

KWS Sorgo

SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856

KWS



Información del cultivo

Este cultivo se está convirtiendo, a nivel mundial, en una importante alternativa para miles de agricultores. España, con tan solo unas escasas 10.000 hectáreas para grano y forraje es claramente un país deficitario en esta materia prima.

Área	Superficie Sorgo Grano (M ha)	Superficie Sorgo Forrajero (M ha)	Productores Principales
África	29,02	4,65	Sudan, Nigeria, Níger
Asia	7,40	1,50	India, China, Yemen
América del Norte	2,59	1,93	USA
América Central	2,21	0,58	México
América del Sur	2,06	1,29	Argentina, Brasil
Australia	0,53	0,22	
Europa	0,39	0,13	Rusia, Ucrania
Total	44,20	10,30	

Fuente: FAO 2014, USDA 2015, KWS 2015, Chromatin 2013
(<http://fenix.fao.org/faostat/beta/en/#data/QC>)

No se trata de un cultivo altamente especializado pero si exige cumplir ciertos requisitos a la hora de intentar buscar un buen resultado. Siembra, fertilización, cosecha, parámetros de calidad son algunos de los pilares básicos sobre los que se sustenta este cultivo.

El sorgo es una gramínea perteneciente a la familia de las Poaceas, originaria del norte de África, y se sabe que ya al menos en el 8.000 A.C. se cultivó en zonas entre Egipto y Sudán. Como el maíz, se trata de una planta C4, lo que la convierte también en una auténtica factoría de alta eficiencia en la conversión de CO² en azúcares, además de tener un bajo consumo en agua: para un desarrollo vegetativo adecuado le bastará con 300-350 mm. Lo que la convierte en una excelente alternativa de cultivo es su alta capacidad de tolerancia al estrés hídrico, gracias a un sistema radicular potente y muy profundo, y a una gestión casi perfecta de su transpiración. Además esta planta puede entrar en dormancia durante periodos de excesos de calor.

En nuestra web www.kws.es podrá consultar más sobre nuestras recomendaciones para un cultivo de sorgo exitoso.