

BRISTOL

La avena negra **BRISTOL**, [avena strigosa], tiene un rápido desarrollo inicial por lo que evita eficazmente la presencia de malas hierbas, convirtiéndola en un excelente cultivo de cobertura.

Gran rusticidad y producción de biomasa procedente principalmente de su intenso sistema radicular que además, evita la erosión y la compactación del suelo.

Bristol tiene efecto supresor de nemátodos patógenos *Pratylenchus penetrans*.

Puede sembrarse en **primavera o en otoño**. La avena strigosa es un cultivo que no soporta bien las heladas.

Apta para todo tipo de suelos

BRISTOL

PAÍS DE REGISTRO : PAÍSES BAJOS

DOSIS DE SIEMBRA

| 70-90 kg/ha

PROFUNDIDAD DE SIEMBRA

| 1-2 cm

PERÍODO DE SIEMBRA

primavera o otoño

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.

BRISTOL es una variedad de floración tardía con muy buen perfil sanitario en todo su ciclo. Excelente vigor en relación a los testigos.

Mantiene una buena presión sobre las malas hierbas por su óptima resistencia al encamado lo que la convierte en una buena opción para su uso como cubierta vegetal.

Como forraje puede emplearse sola o combinada con otras especies pues es una excelente fuente de fibras y proteína.

MORFOLOGÍA

- > Planta de tamaño medio
- > Muy frondosa
- > Raíces gruesas
- > Excelente sistema radicular

CRITERIOS AGRONÓMICOS

- > Buen vigor de nascencia.
- > Excelente cobertura de suelo
- > Espigado tardío
- > Resistencia al encamado
- > Excelente sanidad, baja susceptibilidad a :
 - oidio
 - virus del enanismo

BRISTOL NO ES HOSPEDADOR DE :

Pratylenchus penetrans

