severa para no inducir una parada vegetativa o quemaduras.

Entutorado: sólo en variedades altas.

Aclareo de frutos: eliminaremos las frutas de la primera cruz.

Deshojado: eliminaremos las hojas viejas.

Riego

Mantener el suelo húmedo. Evitaremos el exceso de agua. Es preferible riegos frecuentes con poca agua que pocos con grandes cantidades de agua..

Abonado

Cultivo muy exigente en nitrógeno para el crecimiento, fósforo en aparecer las flores y potasio para la precocidad, coloración y calidad de fruto. Realizaremos abonados regulares (cada 2 semanas), bastará con abonos ecológicos como el humus de lombriz o materia orgánica. Preparar el terreno con abonos verdes proporcionará nitrógeno al terreno.

Plagas y Enfermedades

Araña Roja y Blanca, Mosca Blanca, Pulgón, Cochinillas, Trips, Orugas, Tristeza del Pimiento, Mosaico, Pythium, Nemátodos.

Riego



Exposición



Fertilizante



Temperaturas



RABANITO



4cm.

Ficha de Cultivo del Rabanito

Familia: **Crucíferas**

Daucus carota L.

CLIMA MEDITERRÁNEO

ZONA NORTE E INTERIOR

Si eres principiante en esto del huerto, nosotros siempre aconsejamos empezar por la siembra de Rabanitos. Es una hortaliza muy agradecida, a los pocos días ves los primeros brotes y a las 4-5 semanas ya estás disfrutando de ellos.



➔ **Compra tus semillas**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es



ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
C. CALIENTE	SIEMBRA DIRECTA CLIMA MEDITERRÁNEO										C. CALIENTE
RECOLECCIÓN CUL. FORZADO	RECOLECCIÓN CLIMA MEDITERRÁNEO										
SIEMBRA CAMA CALIENTE	SIEMBRA DIRECTA ZONA NORTE E INTERIOR								SIEMBRA CAMA CALIENTE		
RECOLECCIÓN CUL. FORZADO	RECOLECCIÓN ZONA NORTE E INTERIOR										RECOLECCIÓN

La Siembra

Tipo de Siembra: directa de la semilla, sin trasplante. También se puede realizar la siembra directa en camas calientes.

Profundidad de Siembra: 0,5 - 1 cm.

Semillas por golpe: 2-3 o a chorrillo.

Germinación: de 5 a 7 días.

Temperatura Óptima: 15°C.

(min: 5°C, máx: 30°C.)

Recolección: en 4-5 semanas.

Riego: suaves para mantener la humedad.

Recipiente: de 2 litros en adelante.

Marco de Plantación:

Si realizamos la siembra en surcos:

entre filas: 10-20 cm.

entre plantas: 8-10 cm.

También se puede realizar a voleo.

Asociaciones

Los Rabanitos tienen muy buena compatibilidad en el huerto pero siempre es mejor **no cultivarlos cerca de la Col, Coliflor, Colinabo, Pepino y Rúcula.**

La Asociación de **Rabanitos con cultivos de crecimiento más lento** (tomates, pimientos, berenjenas...) es beneficiosa para el **aprovechamiento del espacio en mesas de cultivo**, ya que los recolectaremos antes de que la planta necesite mayor espacio para sus raíces.

Adaptabilidad

Al ser un cultivo rápido, **no puede faltar humedad en el terreno.**

En épocas de **temperaturas elevadas, sembrar en zonas frescas o sombrías.**

Si se cultiva a pleno campo, no requiere muchas exigencias en suelos, pero los quiere **fértiles con textura arcillo-arenosa.**

Cuidados

No han de faltar los riegos para conseguir un crecimiento rápido, así es como obtendremos **Rabanitos crujientes, compactos y tiernos.**

También evitaremos que suba en flor antes de la buena formación de la raíz.

En el Rabanito es fundamental que las **raíces se vayan sacando** del terreno en cuanto alcanzan su **punto de aprovechamiento**, si no lo hacemos así, podrían **ahuecarse** con rapidez.

Consejos

En **meses muy fríos** es necesario realizar la **siembra en camas calientes.**

La nascencia tendrá lugar a los 4-6 días.

El tiempo en que transcurre la siembra y la recolección es:

- En variedades **precoces sobre los 20 días**
- En variedades **intermedias entre los 25 y 28 días.**

Plagas

Oruga de la Col y Pulgones

Gusanos Grises

Gorgojo de la Col

Caracoles y Babosas

Prevención con Aceite de Neem y Jabón Potásico.

Enfermedades

Herminia o Potra de las Coles.

Prevención con Cola de Caballo y Purín de Ortigas.



