



**AGENT-BASED
SUPPORT TOOL FOR
THE DEVELOPMENT
OF AGRICULTURE POLICIES**



D6.5 Integrated AGRICORE tool



Deliverable Number	D6.5
Lead Beneficiary	IDE
Authors	IDE
Work package	WP6
Delivery Date	M54
Dissemination Level	Public

www.agricore-project.eu



The Agricore project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Grant Agreement No. 816078





Document Information

Project title	Agent-based support tool for the development of agriculture policies
Project acronym	AGRICORE
Project call	H2020-RUR-04-2018-2019
Grant number	816078
Project duration	1.09.2019-31.8.2023 (48 months)

Version History

Version	Description	Organisation	Date
0.1	Deliverable ToC	IDE	05-feb-2024
0.2	Initial Content	IDE	18-feb-2024
0.3	Extended descriptions	IDE	26-mar-2024
0.4	Update to reflect software updates	IDE	24-jun-2024
1.0	Final version	IDE	11-sep-2024

Disclaimer

All the contributors to this deliverable declare that they:

- Are aware that plagiarism and/or literal utilisation (copy) of materials and texts from other Projects, works and deliverables must be avoided and may be subject to disciplinary actions against the related partners and/or the Project consortium by the EU.
- Confirm that all their individual contributions to this deliverable are genuine and their own work or the work of their teams working in the Project, except where is explicitly indicated otherwise.
- Have followed the required conventions in referencing the thoughts, ideas and texts made outside the Project.

1 Executive Summary

D6.5 besteht aus der Softwarekomponente „AGRICORE Suite“, die im Rahmen des AGRICORE-Projekts entwickelt wurde und alle darin entwickelten Softwareelemente umfasst. Das eigentliche Deliverable ist dementsprechend die produzierte Software. Der Fokus dieses Dokuments liegt jedoch auf der Beschreibung des Integrationsprozesses, der Komponenten, aus denen die endgültige AGRICORE Suite besteht, sowie ihrer Funktionsweise und Zusammenarbeit zur Unterstützung des Hauptziels der Suite: der Simulation und Analyse der Entwicklung synthetischer Populationen innerhalb eines gegebenen politischen Rahmens. Die tatsächlichen Ergebnisse (also die entwickelte Software) werden – wie bei den meisten AGRICORE-Projektergebnissen vereinbart – als Open Source veröffentlicht.