| PAO 4: Agua y recursos naturales | USDA Organic Regulations §205.2; §205.200; §205.203  Reglamento (UE) 2018/848 Capitulo 2, Articulo 5(a-d) |
| --- | --- |
| 1. **AGUA** 2. ¿Cómo se usa el agua en la operación?  irrigación  aerosoles foliares  lavar cultivos  sin uso de agua  otro (especifique): 3. Fuente(s) de agua:   pozos en el sitio  río/arroyo/estanque  manantial  municipal/condado  distrito de riego  otro (especifique):         1. ¿Tratan el agua para riego o para aspersiones foliares?  Yes  No Si sí, enumerar tratamientos en **PAO 9:** **Insumos**. 2. Tipo de sistema de riego:  goteo  inundación  pivote central  rociador aéreo  ningún  otro (especifique): 3. Enumere los contaminantes conocidos en los suministros de agua en su área.  ningún   Si existen contaminantes, envíe los resultados de las pruebas de agua.  **Adjunto**     1. Describa cómo monitorea la calidad del agua y con qué frecuencia: | |
| 1. CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES   *Las Regulaciones Orgánicas del USDA requieren que las prácticas de producción mantengan y mejoren los recursos naturales y conserven la biodiversidad.*   1. Describa los pasos que toma para mantener y mejorar los recursos naturales en su granja: | |
| Utilice prácticas para aumentar la diversidad biótica del suelo.  Conservar/restaurar áreas con vegetación junto a arroyos y/o humedales.  Mantener setos/cortavientos u otra cobertura vegetal.  Implementar prácticas de labranza para minimizar la erosión del suelo.  Plantar variedades de cultivos apropiadas para la región  Conservar agua.  Vegetación nativa intercalada por toda la finca.  Participar en programas de conservación del NRCS. Especificar: | Garantizar la diversidad de cultivos.  Preservar y/o restaurar corredores y hábitat de vida silvestre.  Controlar las especies invasoras antes de que se propaguen.  Proporcionar hábitat para aves/mamíferos depredadores.  Gestionar campos en barbecho para la vida silvestre  Introducir/atraer insectos beneficiosos  otro (especifique): |
| 1. Describa cómo monitorea la conservación de los recursos naturales en su operación y con qué frecuencia. | |