

Canteros o Talanqueras

¿QUÉ ES UN CANTERO O UNA TALANQUERA?

Un cantero o una talanquera es un montículo de suelo en que los horticultores hacen cultivos. Muchos canteros están protegidos por armazones o encerrados. Así no pierden suelo cuando llueve o los riegan.



¿QUÉ BENEFICIOS PRESENTAN LOS CANTEROS?

- * Una vez preparado el suelo, no hay que caminar en él durante el ciclo de crecimiento.
- * Si hay suelo contaminado o pobre, es más fácil echar suelo bueno para crear un cantero que componer suelo en toda un área. En áreas empapadas, el suelo de los canteros dreña más rápidamente.

Hay que asegurar que los canteros no tengan más de dos brazos de ancho, para poder alcanzar por cualquier lado sin pisar en ellos.



Se puede trabajar en el huerto aun mojado sin mojarse los pies ni compactar el suelo.

- * El suelo de los canteros se calienta más temprano en la primavera y permanece caliente más tiempo en el otoño. Así, se extiende el ciclo de crecimiento.

Los canteros son ideales para cultivar en parcelas urbanas llenas de cascajo.



- * Es más fácil atender el huerto cuando está un poco alto porque no hay que doblarse tanto.



¿CÓMO SE CONSTRUYE UN CANTERO?

1. Cómo hacer un cantero en una parcela urbana
2. Cómo hacer un cantero con el suelo existente

Con un cordel se marca donde estará el cantero. Con un azadón o piqueta se afloja el suelo duro y el cascajo. Esto permitirá que haya buen drenaje y que las raíces profundicen. Luego se agregan unos 15 cm de mantillo o tierra negra al suelo existente. Ahora se construye la armazón alrededor del lecho y se llena de suelo.



Se rastrilla el suelo de las veredas y se apila en el lecho. El montículo debe tener unos 15 cm de alto. Para permanencia, se construye la armazón con tabloncitos de madera u otro material que mantenga el suelo en su sitio.



3. Cómo se hace una armazón

Los lados se pueden fabricar con bloques de concreto, piedras o maderos de jardinería. Nunca se debe usar madera curada ni traviesas o durmientes de ferrocarril porque contienen venenos perjudiciales para el huerto. Las tablas se sostienen con estacas o varillas de acero. Es mejor usar tornillos de madera para juntar las esquinas, no clavos, porque éstos pueden rajar la madera.



4. Preparación del suelo

Se mezcla composta u otra materia orgánica con el suelo del cantero. Se aplasta con un rastrillo antes de sembrar. Aquí se pueden sembrar las plantas más pegadas que en un huerto corriente. No se necesita espacio entre las hileras porque uno camina alrededor de los lechos.



