

Seção Número	Pergunta	Expectativas / Recomendações
<b>1</b>	<b>Auto Avaliação</b>	
1.01	<b>Foram desenvolvidos Manuais de Boas Práticas Agrícolas (BPA) abrangendo cada área de cultivo dentro do alcance desta auditoria (ex.: Operações de cultivo, horta, vinhedos) e estão disponíveis para revisão?</b>	Manuais personalizados de BPA devem ser desenvolvidos para cada área de cultivo. Detalhando todos os aspectos da operação, como por exemplo: Histórico do Terreno, Uso de Terrenos Adjacentes, Uso de Fertilizantes/Nutrição, Uso da Água, Proteção do Cultivo, Segurança e Higiene do Funcionário.
1.02	<b>Foram realizadas Auditorias Internas (Auto Auditorias) documentadas das Boas Práticas Agrícolas (BPA) para cada área abrangida nesta auditoria?</b>	As Auto Auditorias da operação de cultivo mencionadas na pergunta 1.01, devem ser realizadas pelo menos a cada safra, ou programar-se com mais frequência, dependendo da temporada do mesmo. As Auto Auditorias estão projetadas para identificar problemas e ou situações que necessitem ser melhoradas por antecipação (manutenção de documentos, etc.). Os registros das ações corretivas realizadas devem ser mostrados.
<b>2</b>	<b>Rastreabilidade</b>	
2.01	<b>As áreas de cultivo estão identificadas ou codificadas adequadamente, de tal forma que se permita rastrear à frente ou para trás, caso seja necessária uma recuperação?</b>	Os detalhes do código (nome da fazenda, número, lote(s) da(s) área(s) de cultivo, etc.) devem ser suficientemente específicos para que permita rastrear à frente ou para trás, através do sistema de distribuição. Os detalhes da codificação necessitam ser relacionados com o sistema de registros (exemplos: agro-químicos, registros de fertilizantes, relatórios de análises microbiológicas, etc.).
<b>3</b>	<b>Histórico do Terreno</b>	
3.01	<b>A área agrícola foi usada para cultivos de alimentos de consumo humano na temporada passada? Se a resposta for "Sim" vá para a pergunta 3.04.</b>	O terreno deve ser comprado ou alugado se anteriormente foi utilizado satisfatoriamente para cultivos agrícolas de consumo humano, sem incidências.
3.02	<b>A área de cultivo foi usada para qualquer função "Não" agrícola? Se a resposta for "Não", vá para a pergunta 3.03.</b>	É recomendável evitar comprar ou alugar um terreno previamente utilizado para funções "Não" agrícolas (exemplos: locais de dejetos tóxicos, aterro sanitário, minas, extração de óleo ou gás natural). O terreno deveria ser comprado ou alugado se anteriormente foi utilizado satisfatoriamente para cultivar produtos agrícolas para consumo humano, sem incidências.
3.02a	Se o terreno foi usado previamente para atividades não agrícolas, foram realizadas análises de solo que demonstrem níveis negativos ou dentro dos limites aprovados pelas agências reguladoras apropriada, para contaminantes?	Se o terreno foi anteriormente utilizado para fins "Não" agrícolas deve ser realizado uma análise do solo para determinar se o mesmo está livre de contaminantes (exemplos: metais pesados, resíduos de contaminantes orgânicos persistentes) que possam ainda estar presentes.
3.03	<b>A área de cultivo alguma vez foi usada para atividades pecuárias ou de pastoreio de animais?</b>	Se o terreno foi anteriormente utilizado para atividades pecuárias ou de pastoreio para animais, deve haver tempo suficiente de amortecer antes de cultivar um produto para consumo humano.

