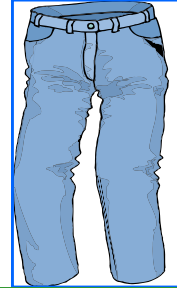


Plantas en tus pantalones: El Algodón



pantalones vaqueros denim



fibras lisas de algodón

Gossypium hirsutum

Utilize este código del alfabeto para llenar los espacios en blanco y conocer más sobre las plantas en tus pantalones vaqueros denim.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
2	14	6	11	18	25	22	8	3	15	23	4	10	21	5	16	12	24	19	7	1	13	20	17	26	9



El algodón crece en Asia, África, Australia, y las Américas. Es usado en 40% de las telas textiles. El algodón es la fibra principal en los pantalones vaqueros.

La planta de algodón es un 2 24 14 1 19 7 5 7 24 5 16 3 6 2 4.

Necesita al menos 11 3 18 6 1 21 1 18 13 18 grados Celsius (65° F) para prosperar.



Hay 6 3 21 6 1 18 21 7 2 especies de algodón.



6 1 2 7 24 5 especies han sido cultivadas por miles de años.



Las hojas de algodón tienen 3-5 4 5 14 1 4 5 19.



Sus flores cremas se tornan 24 5 19 2 11 2 19.

Toma 100 días para que la planta de algodón produzca cápsulas llamadas 14 2 22 2 19.

Ellas sostienen semillas que están protegidas por una 25 3 14 24 2 blanca esponjosa.



Más o menos 90% de la parte blanca esponjosa es 6 18 4 1 4 5 19 2 hecha de una

cadena de moléculas de 22 4 1 6 5 19 2 (C₆H₁₀O₅). Estas moléculas están hechas

a partir de la 16 2 24 18 11 11 18 4 2 6 18 4 1 4 2.



El nombre científico del algodón es *Gossypium hirsutum*. La pared de la semilla crece filamentos delgados que asemejan hilos de cabello. ¿Que significa hirsutum?