

TRADITION

De seis hileras, resultado del cruzamiento de 6B89-2126/ND10981, registrada en 2004, desarrollada por el Dr. Blake Cooper, de Busch Agricultural Resources Inc., Ft. Collins, Colorado, EEUU.

Características agronómicas

- Muy buen potencial de rendimiento y clasificación comercial
- Maduración intermedia
- Buena resistencia al acame

Características de calidad de malteo

- Buena calidad de malta
- Alto extracto
- Poder diastásico alto y α -amilasa aceptable
- Proteína soluble moderada


Características de calidad de fermentación

- Rendimiento general satisfactorio en cervecería
- Tiempo de conversión muy rápido
- Tiempo de filtración de mosto satisfactorio
- Color de cerveza ligeramente más claro que *Legacy*

Comentarios generales:

En general, el alto nivel enzimático de *Tradition* la hace ideal para la elaboración con altos niveles de adjuntos sólidos. Cuando se compara con *Legacy*, *Tradition* tiene un rendimiento similar en cervecería, con un color de cerveza ligeramente más claro.

Parámetros comparativos de calidad de la malta

 CMBTC™ CANADIAN MALTING BARLEY TECHNICAL CENTRE	Tradition	Legacy
Extracto fino, %	78,5 – 79,5	78,9 – 81,0
Color, EBC	3,0 – 4,0	3,8 – 5,0
Proteína total, %	10,7 – 12,3	10,5 – 12,5
Proteína soluble, %	4,6 – 5,2	4,5 – 5,5
Índice de Kolbach, %	42 – 45	43 – 48
Poder diastásico, °L	140 – 175	140 – 160
β -glucanos en mosto, ppm	70 – 130	70 – 140
FAN, ppm (media \pm Std.)	196 \pm 22,2	249 \pm 43,3

cmbtc.com

Para obtener más información:

Peter Watts **Director Ejecutivo**
Teléfono: 204-983-1981
Fax: 204-984-5843
Correo electrónico: pwatts@cmbtc.com

Dr. Yueshu Li **Director de Operaciones de Malteo y Cervecería**

Teléfono: 204-984-0561
Fax: 204-984-5843
Correo electrónico: yli@cmbtc.com