3.04	<b>Apresentou-se alguma vez, inundação do terreno agrícola devido a causas naturais desde a última temporada de colheita? Se “Não” vá à pergunta 3.05.</b>	Sem recomendação.
3.04a	A área de cultivo e o produto foram afetados pelas águas da inundação? Existe evidência documentada de que se tomaram as medidas corretivas no terreno e no produto afetados?	Se a(s) área(s) de cultivo e o produto foram afetados por águas de inundação, existe uma confirmação documentada de que tomaram medidas corretivas (exemplo: se destruiu o produto e se analisou o terreno para contaminação microbiana e de metais pesados).
3.04b	Foram realizadas análises do solo na área da inundação que demonstrem que níveis negativos ou dentro dos limites aprovados pela agência reguladora apropriada, para contaminantes?	As condições de inundações podem resultar em um terreno vulnerável a contaminação microbiana e de metais pesados, devem ser realizados análise de solo (exemplo: microbiológicos e de metais pesados) antes de plantar.
3.05	<b>A operação agrícola trabalha sob os princípios de agricultura orgânica? Se “Não”, passe para a pergunta 3.06.</b>	Um sistema que se baseia na administração do eco sistema em lugar de insumos agrícolas externos. <a href="http://www.fao.org/ORGANICAG/fram11-e.htm">http://www.fao.org/ORGANICAG/fram11-e.htm</a>
3.05a	Existe arquivada e disponível para revisão, uma certificação outorgada por um órgão credenciado de certificações orgânicas?	Uma certificação atualizada por uma organização de certificação de orgânicos credenciada (nacional/local) deve constar no arquivo e estar disponível para revisão.
3.06	<b>Se a área de cultivo for uma nova aquisição ou alugada, foi realizada uma avaliação de Riscos Documentada?</b>	É recomendável evitar de comprar ou alugar um terreno previamente utilizado para práticas questionáveis. O terreno deveria ser comprado ou alugado se anteriormente e satisfatoriamente foi utilizado para cultivar produtos agrícolas de consumo humano, sem incidências.
4	<b>Uso de Terrenos Adjacentes</b>	
4.01	<b>Os terrenos adjacentes à área de cultivo são possíveis fontes de contaminação por produção intensiva de gado (ex: lotes de engorda, curral, granjas avícolas)? Se “Não”, passe para a pergunta 4.02.</b>	Adjacente se refere a todas as parcelas de terra contíguas à operação de cultivo ou dentro de uma distância onde o cultivo em questão pode ser afetado. Exemplos de produção intensiva de gado são: lotes de pastoreio de gado, currais, granjas de aves, etc. Deve ser considerado a topografia do terreno para escoamento, problemas potenciais de inundações e ventos dominantes para problemas de poeira relacionado ao fertilizante.
4.01a	Foram tomadas medidas apropriadas para amenizar possíveis fontes de contaminação da área de cultivo (ex: barreiras físicas, cercas, valetas, etc.)?	O movimento de animais ou de potenciais contaminantes devem ser restringidos com cercas apropriadas e/ou outras barreiras físicas. O escoamento de desperdícios animais provocado pela chuva deve ser desviado mediante valetas ou preparações similares do terreno. A infiltração de dejetos animais também deve ser desviadas mediante valetas ou preparações similares do terreno. A contaminação causada por animais doentes ou mortos podem ser evitadas com um monitoramento e procedimento de remoção rápida e disposição dos cadáveres.

4.02	<b>Existem situações temporais de gado presente nos terrenos adjacentes na área de cultivo? Se "Não", passe para a pergunta 4.03.</b>	Adjacente se refere a todas as parcelas de terra contíguas à operação de cultivo ou dentro de uma distância onde o cultivo em questão pode ser afetado. Temporal refere-se às atividades de gado "Não" permanentes (exemplos: gado pastando, bezerros). Devem levar em consideração as restrições para que o gado não entre na área de cultivo, assim com a topografia do terreno para escoamento, problemas potenciais de inundações e ventos dominantes para problemas de poeira relacionado ao fertilizante.
4.02a	Foram tomadas medidas apropriadas para amenizar possíveis fontes de contaminação da área de cultivo (ex: barreiras físicas, cercas, valetas, etc.)?	As medidas para amenizar podem incluir barreiras físicas, cercas e valetas ou outros métodos permanentes de desvio.
4.03	<b>Existem animais domésticos próximos à operação de cultivo? Se "Não" passe à pergunta 4.04.</b>	Exemplos de animais domésticos incluem cachorros, gatos e cavalos, etc.
4.03a	Foram implantadas barreiras físicas para restringir os animais domésticos e seus dejetos ao entrar à área de cultivo?	A presença de animais domésticos na operação de cultivo deve ser evitada com cercas apropriadas e/ou outras barreiras físicas.
4.04	<b>Armazena-se ou aplica-se esterco animal sem tratar, composto ou bio sólidos (águas residuais tratadas nos terrenos adjacentes).</b>	O adubo animal, lodos de drenagem, bio sólidos ou compostos "não" devem ser armazenados ou aplicados nos terrenos adjacentes. Se deve implementar sistemas para redirecionar escoamento que possam conter adubo "não" tratado, bio sólidos ou lodos de drenagem.
4.04a	Foram implantadas barreiras físicas para assegurar o esterco animal sem tratamento, águas residuais, bio sólidos ou compostos aplicados nos terrenos adjacentes?	Se armazenar ou aplicar esterco animal "não" tratado, lodos de drenagem, bio sólidos ou compostos nos terrenos adjacentes nas proximidades da operação de cultivo, devem ser tomadas medidas para prevenir a contaminação (exemplo: o material deve ser coberto com lonas plásticas e devem ser implantados sistemas para redirecionar os escoamentos).
4.04b	Se armazenar ou aplicar bio sólidos nos terrenos adjacentes, o proprietário proporcionou documentação que confirme que os mesmos cumpram com as normas governamentais ou locais?	O proprietário do terreno adjacente deve proporcionar uma documentação detalhada, com informação suficiente com respeito a classe de bio sólidos (exemplo: classe AA, A, B). A informação deve de estar disponível de tal forma que seja possível rastrear à frente ou para trás, até a fonte se for necessário. A informação deve de estar disponível para provar que os materiais cumprem com as normas governamentais ou locais existentes. As aplicações de bio sólidos devem ser regulamentadas para evitar conflitos com a programação dos cultivos nos terrenos adjacentes.

