

BLUE AGRO
B I O S C I E N C E

Plaza Cein. Poligono Industrial Mocholi
31110 Noain (Valle de Elorz) Navarra. España
info@dfblueagro.com
www.dfblueagro.com

Biovid



El proyecto esta siendo financiado por Fondos Del Gobierno de Navarra,
"Ayudas a proyectos estratégicos de I+D 2019-20212".

Proyecto BIOVID, nº de expediente 0011-1411-2019-000040.

Gobierno de Navarra  **Nafarroako Gobernua**

BLUE AGRO
B I O S C I E N C E

BLUE AGRO
B I O S C I E N C E

Biovid

**Nuevas estrategias sostenibles
de biocontrol frente a Botrytis
en el viñedo navarro**

En el proyecto BIOVID se van a investigar nuevas estrategias para el biocontrol de Botrytis en el viñedo Navarro como alternativa sostenible a la aplicación de fitosanitarios de síntesis química que se emplean en la actualidad.

Para la ejecución de este proyecto se ha formado un consorcio de empresas liderado por Blue Agro Bioscience, empresa ubicada en Navarra y dedicada al desarrollo de nuevas tecnologías para el sector Agro Ganadero. El resto del consorcio esta formado por las siguientes empresas Inbiolev S.L., Bodegas Inurrieta, Bodegas Principe de Viana y Bodegas Otazu, como Centros tecnológicos participan Lurederra y la Universidad Pública de Navarra.



Imagen de una de las reuniones del Consorcio celebrada en la Bodega de Otazu

El objetivo del proyecto es desarrollar un Biofungicida en base a microorganismos, en concreto con levaduras, que sea una alternativa a los fungicidas de síntesis.

Como retos del proyecto podemos indicar los siguientes:

- Conseguir un formulado en base a microorganismos con una alta eficacia frente a Botrytis.
- Que el formulado sea estable en el tiempo tanto en composición como en eficacia.
- Que la aplicación de este formulado no altere las condiciones de fermentación de los caldos para la elaboración del vino.

El proyecto comenzó en el 2019 y durara hasta el 2021.