

# HARVARD KWS

## Híbrido Convencional

NEW

PHOMA PROTECT 2.0

Rendimiento potencial: 80qg

Fecha estimada de siembra: 15 marzo al 30 abril

Fecha estimada de cosecha: 15 enero al 20 febrero

## Robusto con rendimientos espectaculares

### Tolerancia a enfermedades

Phoma		9
Esclerotinia		6
Alternaria		7
Verticillium		8

### Tolerancia al clima

Rotura de capis		10
Tolerancia a la tendadura		9
Resistencia al frío		9
Tolerancia a la sequía		7

### Productividad

Rendimiento		10
Contenido de aceite		8
Contenido proteico		7
Contenido glucosa		6

### Ciclo Vegetativo

Vigor otoñal (Lento - Rápido)		8
Partida primaveral (Lento - Rápida)		8
Floración (Precoz - Tardía)		5
Madurez (Precoz - Tardía)		6

### Características Fenotípicas

Elongación del tallo		3
Altura de la planta		8
Tolerancia a Clomazone		9

HARVARD KWS es un híbrido convencional de raps que destaca por su excelente potencial de rendimiento. Esta variedad ofrece un alto contenido de aceite, un buen nivel proteico y un contenido significativo de glucosa, lo que la convierte en una opción de gran valor para los productores. Además, presenta un vigor temprano en otoño y una rápida partida en primavera, lo que contribuye a un desarrollo eficiente durante las fases clave del cultivo. Su resistencia a RLM S, Verticillium y la rotura de capis refuerza su robustez.

En cuanto a su adaptación, HARVARD KWS posee una alta tolerancia a diversos factores ambientales, como el frío, la sequía y el clomazone, además de ser resistente a enfermedades comunes como Phoma y Alternaria. Con una planta de buena altura y una excelente resistencia a la tendadura, su ciclo de siembra óptimo va del 15 de marzo al 30 de abril, con cosechas previstas entre el 15 de enero y el 20 de febrero, ofreciendo flexibilidad y estabilidad en su manejo.

### Resistencias

Phoma Gen RLM S  
Rotura de capis  
Verticillium

SEMBRANDO  
EL FUTURO  
DESDE 1856

