

Variedades preferidas por el sector maltero cervecero para el cultivo de cebada cervecera de calidad. Cosechas 2018-2019

Autor: Alfonso Itoiz , Comisión Mixta de Malteros y Cerveceros de España

Las lista de variedades preferidas del sector, actualmente en vigor, es la representada en las figuras 1 y 2 con las notas y aclaraciones pertinentes, así como las especificaciones genéricas que se aplican habitualmente.

ESPECIFICACIONES ORIENTATIVAS DE CALIDAD

(Conforme a estudios técnicos independientes para el fomento de la calidad cervecera de la cebada)

HUMEDAD: 11,5% MÁXIMO
PROTEÍNA s/s: ENTRE 9,5 - 11,5. ÓPTIMO 10 - 11
CALIBRE > 2,5: 65% MÍNIMO
CALIBRE < 2,2: 10% MÁXIMO
GRANO PARTIDO + IMPUREZAS < 4%
PUREZA VARIETAL: 95% MÍNIMO
CAPACIDAD GERMINATIVA: 97% MÍNIMO

Calidad sanitaria: según la legislación en vigor en materia de metales pesados, residuos pesticidas y micotoxinas.

Trazabilidad: de aplicación la guía de trazabilidad elaborada por Malteros de España.

Almacenamiento y transporte: de aplicación el Código de buenas prácticas de almacenamiento y el Código de buenas prácticas de transporte, elaborados por Malteros de España.



Almagro, 24 - 2º izda.
28010 Madrid
Tfno.: 91 702 70 81
Fax: 91 308 66 61
info@malteros.org



CULTIVO DE CEBADA CERVECERA LISTA DE VARIETADES COSECHAS 2018 -2019*

1. VARIETADES PREFERIDAS	2. VARIETADES EN OBSERVACIÓN
PEWTER, SHAKIRA, Y TRAVELER	RGT PLANET, KWS FANTEX Y CHRONICLE

- 1. Variedades preferidas:** variedades que por su calidad cervecera son las más apreciadas.
- 2. Variedades en observación:** variedades que han demostrado a nivel de ensayos potencial de desarrollo agronómico y cualitativo.
- 3. Variedades en validación:** variedades en pruebas pendientes de confirmación técnica, agronómica y cervecera. Actualmente en pruebas para confirmar su adaptación agronómica a las distintas condiciones del campo español: RGT Asteroid, Sienna y Laureate.

* Esta clasificación está determinada exclusivamente en función de los resultados agronómicos y comportamiento cervecero de las variedades de cebada, evaluados mediante ensayos técnicos independientes, sin que implique garantía de precios o de demanda de dichas variedades.



En ella todas las variedades presentadas son de un gran nivel productivo, siendo las mejores, a este nivel de las que se encuentran en el mercado. Asimismo son conocidas a nivel internacional lo que facilita en gran medida muchas operaciones comerciales.

Además su calidad genética, su calidad intrínseca, hace que sean muy apetecidas por la industria. Esta apetencia se debe única y exclusivamente por razones técnicas, que éstas

variedades presentan, y que se transmiten a las características de las maltas y de las cervezas que con ellas se elaboran.

Pero, ¿Cómo se llega a obtener toda esta información? Desde hace unos años la llamada Comisión Mixta de Cerveceros y Malteros de España, maneja toda esta cuestión (Antes lo hacía la Asociación de Malteros de España). La Comisión Mixta de Malteros y Cerveceros de España, como su nombre indica, la forman los cerveceros y malteros para trabajar en el estudio de variedades que puedan ser interesantes para los productores y el sector maltero cervecero.

La Comisión Mixta tiene 8 ensayos repartidos por toda la península ibérica, con 14 variedades, incluidas testigos, de las variedades más novedosas, y estudia en campo el comportamiento agronómico, de los cuales uno de los factores más importantes es la producción. De ahí sale el conocimiento de las variedades a nivel agronómico.



De estos mismos ensayos se recogen muestras de cada una de las variedades, que son analizadas en el laboratorio, estudiando las características de la cebada en cuanto a su contenido en Humedad, Proteína, calibrado, peso de mil granos etc. Posteriormente se micro maltea para obtener malta de cada variedad, y a través del análisis del mosto congreso se evalúan su calidad maltero cervecera.

Toda esta información se transmite al sector, y como meta primordial al sector productor, como información necesaria para su toma de decisiones a la hora de decidir sus cultivos anuales, sus rotaciones y su previsión futura, por ejemplo a la hora de planificar productos a producir, líneas de trabajo etc.

El sector productivo, desde el inicio, acogió muy bien esta información, que se lanza para conocimiento de todos, y ayuda en las decisiones a tomar. Ávidamente se espera, que cada cierto tiempo, se actualice esta información, para estar al día en cuanto a la información sobre nuevas variedades de cebada cervecera.