

Programa Inovação e Transição Digital

Custo Total

982 833,99€

Custo Elegível

982 833,99€

Apoio Financeiro da UE

612 820,49€

Cofinanciamento da UE

62%

AgAPP-e: Analisador Digital da Produção Agrícola, para a eficiência do uso do Fósforo GLOBAZ, S.A.; FACULDADE DE CIÊNCIAS DA

UNIVERSIDADE DE LISBOA; SOILVITAE, LDA

Para melhorar a produção e a proteção ambiental, a gestão dos fertilizantes deve ser local ou específica de cada sítio, podendo a eficiência agrícola ser quadruplicada se os fluxos e as reservas forem bem observados. Contudo, os agricultores não dispõem de ferramentas de diagnósticos orientadas para tratamentos específicos. O projeto AgAPP-e visa automatizar as recomendações de fertilizantes, melhorando a precisão e aumentando a eficiência do fósforo.