Riego
Homogéneo
Mantener la humedad



Sol
Suelos arcillo-arenosos
pH 6-7



Abono
Rico en: Humus
N 5 P 5 K 6



Temperaturas
5°C 30°C



Ficha de Cultivo de Sandías

Familia: Cucurbitaceas

CLIMA MEDITERRÁNEO

NORTE

INTERIOR

Citrullus Lanatus

No tiene precio una **rica y fresca sandía** un día caluroso de verano, pero si además son de **tu propia cosecha**, el sabor que puedes conseguir es **¡espectacular!** Acuérdate, es una cucurbitácea, por ello tendrá flores masculinas y femeninas, necesitamos abejas y abejorros para que polinicen las flores.

Compra tus semillas y plantel de SANDÍAS al mejor precio y calidad en nuestra tienda online Tenemos todas las variedades: www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
SEMILLERO CALIENTE		SIEMBRA DIRECTA					RECOLECCIÓN CLIMA MEDITERRÁNEO					
				SIEMBRA D.				RECOLECCIÓN				
				SIEMBRA DIRECTA			RECOLECCIÓN CLI. INTERIOR					

La Siembra

Tipo de Siembra: en Semillero o Directa en climas cálidos.

Dosis: de 1 a 3 semillas por alveolo o golpe.

Trasplante: cuando tenga de 3 a 4 hojas verdaderas, siempre con mucho cuidado.

Germinación: de 6 a 8 días.

Temperatura Óptima: 25 °C. (13° - 35°)

Recolección: en 4-5 meses.

Riego: Frecuente, mantener la humedad.

Recipiente: Profundos, de 30 litros en adelante.

Horas de Sol: Muy exigente, entre 10 y 13 horas

Marco de Plantación:

entre líneas 1-2 metros, entre plantas 50cm – 1m

Asociaciones

No cultivaremos cerca de las sandias, los melones, los pepinos y los calabacines (misma familia). Podemos cultivar cerca maíz (ver la asociación Precolombiana en la ficha del maíz), judías y espinacas.

Adaptabilidad

Para poder obtener buenas sandias **el verano debe de ser muy caluroso**, si no es así, cosecharemos sandias tardías y menos dulces. La temperatura en la **época de siembra no ha de bajar de 12°C**.

Otro aspecto muy importante es la **humedad** del terreno, la sandía requiere bastante cantidad de agua para desarrollar **el fruto que contiene un 93% de agua aprox.**

Le encantan las **tierras profundas, frescas y de consistencia media**

Cuidados

Guiado de las plantas hacia el banco, evitando de que se vayan al surco de riego.

Despunte de la planta con 3 o 4 hojas, se realiza un pinzamiento de la primera rama para **favorecer la floración temprana.**

Consejos

Antes de sembrar abonaremos el terreno y pasaremos el cultivador, formamos los bancos sobre los que se desarrollará la planta, con una anchura de 2 a 2,5m entre surcos de riego.

Para la **siembra directa dar un riego previo y conseguir el tempero** (2-3 días), se siembran 2-3 semillas por golpe de azada.

Para obtener **cosechas muy tempranas** es necesario realizar **semilleros protegidos a finales de enero o febrero** con temperaturas mínimas de 18°C por el día y 15°C por la noche. Cuando se trasplanta al exterior, protegerlas con túneles de plástico entre 15 o 20 días /hasta que no existan **fríos nocturnos.**

CALENDARIO DE CUIDADOS:

Preparar el terreno con abono: Enero-Febrero-Marzo

Guiado de ramas y despuntes: Mayo-Junio

¿Sandía sin Pepitas?

Sandías Diploides (con semilla) y Sandías Triploides (semilla no viable, blanca). Proceso de obtención: 1º Aplicación a una hilera de Diploides, Colchicina, haciendo plantas Tetraploides. 2º Se cruzan las "Tetra" con las "Di" y producen plantas Triploides.

Plagas

Melera o Mangla: pulgón pardusco o verde oscuro
 Lagarta o vacanita: parecido a la mariquita
 Araña Roja
Prevención con aceite de neem y jabón potásico.

Enfermedades

Oidio
 Midiu
 Fusariosis
 Antracnosis
Prevención con cola de caballo y purín de ortigas.