4.05	<b>A área de cultivo está situada em uma localização de alto risco, onde possa ocorrer uma contaminação das operações próximas (ex. escoamento ou inundações de drenagens, esgotos, sistema de dejetos, instalações industriais, acampamentos de trabalhadores, etc.)?</b>	Adjacente se refere a todas as parcelas de terra contíguas à operação de cultivo ou dentro de uma distância onde o cultivo em questão pode ser afetado. Deve ser considerado a topografia do terreno para escoamento e dos ventos para situações de contaminação em potencial, assim como qualquer outra atividade realizada por estas operações, que possa apresentar um problema de contaminação na área de cultivo ou em o próprio cultivo
4.05a	Foram tomadas medidas apropriadas para amenizar os riscos relacionados com as operações próximas?	As medidas para amenizar podem incluir barreiras físicas, cercas e valetas ou outros métodos permanentes de desvio.
<b>5</b>	<b>Uso de Fertilizantes / Nutrição do Cultivo</b>	
5.01	<b>Utilizam-se águas residuais humanas, sem tratamento no ciclo agrícola? Se a resposta desta pergunta for “Sim”, resultará em uma falta automática desta Auditoria.</b>	Águas residuais humanas "não" devem ser utilizadas na operação do cultivo.
5.02	<b>Utilizam compostos? Se “Não” passe para a pergunta 05.03.</b>	Sem recomendação.
5.02a	São incorporados ao solo aplicações de composto e não são aplicados durante a temporada do cultivo?	As aplicações devem ser incorporadas ao solo antes do plantio. É recomendável maximizar o tempo entre a aplicação e a colheita.
5.02b	Existem registros dos compostos para cada área do cultivo?	Deve existir suficiente informação nos registros de tal forma, que seja possível rastrear uma aplicação para trás, caso seja necessária. Exemplos de registros podem incluir faturas que contenham números de lote, localização e data de entrega, método de aplicação, nome do operador, etc. A documentação deve de estar atualizada e disponível para a revisão.
5.02c	Existe uma carta de garantia e análises do fornecedor do composto, indicando os materiais usados e certificando o cumprimento das normas prevalentes governamentais – nacional e local?	Os análises microbiológicos/de metais pesados devem correlacionar se com os relatórios do uso do lote do produto (exemplos: números de lote, localização e data de entrega). Devem ser usados unicamente fornecedores aprovados, limitados a aquelas empresas que demonstrem cumprimento consistente com as normas e procedimentos nacionais/locais (exemplos: análises microbiológicos e de metais pesados e qualquer análises adicional solicitado).
5.03	<b>Usam-se bio sólidos? Se for “Não” passe para a pergunta 05.04.</b>	Os bio sólidos são materiais orgânicos ricos em nutrientes que resultam do tratamento de lodos de drenagem. <a href="http://www.epa.gov/owm/mtb/biosolids/">http://www.epa.gov/owm/mtb/biosolids/</a>
5.03a	São incorporados ao solo aplicações de bio sólido e não são aplicados durante a temporada do cultivo?	As aplicações devem ser incorporadas ao solo antes do plantio. É recomendável maximizar o tempo entre a aplicação e a colheita. <a href="http://www.epa.gov/epacfr40/chapt-1.info/">http://www.epa.gov/epacfr40/chapt-1.info/</a>

5.03b	Os registros do uso dos bio sólidos do produtor estão disponíveis para cada área de cultivo?	Deve existir suficiente informação nos registros de tal forma, que seja possível rastrear uma aplicação para trás, caso seja necessária. Exemplos de registros podem incluir faturas que contenham números de lote, localização e data de entrega, método de aplicação, nome do operador, etc. A documentação deve de estar atualizada e disponível para a revisão.
5.03c	Existe uma carta de garantia e análises do fornecedor de bio sólidos, certificando o cumprimento das normas governamentais prevalecentes – nacional. Se a resposta desta pergunta for “Sim”, resultará em uma falha automática desta Auditoria.	Os análises microbiológicos/de metais pesados devem correlacionar se com os relatórios do uso do lote do produto (exemplos: números de lote, localização e data de entrega). Devem ser usados unicamente fornecedores aprovados, limitados a aquelas empresas que demonstrem cumprimento consistente com as normas e procedimentos nacionais/locais (exemplos: análises microbiológicos e de metais pesados) incluindo classificação AA, A, B, etc., ou análises adicionais que possam ser solicitados.
<b>5.04</b>	<b>Usa-se esterco animal sem tratar? Se “Não” passe para a pergunta 05.05.</b>	O esterco animal sem tratar, refere-se ao esterco cru, que não passou por um processo de tratamento.
5.04a	São incorporados ao solo aplicações de esterco antes do plantio e não se aplicam durante a temporada do cultivo?	As aplicações devem ser incorporadas ao solo antes do plantio. É recomendável maximizar o tempo entre a aplicação e a colheita (exemplo: não menos de 120 dias antes da colheita de um produto do qual a sua porção comestível "tenha" contato direto com o solo; ou incorporar-la ao solo, não menos de 90 dias antes da colheita de um produto cuja parte comestível "não" tenha contato direto com a superfície ou partículas do solo). <a href="http://www.ota.com/organic/foodsafety/manure.html">http://www.ota.com/organic/foodsafety/manure.html</a>
5.04b	Os registros das aplicações de esterco sem tratamento estão disponíveis para cada área do cultivo?	Deve existir suficiente informação nos registros de tal forma, que seja possível rastrear uma aplicação para trás, caso seja necessária. Exemplos de registros podem incluir faturas que contenham números de lote, localização e data de entrega, método de aplicação, nome do operador, etc. A documentação deve de estar atualizada e disponível para a revisão.
5.04c	Existe uma carta de garantia, especificação ou outro documento disponível para revisão, indicando os componentes do material, dada pelo fornecedor do esterco?	Deve existir suficiente informação nos registros de tal forma, que seja possível rastrear uma aplicação para trás, caso seja necessária, portanto devem ser usados unicamente fornecedores aprovados, limitados a aquelas empresas que demonstrem cumprimento consistente com as normas e procedimentos nacionais/locais.
<b>5.05</b>	<b>Usam-se outros fertilizantes orgânicos e/ou complementos de adubação ao terreno? Se “Não” passe a pergunta 05.06.</b>	Exemplos incluem ossos, farinhas de sangue, emulsão de peixes, guano de pássaros, etc.

