



manual de usuario

KIT DE CACTUS

RESUMEN

- Página 2: Contenido del kit.
- Página 3: Siembra.
- Página 4: Instrucciones de uso.
- Página 5: Opuntia microdasys y Polaskia chichipe.
- Página 6: Echinocactus grusonii y Gymnolycium.

MANUAL INTERNACIONAL













CONTENIDO DEL EQUIPO



4X PUEDES SIERRAS



4X PALETS DE GERMINACIÓN



1X SABLE



1X MANUAL DE USUARIO



4X BOLSAS DE SEMILLAS



PINZA



PANELES 4X



1X PIPETA DE RIEGO

LIBRO ELECTRÓNICO



REALIZANDO SIEMBRAS

PASO 1



Llena un recipiente con agua tibia y remoja las semillas durante dos horas y luego sácalas.

PASO 2



Llene un recipiente con agua y coloque turba en el agua y espere 5 minutos.

PASO 3



Una vez que el guijarro de turba esté bien hinchado, retírelo y escúrralo para eliminar el exceso de agua y luego coloque la tierra para macetas en la maceta.

PASO 4



Abra la bolsa de arena y espolvoree sobre la superficie de la tierra para macetas, luego espolvoree las semillas encima y luego empaquete todo (las semillas deben estar ligeramente enterradas) en el sustrato.

PASO 5



Coloque el panel de marcado para cada variedad y luego cubra la palabra con el invernadero, dejando la ventilación cerrada.

PASO 6



Coloca las macetas en un lugar luminoso para activar la germinación. No colocar bajo la luz solar directa.

3 REGLAS DE ORO:

CALOR



HUMEDAD



BRILLO



CONSEJOS PARA EL USUARIO

Para tener éxito en su experimento, mantenga las macetas a una temperatura entre 22 y 40 grados, pero tenga cuidado de no exponer la maceta de su invernadero a la luz solar directa... Es importante ventilar el invernadero al menos 5 minutos al día para poder para renovar el aire. Utilice la regla ubicada encima del invernadero para abrir y cerrar. Mantenga también la tierra suficientemente húmeda regando con la pipeta o sumergiendo la maceta en un recipiente con agua desde abajo. La humedad es un paso clave en el proceso de germinación.

Después de un mes, deje el control deslizante en posición abierta y luego deje que las plantas crezcan unos centímetros antes de retirar completamente el invernadero.



IMPORTANTE: Los cactus crecen lentamente, tómate el tiempo de trasplantar las plantas con unos alicates, con una maceta un poco más grande para ver cómo tus plantas crecen más rápido... Para ello, trasplanta las plantas en abri idealmente... Puedes trasplantarlas hasta junio sin regándolas para que las raíces tarden en adaptarse antes del invierno... Luego expóngalas a la luz del sol y luego riégalas una vez al mes tanto como sea posible usando la pipeta.



ENMACESTO





Consejos de sustrato para trasplante: 1/3 tierra para macetas + 1/3 arena de río + 1/3 tierra de jardin. Puede agregar algunas piedras pequeñas, guijarros y grava a la superfície.

OPUNTIA MICRODASYS

opunta microdays es una especia de la familia Cartaceoa. Ello es originario de México. Cuando está maduro, el cactus forma un pequeño arbusto que puede alcanzar hasta 2 metros de altura... Con cladodios de 6 a 15 cm de largo y de 4 a 12 cm de ancho.

Opuntia Microdasys no tiene espinas, sino mechones de gloquidios de 8 a 15 mm de largo. Es un cactus de colección común y fácil de cultivar.

El cactus se puede cultivar en interiores o exteriores, pero requiere una ubicación luminosa si se cultiva en interiores. Tiene flores amarillas al final de las ramas, seguidas de frutos rojos redondos con pulpa blanca que dan numerosas semillas.



POLASKIA CHICHIPE



Originaria de México, Polaskia chichipe es un cactus vela de color verde brillante, ramificado y con espinas de color marrón grisáceo.

Su floración sólo es visible por las noches en primavera y verano con bonitas flores blancas. ¡Sus frutos redondos y de color rojo oscuro son comestibles! Este cactus es fácil de cultivar en interior y exterior...

Le gusta la exposición a la luz. Eso sí, cuidado con las heladas invernales...

Echinocactus grusonii

Este gran cactus globular, conocido ampliamente como cojin de la suegra, es originario de México.

Es particularmente ornamental con su geometría perfecta.

Echinocactus Grusonii es un cactus resistente al frío y a la sequía, muy apreciado por sus acículas de color amarillo dorado y sus flores anuales que forman una corona amarilla, imprescindible en cualquier jardín de rocas mediterráneo. Sus primeras flores aparecen a partir de los 15 años, lo que corresponde a un tamaño de aproximadamente 30 cm.

Muy común en producción, sin embargo, está en peligro de extinción en su hábitat natural. Le gusta la exposición a la luz y se puede cultivar en interior o exterior.



GIMNOCALICIO



Gymnocalycium es un género de cactus que incluye alrededor de 70 especies, también se le llama cactus araña por la forma de sus espinas... Sus flores en forma de embudo pueden ser de diferentes colores: blanco, amarillo, rosa, rojo o verde. Se cultiva fácilmente en interior, en terraza o en invernadero. Le gusta la luz con riego moderado.

Nota: Algunas especies son muy raras y menos comunes en la naturaleza, los tonos amarillos a verdosos con bandas rojas y violetas son muy buscados por los coleccionistas por su belleza y originalidad.







¡TODO EL EQUIPO DE NOPALIA LES DESEA MUCHO ÉXITO EN SUS CULTIVOS Y AGRADECE SU CONFIANZA!