| OGP 04: Biodiversidad y Recursos Naturales | Regulaciones Orgánicas del USDA §205.2; Sección 205.200; Sección 205.203  Reglamento (UE) 2018/848, capítulo 2, artículo 5, letras a) a d) |
| --- | --- |
| *Los productores deben utilizar prácticas de producción que mantengan o mejoren los recursos naturales en sus operaciones orgánicas, incluida la calidad del suelo y el agua.* ***Los recursos naturales*** *son las características físicas, hidrológicas y biológicas de una operación de producción, incluidos el suelo, el agua, los humedales, los bosques y la vida silvestre.* | |
| 1. CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD 2. ¿Qué prácticas de conservación utiliza para mejorar la estabilidad del suelo y minimizar la erosión en su operación? Marque todo lo que corresponda.  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Acolchado/mulching de la superficie del suelo  Agricultura de contorno | Cultivos de cobertura  Cortafuegos | Terrazas  Nivelación | Labranza de conservación  Vías fluviales permanentes | | Plantación intercalada | Líneas de árboles | Recorte en tiras | Siembra directa o cubierta permanente | | Cortavientos | Vegetación de ribera | Estanques de retención | Otro. Por favor describir: |  1. ¿Qué medidas toma para proteger y mejorar el hábitat de la vida silvestre y la biodiversidad en su operación? Marque todo lo que corresponda.  |  |  | | --- | --- | | Mantener setos/cortavientos u otra cubierta vegetal  Retener/restaurar áreas de ribera de arroyos y/o humedales con vegetación  Controlar las especies invasoras antes de que se propaguen  Manejo ribereño  Vegetación autóctona intercalada en toda la finca  Participar en los programas de conservación de NRCS. Especificar: | Proporcionar un hábitat para polinizadores/especies nativas  Preservar y/o restaurar corredores y hábitats de vida silvestre  Proporcionar un hábitat para aves y mamíferos depredadores.  Gestionar los campos en barbecho para la fauna silvestre  Introducir/atraer insectos benéficos  Otro. Por favor describir: |  1. ¿Cómo monitorean la efectividad de sus prácticas de conservación de recursos naturales y biodiversidad? Marque todo lo que corresponda.   Análisis de suelo  Observación visual  Recuentos de especies  Otro. Por favor especificar:   * 1. ¿Con qué frecuencia se realiza el monitoreo?  Semanal  Mensual  Anualmente  Según sea necesario  Otro. Por favor especificar: | |
| 1. USO DEL AGUA Y CALIDAD DEL AGUA 2. ¿Cómo se utiliza el agua en la producción de cultivos? Marque todo lo que corresponda.   Riego  Pulverizaciones foliares  Sin uso de agua. *Saltar a la pregunta 6*.  Otro. Por favor especificar:   1. ¿Cuál es su fuente de agua? Marque todo lo que corresponda.   Municipal/Provincial  Pozo in situ  Río/Arroyo/Estanque  Distrito de riego  Otro. Por favor especificar:   1. ¿Qué tipo de sistema de riego utilizan?   Ninguno. *Pase a la pregunta 4.*  Goteo  Inundación  Pivote central  Aspersión superior  Otro. Por favor especificar:   * 1. ¿Utiliza limpiadores/desinfectantes para las líneas de riego y las boquillas?  Sí  No   En caso afirmativo, enumere los productos en **OGP 09: Entradas**.   * 1. ¿El sistema de riego se comparte con la producción no orgánica o se limpia con limpiadores/desinfectantes no orgánicos?   Sí  No En caso afirmativo, describa los procedimientos para prevenir la contaminación de los cultivos orgánicos con insumos de riego convencionales y materiales de limpieza:   1. ¿Tratan el agua para riego o pulverizaciones foliares?  Sí  No En caso afirmativo, enumere los tratamientos en **OGP 09: Insumos**. 2. Haga una lista de los contaminantes conocidos en los suministros de agua en su área.        Ninguno   Si existen contaminantes, envíe los resultados de las pruebas de agua.  **Adjunto**   1. ¿Qué prácticas utiliza para conservar el agua y proteger su calidad?  |  |  | | --- | --- | | Cercado del ganado de los cursos de agua  Compost/fertilizante almacenado lejos de las vías fluviales  Aumentar la materia orgánica del suelo para una mejor filtración  Uso programado del riego | Orientar y medir el uso de fertilizantes para evitar la escorrentía de nutrientes  Formación/nivelación del terreno  Riego por goteo  Otro. Por favor describir: |  1. ¿Cómo monitorea la efectividad de sus prácticas de conservación y calidad del agua?   Pruebas de agua  Observación visual  Pruebas de suelo  Otro. Por favor especificar:   * 1. ¿Con qué frecuencia se realiza el monitoreo?  Semanal  Mensual  Anualmente  Según sea necesario  Otro. Por favor especificar: | |