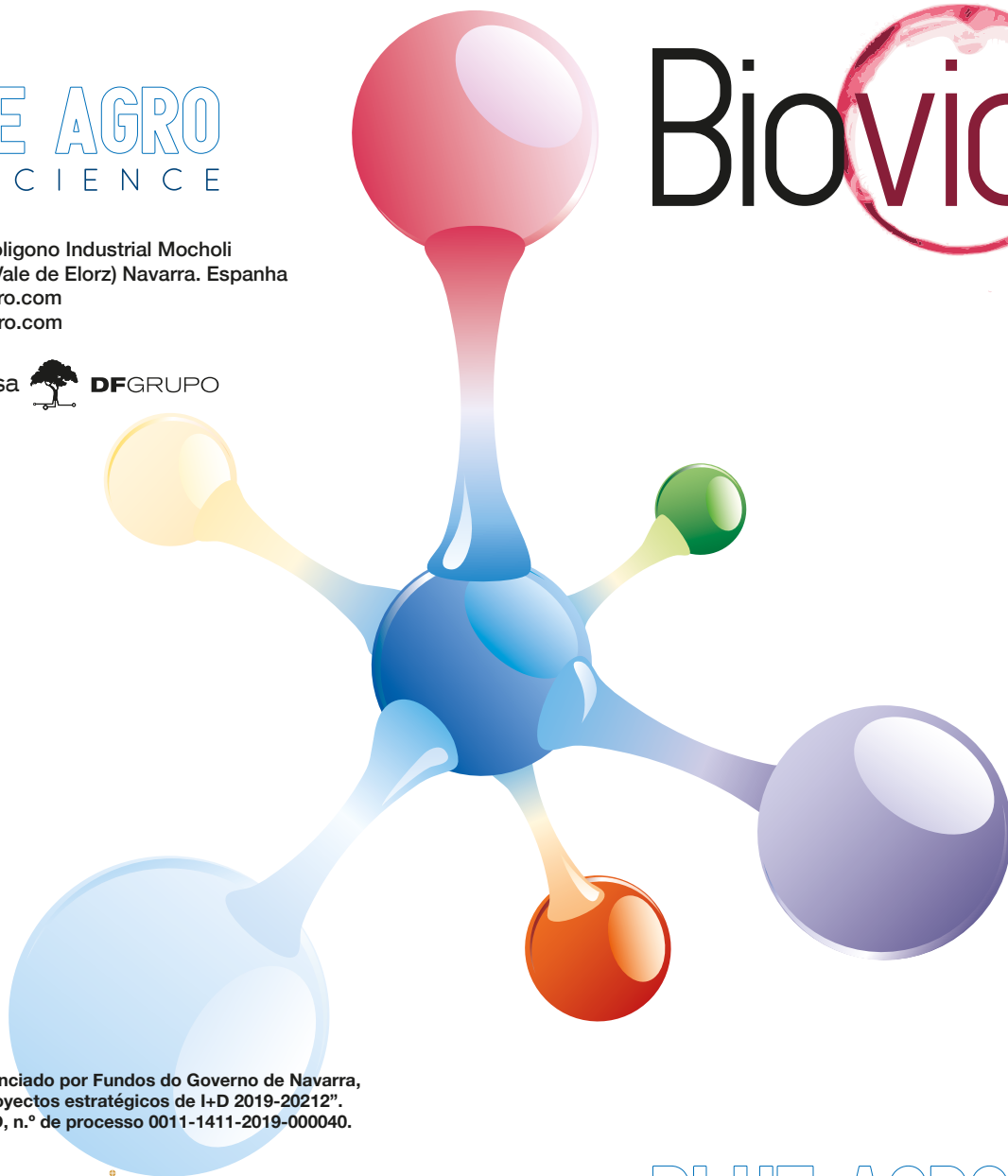


BLUE AGRO
B I O S C I E N C E

Praça Cein. Polígono Industrial Mocholi
31110 Noain (Vale de Elorz) Navarra. Espanha
info@dfblueagro.com
www.dfblueagro.com

Uma empresa  **DFGRUPO**

Biovid



O projeto é financiado por Fundos do Governo de Navarra,
“Ayudas a proyectos estratégicos de I+D 2019-20212”.
Projeto BIOVID, n.º de processo 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

**Novas estratégias sustentáveis
de controlo biológico contra
Botrytis no vinhedo de Navarra**

No âmbito do projeto BIOVID, serão investigadas novas estratégias para o controlo biológico de Botrytis no vinhedo de Navarra como uma alternativa sustentável à aplicação de fitossanitários de síntese química atualmente utilizados.

Para a execução deste projeto, constituiu-se um consórcio de empresas liderado pela Blue Agro Bioscience, empresa localizada em Navarra e dedicada ao desenvolvimento de novas tecnologias para o setor Agropecuário. O consórcio é ainda constituído pelas seguintes empresas: Inbiolev S.L., Bodega Inurrieta, Bodegas Príncipe de Viana e Bodegas Otazu; como centros tecnológicos participam a Lurederra e a Universidad Pública de Navarra.



Imagem de uma das reuniões do Consórcio realizada na Bodega Otazu

O objetivo do projeto é desenvolver um Biofungicida à base de microrganismos, nomeadamente leveduras, que seja uma alternativa aos fungicidas de síntese.

Como desafios do projeto podem ser indicados os seguintes:

- Obter uma formulação à base de microrganismos com elevada eficácia contra Botrytis.
- Conseguir que a formulação permaneça estável no tempo, tanto em termos de composição como de eficácia.
- Conseguir que a aplicação desta formulação não altere as condições de fermentação dos mostos para a elaboração do vinho.

O projeto começou em 2019 e decorrerá até 2021.