5.05a	Os registros de uso fertilizantes orgânicos e/ou complementos de adubação do terreno estão disponíveis para cada área do cultivo?	Deve existir suficiente informação nos registros de tal forma, que seja possível rastrear uma aplicação para trás, caso seja necessária. Exemplos de registros podem incluir faturas que contenham números de lote, localização e data de entrega, método de aplicação, nome do operador, etc. A documentação deve de estar atualizada e disponível para a revisão.
5.05b	Existe uma carta de garantia e análise dos fertilizantes orgânicos e/ou complementos de adubação do terreno disponível para revisão, dada pelo fornecedor?	Os análises microbiológicos/de metais pesados devem correlacionar se com os relatórios do uso do lote do produto (exemplos: números de lote, localização e data de entrega). Devem ser usados unicamente fornecedores aprovados, limitados a aquelas empresas que demonstrem cumprimento consistente com as normas e procedimentos nacionais/locais (exemplos: análises microbiológicos e de metais pesados).
<b>5.06</b>	<b>Usam-se fertilizantes inorgânicos? Se “Não” passe à pergunta 05.06c.</b>	Sem recomendação.
5.06a	Os registros dos fertilizantes inorgânicos do produtor estão disponíveis para revisão?	Exemplos de registros podem incluir faturas que contenham números de lote, localização e data de entrega, método de aplicação, nome do operador, etc. Deve existir suficiente informação de identificação se tal forma, que seja possível rastrear uma aplicação para trás até a fonte, caso seja necessária.
5.06b	Existe uma carta de garantia do fertilizante inorgânicos que especifique a fonte dos ingredientes inertes, dada pelo fornecedor?	Uma carta de garantia ou Certificado de Análises do fabricante ou fornecedor do fertilizante deve de estar atualizada e estabelecer qualquer substância utilizada como complemento (exemplos: grãos de argila, pedra calcária granulada).
5.06c	<b>Se armazenarem na propriedade fertilizantes ou contentores de fertilizantes, estes são armazenados de forma que previna a contaminação da área do cultivo ou qualquer fonte de água?</b>	Os fertilizantes e/ou contentores de fertilizantes devem ser armazenados de forma segura, ainda que seja temporariamente.
<b>6</b>	<b>Uso de Água - Irrigação</b>	
<b>6.01</b>	<b>O cultivo é realizado no terreno de temporal (sem irrigação)? Se “Não” passe para a pergunta 06.02.</b>	Refere-se à produção de cultivo que se baseia unicamente com água direta da chuva.
6.01a	Se o cultivo é realizado de forma temporal. Usam-se sistemas de água na operação para prover as necessidades como aplicações para proteção do cultivo/fertilizantes ou programa de prevenção de geadas? Se “Não” passe para a pergunta 06.02.	Os sistemas de água usados na operação do cultivo para prover as necessidades do mesmo como proteção do cultivo/aplicações de fertilizantes, e programa de prevenção de geadas.