Riego Regular y Abundante en periodo de producción



Sol Suelto, Aireado y siembre Húmedo

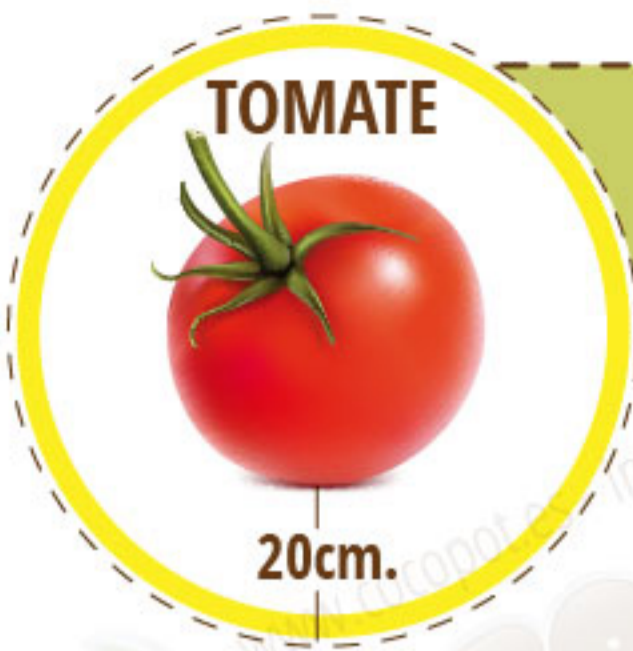


Abono Rico en: Potasio



Temperaturas





Ficha de Cultivo del Tomate

Familia: Solanáceas
Solanum Lycopersicum

Los tomates ricos en vitamina A, B y C y minerales, la estrella en nuestro huertos urbano en primavera y verano. Es una planta anual, pero finalizado el primer ciclo de cosecha se composta la planta, ya que si esperamos al segundo este es menos productivo. Riegos regulares, un abonado correcto y las podas necesarias nos darán unos ricos tomates.



➔ **Compra tus semillas**, al mejor precio y calidad en www.cocopot.es

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
SEMILLERO CALEFACTADO		SIEMBRA EN SEMILLERO CLIMA MEDITERRÁNEO										
SEMILLERO CALEFACTADO CLIMAS FRÍOS		SIEMBRA EN SEMILLERO		RECOLECCIÓN ESCALONADA CLIMA MEDITERRÁNEO								
SIEMBRAS EN INVERNADERO		RECOLECCIÓN ESCALONADA, CLIMAS FRÍOS E INTERIOR							SIEMBRAS EN INVERNADERO			
RECOLECCIÓN CULTIVOS EN INVERNADERO												

La Siembra

- Siembra en semillero protegido.
- Germinación en 5-10 días, Temp. óptima a 20°C
- Trasplante cuando tiene 3-4 hojas verdaderas
- Recolección: Ciclo corto 4-5 meses, largo 8-9 meses
- Riegos espaciados y cuantiosos
- Recipiente mínimo: 18 litros.

Consejos: Cubrir con vermiculita los semilleros para mantener la humedad. Cada 2 días regar con Propóleo para evitar hongos. Cuando salgan los brotes, 12 horas de luz diaria y riegos con fertilizante. Mantener la circulación del aire.

Marco de Plantación:
80-100 cm entre líneas x 30-50cm entre plantas. En Huertos Urbanos, dejar 20 cm libres de cultivo alrededor de la planta.

Asociaciones

Para prevenir el pulgón, plantar albahaca, Capuchina y Geranios entre las tomatas.

El Trasplante

Cuando las plantulas tengan entre 15 y 20 cm de altura y no existan riesgos de heladas. Trasplantes en Marzo protegidos con tunelillo, en Abril ya podremos al aire libre. Realizaremos caballones en la parte más cálida, enterraremos una parte del tallo para crear más raíces, así la planta podrá obtener más nutrientes del terreno.

Adaptabilidad

Suelos: de media a alta fertilidad, ricos en humus, profundos, sueltos y bien drenados.
Clima: exigente en temperatura (12 - 25°C), evitaremos problemas de fecundación y cuajado del fruto. Evitar humedades altas (+80%)

Cosecha

Variará úsegn la variedad del tomate y clima. Normalmente empezará a partir de las 10-12 semanas desde la siembra. Cosechas escalonadas.

Cuidados

Marcos de Plantación: muy importante para el buen desarrollo de la planta y evitar posibles problemas con plagas y enfermedades.

Poda de Formación: en variedades de formación indeterminada (desarrollo vegetativo continuo). Eliminaremos los primeros brotes laterales así como las hojas viejas a los 15 días del trasplante. Dejamos un tallo limpio para realizar el aporcado (añadir tierra al tallo para que desarrollar más raíces.) Decidiremos el número de brazos (tallos).

Entutorado: mantener la tomatas erguida y que los tomates y hojas no toquen tierra. Proteger del viento si es necesario.

Destallado: Eliminación de los "chupones".

Deshojado: Eliminación de hojas senescentes (viejas) y enfermas. El deshojado mejora Aireación y coloración, previniendo la aparición de hongos y enfermedades.

Riego

Después de que arraiguen las tomatas se distanciarán los riegos pero serán más cuantiosos, cuidado con el exceso de agua. Realizaremos los riegos siempre de forma regular, sin dejar a las tomatas en periodos de sequía.

Abonado

Incorporar de forma regular abonos como humus de lombriz, materia orgánica, así como soluciones de Magnesio, Calcio, Cobre, etc. Preparar el terreno con siembras otoñales de abonos verdes como la Veza Sativa o las Habas, que proporcionan Nitrógeno de forma natural al terreno.

Plagas y Enfermedades

Araña Roja, Mosca Blanca, Pulgón, Trips, Orugas, Tuta Absoluta, Vasates, Minador, Mildiu, Oidio, Alternaria, Podredumbres, Mancha Negra Bacteria.

Riego



Exposición



Fertilizante



Temperaturas

