

RGT SKYLAB

Tecnología de vanguardia dentro de un grano de cebada

- Elevado potencial de rendimiento en ensayos de registro oficiales en España (2020-2022)
- Variedad en fase de validación (2024) por la industria maltera-cervecera
- Buena adaptación a diferentes zonas de cultivo, destacando en zonas de rendimiento medio-bajo
- Excelente perfil sanitario con buen test de helmintosporium y gran resistencia al encamado
- Amplia ventana de fechas de siembra
- Espigado medio y maduración rápida



NOVEDAD



think
SOLUTIONS
think RAGT

CEBADA

RGT SKYLAB

Tecnología de vanguardia dentro de un grano de cebada



ÉPOCA DE SIEMBRA

Noviembre-Enero

DOSIS DE SIEMBRA

180-200 kg/ha

Las nociones técnicas ofrecidas en este documento son las resultantes de las pruebas realizadas por el equipo de investigación interno de RAGT Semences y pueden variar en función de las condiciones astronómicas y climáticas así como las técnicas culturales específicas aplicadas. En este sentido los vendedores aconsejan al usuario final del producto sobre las recomendaciones de uso. La responsabilidad de RAGT Semences no será otra que la pureza específica, la capacidad germinativa y el estado sanitario de las semillas.
Fotos credit : Fototeca RAGT Semences.

PLANTA

- > Talla media
- > Elevado poder de ahijamiento
- > Espiga de dos carreras semicompacta y pigmentación media
- > Excelente calibre del grano con bajo nivel proteico

CALIDAD DEL GRANO

Calibre	Alto
Peso específico	Alto
Peso de mil semillas	Elevado
Proteína	Medio-bajo
Uso industrial	Malteria-validación

MENSAJE DEL AGRICULTOR

Con **RGT SKYLAB**, he podido comprobar como la sanidad ha mejorado de manera muy importante, viendo mi cebada sin apenas problemas. Una planta más sana me ha dado una mejor cosecha, y una calidad muy, pero que muy buena.



+ www.ragt-semillas.es

RAGT Ibérica PP-4104, pk 0, 3, A-610 - Salida 3
34190 Villamuriel de Cerrato, Palencia, España
Tel : (34) 979 725 199 - Fax : (34) 979 711 807