6.01b	São realizadas análises microbiológicas na água usada para as aplicações de proteção ao cultivo/fertilizantes ou programa de prevenção de geadas? Se "Não" passe para a pergunta 06.0d.	Devem ser realizados análises microbiológicas de organismos indicadores de contaminação fecal e/ou práticas não higiênicas em fontes de águas usadas nas operações onde a mesma está em contato com o produto (exemplo: proteção do cultivo, aplicações de fertilizantes, programas de prevenção de geadas). <a href="http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf">http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf</a>
6.01c	As análises microbiológicas estão atualizadas e são realizadas com as frequências requeridas ou esperadas?	Deve existir um programa rotineiro de análises para monitorar a qualidade da água. As análises devem ser realizadas com as frequências requeridas pelas normas locais e/ou nacionais.
6.01d	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam protocolos de amostragem apropriados?	Deve ter procedimentos documentados no local, que detalhem como são tomadas as amostras de água no campo e como são manejadas antes de serem analisadas por um laboratório.
6.01e	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam medidas corretivas para os resultados das análises da água impróprias ou anormais?	Devem existir procedimentos escritos que incluam as medidas corretivas não somente para o descobrimento de resultados de água impróprias ou anormais, mas também como preparação de como manejar tais acontecimentos.
6.01f	Se ao detectar resultados impróprios ou anormais, foi realizado um documento com as medidas corretivas?	Refere-se as autoridades locais e nacionais para normas e parâmetros de tolerâncias em análises de água para irrigação. Os registros devem demonstrar que se realizaram ações corretivas quando foi detectado contaminação (exemplo: fazer nova análise).
<b>6.02</b>	<b>A água usada na operação do cultivo é proveniente do sistema de rede municipal ou do distrito? Se "Não" passe para a pergunta 06.03.</b>	Sem recomendação.
6.02a	São realizadas análises microbiológicas na água usada para as aplicações de proteção ao cultivo/fertilizantes ou programa de prevenção de geadas? Se "Não" passe para a pergunta 06.02c.	Devem ser realizados análises microbiológicas de organismos indicadores de contaminação fecal e/ou práticas não higiênicas em fontes de águas usadas nas operações onde a mesma está em contato com o produto (exemplo: proteção do cultivo, aplicações de fertilizantes, programas de prevenção de geadas). <a href="http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf">http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf</a>
6.02b	As análises microbiológicas estão atualizadas e são realizadas com as frequências requeridas e/ou esperadas?	Deve existir um programa rotineiro de análises para monitorar a qualidade da água. Os análises devem ser realizados com as frequências requeridas pelas normas locais e/ou nacionais. Quando não existir normas, a análise da fonte de água municipal deverá ser feita, pelo menos com frequência anual.
6.02c	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam protocolos de amostragem apropriados?	Deve ter procedimentos documentados no local, que detalhem como são tomadas as amostras de água no campo e como são manejadas antes de serem analisadas por um laboratório.
6.02d	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam medidas corretivas para os resultados das análises da água impróprias ou anormais?	Devem existir procedimentos escritos que incluam as medidas corretivas não somente para o descobrimento de resultados de água impróprias ou anormais, mas também como preparação de como manejar tais acontecimentos.

6.02e	Se ao detectar resultados impróprios ou anormais, foi realizado um documento com as medidas corretivas?	Refere-se as autoridades locais e nacionais para normas e parâmetros de tolerâncias em análises de água para irrigação. Os registros devem demonstrar que se realizaram ações corretivas quando foi detectado contaminação (exemplo: refazer análise).
6.02f	O cultivo é irrigado por um sistema de irrigação localizada (micro aspersão ou gotejo)?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.02g	Utiliza-se irrigação no cultivo por aspersão ou como parte do programa de prevenção de geadas? Obs.: "Irrigação no cultivo" refere-se durante ao ciclo de crescimento de maturação, isto não inclui antes, nem após o plantio para criar suporte.	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.02h	O cultivo é irrigado mediante aspersão ou gravidade?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.02i	O cultivo é irrigado por infiltração localizada?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.03	<b>A água usada na operação do cultivo é proveniente de poço? Se "Não" passe para a pergunta 06.04.</b>	Sem recomendação.
6.03a	O poço está projetado para prevenir a contaminação?	Se usarem poços, estes devem de estar projetados para prevenir a contaminação. Os poços fechados devem de estar lacrados e protegidos contra situações de contaminação.
6.03b	É evidente que o poço está livre de situações de contaminação e são tomadas medidas para minimizar-la.	Deve existir um programa de rotina no local, que inclua a remoção de todos os materiais impróprios (exemplos: ervas daninhas, lixo, cadáveres de animais). Os sistemas de filtração, desinfecção, etc., também devem ser parte das medidas tomadas para minimizar a contaminação.

