

No.	AREA	SI	NO	Buena Práctica Agrícola para proteger el agua en su finca/campo
1	LEGAL, CUMPLIMIENTO DE LA NORMA			¿Conoce y cumple la legislación local relacionada con la protección de las fuentes de agua?
2	ESTRUCTURA DEL SUELO			¿Conoce la capacidad de retención de agua en el suelo?
3				¿Verifica los niveles de humedad en el suelo?
4				¿Evita aplicaciones de los agroquímicos en suelos arenosos o de grano grueso? Éstos son propensos a filtrarse a través del suelo y contaminar el agua subterránea
5				¿Realiza mínima labranza?
6				¿Agrega materia orgánica al suelo para mejorar la estructura de este y su capacidad de retención de agua?
7				¿Implementa la siembra directa a modo de evitar la erosión hídrica y mantener la humedad del suelo?
8				¿Utiliza absorbedores o retenedores de agua, polímeros o hidrogel?
9	BIOTIPO Y CULTIVO			¿Determina la necesidad de agua del cultivo?
10				¿Siembra variedades de cultivo tolerantes a sequía?
11				¿Practica siembra de cultivos en seco?
12	CLIMA			¿Conoce los niveles de precipitación de la zona en donde produce?
13				¿Evalúa los pronósticos meteorológicos antes de realizar una aplicación con fitosanitarios o plaguicidas, para evitar que una posible lluvia lave el producto aplicado? De esta manera se evita la contaminación puntual por escorrentía o infiltración y no se contaminarán cursos de agua y napas subsuperficiales, respectivamente.
14				¿Recolecta o cosecha agua de lluvia en estanques?
15	IRRIGACIÓN			¿Selecciona, de acuerdo con tus posibilidades, un sistema de riego?
16				¿Mantiene los registros de riegos al cultivo(s)?
17				¿Analiza la calidad de agua que estás utilizando en los cultivos?
18				¿Aplica riego por goteo en horarios recomendados en su cultivo (en campo o invernadero), para utilizar eficientemente sólo el agua que necesita?
19				¿Respeto los volúmenes de aplicación que indican las etiquetas de los productos fitosanitarios? De esta manera de respetan las BPA no utilizando ni mas ni menos agua que la necesaria para realizar aplicaciones.
20	TOPOGRAFÍA			¿Utiliza un mapa de Curvas de Nivel para orientar los surcos y evitar la erosión hídrica del suelo?
21				¿Diseña surcos en el cultivo, especialmente si el terreno tiene pendiente?
22				¿Diseña un sistema de drenaje superficial o subterráneo para evitar la escorrentía y la erosión hídrica?
23	AGUAS RESIDUALES			¿Realiza tratamiento de aguas residuales?
24				¿Utiliza camas biológicas para evitar la contaminación de aguas subterráneas?
25	CONSERVACIÓN DE SUELOS			¿Mantiene zonas de vegetación nativa cerca a las fuentes de agua?
26				¿Practica la rotación de pastoreo con ganado para promover el rebrote?
27				¿Utiliza una cobertura del suelo en su cultivo para mantener su humedad y disminuir el salpique de patógenos desde suelo (disminuyendo la proliferación de enfermedades)?
28				¿Utiliza cultivos de cobertura secundarios entre su cultivo primario?
29	APLICACIÓN RESPONSABLE			¿Evita que la nube de aspersión de los agroquímicos llegue a las corrientes de agua?
30				¿Se asegura que los envases o sobrantes de productos agroquímicos no estén cerca de corrientes de agua?
31				¿Lava la ropa de trabajo lejos de las fuentes de agua?
32				¿Realiza el triple lavado de los envases de plaguicidas lejos de las corrientes de agua?