

Koko zuntzaren erabilera

Koko zuntza kokoaren azalez sortutako produktu organikoa da. Azken urte hauetan, hondakin bat izatetik, erabilera desberdineko materiala izatera pasa da.

Baratzezaintzan ere bere lekua badu koko zuntzak, [estalki-organikoa](#) bezala edo luraren testura hobetzeko material gisa erabil dezakegu eta.

Komertzializatzen dira gaur egun koko zuntzaz egindako manta organikoak, lur-estalki gisa erabil ditzakegunak. Beste lur-estalkiak bezalaxe, lurra mantarekin estali eta belar txarren hazkuntza saihestuko du, beste onuren artean.

Lur testurak hobetzeko material aproposa da ere: lur buztintsuak arintzen ditu, eta lur hondartsuen ura edukitzeko gaitasuna hobetu ere. Kasu honetan koko zuntza blokeak erabiltzen dira: materiala xehetu eta uretan eduki behar da erabili aurretik. Behin koko-zuntzak ura nahikoa xurgatu duenean, gure baratze edota lorontzietako lurarekin nahastu behar dugu. Koko zuntzak luraren testurak hobetzeaz gain, lurri bizitza emango dio, deskonposatu ahala, lurreko mikroorganismo onuragarriak ere ugalduko baitira.



Uso de la fibra de coco

La fibra de coco es un producto orgánico procedente de la cáscara del coco. Estos últimos años ha pasado de considerarse un residuo a ser un material que ofrece diferentes utilidades.

La fibra de coco tiene también su utilidad en la horticultura: podemos usarlo como [acolchado orgánico](#) o como mejorante de la textura del suelo.

Hoy en día se comercializan mantas de fibra de coco que podemos utilizar como acolchado orgánico. Como otros tipos de acolchados podemos cubrir la superficie de la tierra y entre otros beneficios, evitaremos la aparición de hierbas no deseadas.

Es asimismo un material muy adecuado para mejorar la textura de los suelos, porque esponja los suelos arcillosos y mejora la capacidad de retención de agua de los suelos arenosos. En ambos casos se utiliza los bloques de fibra de coco: se desmenuza el bloque y se sumergen las fibras en agua. Cuando ya han absorbido el agua suficiente se mezcla con la tierra de la huerta o de las macetas. Además de mejorar la textura, conseguiremos mejorar la vida de los suelos, ya que al irse descomponiendo favorecerá la reproducción de los microorganismos beneficiosos que habitan en las tierras.

