

# **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





#### **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**

Το D6.5 αφορά το λογισμικό στοιχείο «Σουίτα AGRICORE», που αναπτύχθηκε στο πλαίσιο του έργου AGRICORE και περιλαμβάνει όλα τα επιμέρους λογισμικά στοιχεία που δημιουργήθηκαν σε αυτό. Συνεπώς, το πραγματικό παραδοτέο είναι το παραγόμενο λογισμικό. Ωστόσο, το παρόν έγγραφο επικεντρώνεται στην περιγραφή της διαδικασίας ενσωμάτωσης, των στοιχείων που απαρτίζουν την τελική σουίτα AGRICORE, καθώς και του τρόπου με τον οποίο λειτουργούν και συνεργάζονται μεταξύ τους για να υποστηρίξουν τον τελικό στόχο της σουίτας: την προσομοίωση και ανάλυση της εξέλιξης συνθετικών πληθυσμών στο πλαίσιο μιας δεδομένης πολιτικής. Τα αποτελέσματα (δηλαδή το αναπτυγμένο λογισμικό) δημοσιεύονται ως λογισμικό ανοικτού κώδικα (όπως έχει συμφωνηθεί για τα περισσότερα αποτελέσματα του έργου AGRICORE).