

2026-2027

CEBADA CERVECERA

VARIEDADES RECOMENDADAS



La lista de variedades recomendadas se prepara en colaboración con los miembros del Centro Técnico Canadiense de Cebada Cervecera (CMBTC). En esta lista se destacan las variedades analizadas en el CMBTC que muestran unas características de malteado sólidas y un gran potencial de mercado.

2026-2027 VARIEDADES RECOMENDADAS

| VARIEDAD | DEMANDA DE EXPORTACIÓN | DEMANDA DOMÉSTICA | DISTRIBUIDOR DE SEMILLA |
|---------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| AAC CONNECT | Creciente ↑ | Creciente ↑ | CANTERRA SEEDS |
| CDC FRASER | Creciente ↑ | Creciente ↑ | SeCan |
| CDC CHURCHILL | Creciente ↑ | Creciente ↑ | SeCan |
| AAC SYNERGY | Máxima — | Máxima — | FP Genetics |
| CDC COPELAND | Disminuyendo ↓ | Disminuyendo ↓ | SeCan |

Comuníquese con representantes de empresas cerealistas o productoras de malta para conocer las oportunidades de comercialización y contratación a la hora de elegir una variedad.

2025 SUPERFICIE SEMBRADA POR PORCENTAJE DE VARIEDAD DE CEBADA CERVECERA PRINCIPAL (%) – OESTE DE CANADÁ



| VARIEDAD | 2023 | 2024 | 2025 |
|---------------|------|------|------|
| AAC SYNERGY | 32.2 | 33.6 | 35.6 |
| CDC COPELAND | 22.3 | 17.4 | 13.5 |
| AAC CONNECT | 12.3 | 12.4 | 11.7 |
| CDC CHURCHILL | 3.1 | 7.1 | 9.6 |
| CDC FRASER | 6.4 | 8.4 | 8.9 |

La distribución de variedades de cebada cerveza como porcentaje (%) de la superficie sembrada con cebada cerveza en el oeste de Canadá en 2024. Fuente: CGC (basado en datos de las agencias de seguro de cultivos provinciales).

VARIEDADES EN DESARROLLO

Estas variedades recién registradas se están probando y promocionando para su aceptación en el mercado comercial. Si le interesa probarlas, póngase en contacto con su distribuidor de semillas para obtener información sobre las oportunidades existentes.

| VARIEDAD | DISTRIBUIDOR DE SEMILLA | CARACTERÍSTICAS | MERCADO OBJETIVO |
|--------------|-------------------------|---|---------------------------------------|
| AAC PRAIRIE | CANTERRA SEEDS | Paja corta y resistente, de proteína media, con bajo contenido de enzimas | Elaboración con adjuntos |
| AB FOOTHILLS | CANTERRA SEEDS | High yield; lower protein; high enzyme | Elaboración con adjuntos |
| SY STANZA | FP Genetics | Paja corta y resistente, de proteína media, con bajo contenido de enzimas, no NG ¹ | Adjunct and craft brewing, distilling |

También hay oportunidades de contratación para:

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| CDC Goldstar (CANTERRA SEEDS) | Legacy (FP Genetics) | Bill Coors 100 (Stamp Seeds) |
|---|--------------------------------|--|

Para informarse sobre las oportunidades de contratación de estas variedades, póngase en contacto con las siguientes empresas: Prairie Malt (Boortmalt) - CDC Goldstar; Bunge - Legacy; Molson Coors - Bill Coors 100.

¹ Las variedades de cebada que no producen nitrilos glucosídicos son adecuadas para la destilación de malta sola.

MIEMBROS DEL CMBTC CON DERECHO A VOTO



Para más información comuníquese con el CMBTC.
email: cmbtc@cmbtc.com | fono: 204-984-4399
cmbtc.com