6.03c	São mantidos registros de inspeções periódicas e/ou tratamentos dos poços e estão disponíveis para revisão?	Os "registros" podem incluir calendários com comentários referentes ao que se verificou, a condição, incidentes ocasionais, e qualquer ação tomada. Se usar um sistema de desinfecção por injeção (exemplo: cloração), deve ter registros dos monitoramentos realizados pelo menos diariamente. A documentação apropriada de suporte devem de estar disponível para revisão.
6.03d	São realizadas análises microbiológicas na água usada para as aplicações de proteção ao cultivo/fertilizantes ou programa de prevenção de geadas? Se "Não" passe para a pergunta 06.03f.	Devem ser realizados análises microbiológicas de organismos indicadores de contaminação fecal e/ou práticas não higiênicas em fontes de águas usadas para proteção do cultivo, aplicações de fertilizantes, programas de prevenção de geadas. <a href="http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf">http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf</a>
6.03e	As análises microbiológicas estão atualizadas e são realizadas com as frequências requeridas e/ou esperadas?	Deve existir um programa de rotina de análises para monitorar a qualidade da água. As análises devem ser realizadas com as frequências requeridas pelas normas locais e/ou nacionais.
6.03f	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam protocolos de amostragem apropriados?	Deve ter procedimentos documentados no local, detalhando como são tomadas as amostras de água no campo e como são manejadas antes de serem analisadas por um laboratório.
6.03g	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam medidas corretivas para os resultados das análises da água inapropriados ou anormais?	Devem existir procedimentos escritos que incluam as medidas corretivas não somente para o descobrimento de resultados de água impróprios ou anormais, mas também como preparação de como manejar tais acontecimentos.
6.03h	Se ao detectar resultados apropriados ou anormais, foi realizado um documento com as medidas corretivas?	Refere-se as autoridades locais e nacionais para normas e parâmetros de tolerâncias em análises de água para irrigação. Os registros devem demonstrar que se realizaram ações corretivas quando foi detectado contaminação (exemplo: refazer análise).
6.03i	O cultivo é irrigado por um sistema de irrigação localizada (micro aspersão ou gotejo)?	Atualmente esta pergunta é unicamente para propósitos informativos e não tem pontuação. Acredita-se que reduzir o contato da água afetada com a parte comestível do produto ajuda a reduzir o risco de contaminação. Recomenda-se um método de irrigação que minimize o contato da água com o produto.
6.03j	Utiliza-se irrigação no cultivo por aspersão ou como parte do programa de prevenção de geadas? Obs.: "Irrigação no cultivo" refere-se durante ao ciclo de crescimento de maturação, isto não inclui antes, nem após o plantio para criar suporte.	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.

6.03k	O cultivo é irrigado mediante aspersão ou gravidade?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.03l	O cultivo é irrigado por infiltração localizada?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
<b>6.04</b>	<b>A água usada na operação do cultivo é proveniente de tanques, reservatórios, represa ou outras fontes de águas superficiais? Se "Não" passe para a pergunta 06.05.</b>	A água proveniente de tanques, reservatórios, represas ou outras fontes superficiais podem ocasionar um risco maior de contaminação do que as fontes de água fechadas.
6.04a	Gados ou animais de pastoreio têm acesso aos sistemas abertos de água? Ex.: tanques, reservatórios, represas ou outras fontes de águas superficiais.	Gados, animais de pastoreio e animais domésticos não devem ter acesso ao sistema de água, devido a possibilidade de ocorrências de contaminação.
6.04b	É evidente que as fontes de água estão livres de situações de contaminação e são tomadas medidas para minimizar-la.	Deve existir um programa de rotina de manutenção no local, que inclua a implantação de sistemas para prevenir o estancamento, a remoção de todos os materiais impróprios (exemplos: ervas daninhas, lixo, vasilhames de fertilizantes, cadáveres de animais). Os sistemas de filtração, desinfecção, etc., também devem ser parte das medidas tomadas para minimizar a contaminação.
6.04c	São mantidos registros de inspeções visuais periódicas e/ou desinfecções e estão disponíveis para revisão?	Os "registros" podem incluir calendários com comentários referentes ao que se verificou, a condição, incidentes ocasionais, e qualquer ação tomada. Se usar um sistema de desinfecção por injeção (exemplo: cloração), deve ter registros dos monitoramentos realizados pelo menos diariamente. A documentação apropriada de suporte devem de estar disponível para revisão.
6.04d	São realizadas análises microbiológicas na água usada para irrigação, aplicações de proteção ao cultivo/fertilizantes ou programa de prevenção de geadas? Se "Não" passe para a pergunta 06.04f.	Devem ser realizados análises microbiológicas de organismos indicadores de contaminação fecal e/ou práticas não higiênicas em fontes de águas usadas para proteção do cultivo, aplicações de fertilizantes, programas de prevenção de geadas. <a href="http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf">http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf</a>
6.04e	As análises microbiológicas estão atualizadas e são realizadas com as frequências requeridas e/ou esperadas?	Deve existir um programa rotineiro de análises para monitorar a qualidade da água. As análises devem ser realizadas com as frequências requeridas pelas normas locais e/ou nacionais.

6.04f	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam protocolos de amostragem apropriados?	Deve ter procedimentos documentados no local, detalhando como são tomadas as amostras de água no campo e como são manejadas antes de serem analisadas por um laboratório.
6.04g	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam medidas corretivas para os resultados das análises da água inapropriados ou anormais?	Devem existir procedimentos escritos que incluam as medidas corretivas não somente para o descobrimento de resultados de água impróprios ou anormais, mas também como preparação de como manejar tais acontecimentos.
6.04h	Se ao detectar resultados impróprios ou anormais, foi realizado um documento com as medidas corretivas?	Refere-se as autoridades locais e nacionais para normas e parâmetros de tolerâncias em análises de água para irrigação. Os registros devem demonstrar que se realizaram ações corretivas quando foi detectado contaminação (exemplo: refazer análise).
6.04i	O cultivo é irrigado por um sistema de irrigação localizada (micro aspersão ou gotejo)?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.04j	Utiliza-se irrigação no cultivo por aspersão ou como parte do programa de prevenção de geadas? Obs.: "Irrigação no cultivo" refere-se durante ao ciclo de crescimento de maturação, isto não inclui antes, nem após o plantio para criar suporte.	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.04k	O cultivo é irrigado mediante aspersão ou gravidade?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.04l	O cultivo é irrigado por infiltração localizada?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.05	<b>A água usada na operação do cultivo é proveniente de canais, rios, drenos, ou outros sistemas abertos de águas correntes? Se "Não" passe para a pergunta 06.06.</b>	A água proveniente de canais, rios, drenos, ou outras fontes abertas de água corrente, podem ocasionar um risco maior de contaminação do que as fontes de água fechadas.
6.05a	A fonte de água sob a direção de autoridade em água ou distrito?	Sem recomendação.

