

## ESTRUTURA LOCAL DE APOIO DOURO DO INTERNACIONAL, SABOR, MAÇÃS E VALE DO CÔA (ELA DISMVC)

### *Manutenção de rotação de sequeiro cereal-pousio* «Apoio Zonal Douro Internacional, Sabor, Maçãs e Vale do Côa»

### EDITAL N.º 2/2024

## ÁREAS A SEMEAR COM CEREAIS PRAGANOSOS E A MANTER EM POUSIO

- De acordo com o previsto na alínea e) do n.º 1 do artigo 18.º da Portaria n.º 54-A/2023, 27 de fevereiro, na sua redação atual, diploma que define o regime de aplicação, entre outras, da intervenção «Planos zonais agroambientais», onde se inclui, no âmbito do «Apoio Zonal Douro Internacional, Sabor, Maçãs e Vale do Côa», a componente «Manutenção de rotação de sequeiro cereal-pousio», estabelecem-se as **percentagens da superfície a semear com cereais praganosos** e da **superfície a manter em pousio**, para a campanha de 2024/2025, a serem respeitadas pelos beneficiários da componente «**Manutenção de rotação de sequeiro cereal-pousio**», utilizando exclusivamente culturas temporárias de sequeiro.
  - Superfície de cereais praganosos a semear**
    - Para obtenção de **grão** ou para **fornagem** – entre 25 e 60% do total da superfície de rotação sujeita a compromisso.
  - Superfície de pousio**
    - Igual ou superior a 40% do total da superfície de rotação sujeita a compromisso.
- Os beneficiários são obrigados a registar e manter o registo das análises de terra e aplicação de fertilizantes, conservando, para o efeito, os respetivos comprovativos.
- Os registos referidos no ponto anterior deverão ser efetuados no **Caderno de Campo Único**, disponibilizado no *website* GPP / Página PEPAC: [PEPAC | Orientações Técnicas | PEPAC | POLÍTICA AGRÍCOLA \(gpp.pt\)](#), o qual deve ser mantido em formato digital (ficheiro *Excel*).
- A leitura do presente edital não dispensa o conhecimento da legislação em vigor sobre esta matéria.
- Qualquer dúvida sobre esta ou outras questões relacionadas com o Apoio Zonal, poderá ser dirigida à ELA DISMVC através dos contactos constantes em rodapé.

Mirandela, 25 de setembro de 2024.

O Coordenador da ELA DISMVC