



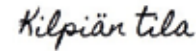
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 817819



www.soildiveragro.eu
@SoildiverAgro
info@soildiveragro.eu



Universidade de Vigo



• auringonvalosta iloa ja hyötyä



Bodembiodiversiteit verbeteren in Europese landbouwsystemen



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 817819

WAT IS SOILDIVERAGRO?

SoildiverAgro is een project met financiering uit het Europese Horizon 2020 programma. We onderzoeken nieuwe beheermethoden en teeltsystemen, die de genetische en functionele biodiversiteit van de bodem verbeteren. Het doel is om teeltsystemen en -praktijken te identificeren die tegelijk het gebruik van externe productiemiddelen verminderen, de productie en de kwaliteit van de gewassen verhogen, de levering van ecosystemediensten verbeteren, en de stabiliteit en veerkracht van de Europese landbouw verhogen.

We zullen nieuwe inzichten verwerven over de gunstige effecten van genetische en functionele bodembiodiversiteit (micro- en macro-organismen) op de teelt van gewassen en zo bijdragen aan het behoud van biodiversiteit en aan de integratie bodembiodiversiteit in landbouwpraktijken.

WAT WORDT ONZE IMPACT?



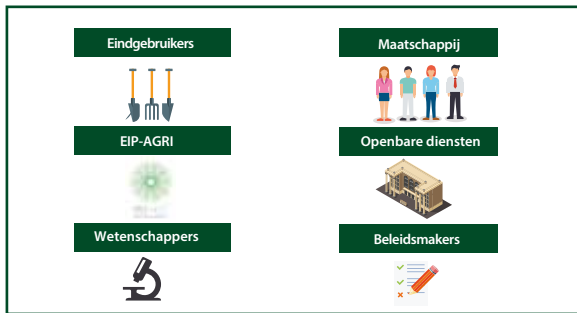
WAT DOEN WE?

SoildiverAgro zal op 15 plaatsen in 6 geografische gebieden proefvelden aanleggen om te onderzoeken hoe bodemorganismen kunnen bijdragen aan efficiëntere opname van bodemelementen, betere plantengroei en gezondere gewassen.

De proeven lopen in drie gewassen: aardappelen, tarwe en vollegroentengroenten. Deze worden geteeld in monocultuur of aangepaste teeltrotaties en in intensieve, extensieve en biologische teeltsystemen.

MULTI-ACTOR BENADERING

Identificatie stakeholders



Betrokkenheid stakeholders