6.05b	Gados ou animais de pastoreio têm acesso às fontes de água?	Gados, animais de pastoreio e animais domésticos não devem ter acesso ao sistema de água, devido a possibilidade de ocorrências de contaminação.
6.05c	É evidente que as fontes de água de canais, rios, drenos, ou outros sistemas abertos, estão livres de situações de contaminação e são tomadas medidas para minimizar-la.	Deve existir um programa de rotina no local, que inclua a remoção de todos os materiais impróprios (exemplos: ervas daninhas, lixo, cadáveres de animais). Os sistemas de filtração, desinfecção, etc., também devem ser parte das medidas tomadas para minimizar a contaminação.
6.05d	São mantidos registros de inspeções visuais periódicas e/ou desinfecções e estão disponíveis para revisão?	Os "registros" podem incluir calendários com comentários referentes ao que se verificou, a condição, incidentes ocasionais, e qualquer ação tomada. Se usar um sistema de desinfecção por injeção (exemplo: cloração), deve ter registros dos monitoramentos realizados pelo menos diariamente. A documentação apropriada de suporte devem de estar disponível para revisão.
6.05e	São realizadas análises microbiológicas na água usada para irrigação, aplicações de proteção ao cultivo/fertilizantes ou programa de prevenção de geadas? Se "Não" passe para a pergunta 06.05g.	Devem ser realizados análises microbiológicas de organismos indicadores de contaminação fecal e/ou práticas não higiênicas em fontes de águas usadas para proteção do cultivo, aplicações de fertilizantes, e/ou programas de prevenção de geadas. <a href="http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf">http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf</a>
6.05f	As análises microbiológicas estão atualizadas e são realizadas com as frequências requeridas e/ou esperadas?	Deve existir um programa de rotina de análises para monitorar a qualidade da água. As análises devem ser realizadas com as frequências requeridas pelas normas locais e/ou nacionais.
6.05g	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam protocolos de amostragem apropriados?	Deve ter procedimentos documentados no local, detalhando como são tomadas as amostras de água no campo e como são manejadas antes de serem analisadas por um laboratório.
6.05h	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam medidas corretivas para os resultados das análises da água inapropriados ou anormais?	Devem existir procedimentos escritos que incluam as medidas corretivas não somente para o descobrimento de resultados de água impróprias ou anormais, mas também como preparação de como manejar tais acontecimentos.
6.05i	Se ao detectar resultados impróprios ou anormais, foi realizado um documento com as medidas corretivas?	Refere-se as autoridades locais e nacionais para normas e parâmetros de tolerâncias em análises de água para irrigação. Os registros devem demonstrar que se realizaram ações corretivas quando foi detectado contaminação (exemplo: refazer análise)
6.05j	O cultivo é irrigado por um sistema de irrigação localizada (micro aspersão ou gotejo)?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.

6.05k	Utiliza-se irrigação no cultivo por aspersão ou como parte do programa de prevenção de geadas? Obs.: "Irrigação no cultivo" refere-se durante ao ciclo de crescimento de maturação, isto não inclui antes, nem após o plantio para criar suporte.	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.05l	O cultivo é irrigado mediante aspersão ou gravidade?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.05m	O cultivo é irrigado por infiltração localizada?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
<b>6.06</b>	<b>A água usada na operação do cultivo é reciclada ou recuperada? Obs.: Esta se refere à água de dejetos que passou por um tratamento. Se "Não" passe para a pergunta 06.07.</b>	
6.06a	Este processo de reciclagem está sob a direção de uma autoridade ou gerencia de recuperação da água?	A água reciclada ou recuperada deve ser tratada mediante sistemas de desinfecção adequados e analisada frequentemente, idealmente sob a direção de uma autoridade em água recuperada ou outro órgão administrativo. Refere-se as autoridades locais e nacionais para normas e parâmetros de tolerâncias em análises de água para irrigação.
6.06b	Utilizam-se medidas de controle microbiano da água reciclada?	A água reciclada ou recuperada deve ser tratada mediante sistemas de desinfecção adequados e analisada frequentemente, para assegurar que obedecem as normas de qualidade da mesma. Refere-se as autoridades locais e nacionais para normas e parâmetros de tolerâncias em análises de água para irrigação.
6.06c	São realizadas análises microbiológicas na água usada para irrigação, aplicações de proteção ao cultivo/fertilizantes ou programa de prevenção de geadas? Se "Não" passe para a pergunta 06.06e.	Devem ser realizados análises microbiológicos de organismos indicadores de contaminação fecal e/ou práticas não higiênicas em fontes de águas usadas para proteção do cultivo, aplicações de fertilizantes, e/ou programas de prevenção de geadas. <a href="http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf">http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf</a>

6.06d	As análises microbiológicas estão atualizadas e são realizadas com as frequências requeridas e/ou esperadas?	Deve existir um programa de rotina de análises para monitorar a qualidade da água. As análises devem ser realizadas com as frequências requeridas pelas normas locais e/ou nacionais.
6.06e	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam protocolos de amostragem apropriados?	Deve ter procedimentos documentados no local, detalhando como são tomadas as amostras de água no campo e como são manejadas antes de serem analisadas por um laboratório.
6.06f	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam medidas corretivas para os resultados das análises da água inapropriados ou anormais?	Devem existir procedimentos escritos que incluam as medidas corretivas não somente para o descobrimento de resultados de água impróprias ou anormais, mas também como preparação de como manejar tais acontecimentos.
6.06g	Se ao detectar resultados inapropriados ou anormais foi realizado um documento com as medidas corretivas?	Refere-se as autoridades locais e nacionais para normas e parâmetros de tolerâncias em análises de água para irrigação. Os registros devem demonstrar que se realizaram ações corretivas quando foi detectado contaminação (exemplo: refazer análise)
6.06h	O cultivo é irrigado por um sistema de irrigação localizada (micro aspersão ou gotejo)?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.06i	Utiliza-se irrigação no cultivo por aspersão ou como parte do programa de prevenção de geadas? Obs.: "Irrigação no cultivo" refere-se durante ao ciclo de crescimento de maturação, isto não inclui antes, nem após o plantio para criar suporte.	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.06j	O cultivo é irrigado mediante aspersão ou gravidade?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.06k	O cultivo é irrigado por infiltração localizada?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.

6.07	<b>A água usada na operação do cultivo é proveniente das sobras (águas de saída)? Se "Não" passe para a pergunta 06.08.</b>	Refere-se aos sistemas de água de escoamento (proveniente de sobras) para irrigar o cultivo. Comente a água suja é bombeada fora da operação do cultivo, embora, a preocupação é que a água seja reusada para as necessidades do cultivo (exemplo: irrigação).
6.07a	Gados ou animais de pastoreio têm acesso aos sistemas de águas superantes?	Gados, animais de pastoreio e animais domésticos não devem ter acesso ao sistema de água, devido a possibilidade de ocorrências de contaminação.
6.07b	É evidente que as fontes de água estão livres de situações de contaminação e são tomadas medidas para minimizar-la.	Deve existir um programa de rotina no local, que inclua a remoção de todos os materiais impróprios (exemplos: ervas daninhas, lixo, cadáveres de animais). Os sistemas de filtração, desinfecção, etc., também devem ser parte das medidas tomadas para minimizar a contaminação.
6.07c	São mantidos registros de inspeções visuais periódicas e/ou desinfecções e estão disponíveis para revisão?	Os "registros" podem incluir calendários com comentários referentes ao que se verificou, a condição, incidentes ocasionais, e qualquer ação tomada. Se usar um sistema de desinfecção por injeção (exemplo: cloração), deve ter registros dos monitoramentos realizados pelo menos diariamente. A documentação apropriada de suporte devem de estar disponível para revisão.
6.07d	São realizadas análises microbiológicas na água usada para irrigação, aplicações de proteção ao cultivo/fertilizantes ou programa de prevenção de geadas? Se "Não" passe para a pergunta 06.07g.	Devem ser realizados análises microbiológicas de organismos indicadores de contaminação fecal e/ou práticas não higiênicas em fontes de águas usadas para proteção do cultivo, aplicações de fertilizantes, e/ou programas de prevenção de geadas. <a href="http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf">http://www.primuslabs.com/fs/Waterconcerns.pdf</a>
6.07e	As análises microbiológicas estão atualizadas e são realizadas com as frequências requeridas e/ou esperadas?	Deve existir um programa de rotina para monitorar a qualidade da água. As análises devem ser realizadas como requeridas nas normas locais e/ou nacionais.
6.07f	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam protocolos de amostragem apropriados?	Deve ter procedimentos documentados no local, detalhando como são tomadas as amostras de água no campo e como são manejadas antes de serem analisadas por um laboratório.
6.07g	Existem Procedimentos de Operação Padrão (POPs) que incluam medidas corretivas para os resultados das análises da água inapropriadas ou anormais?	Devem existir procedimentos escritos que incluam as medidas corretivas não somente para o descobrimento de resultados de água impróprias ou anormais, mas também como preparação de como manejar tais acontecimentos.
6.07h	Se ao detectar resultados inapropriados ou anormais foi realizado um documento com as medidas corretivas?	Refere-se as autoridades locais e nacionais para normas e parâmetros de tolerâncias em análises de água para irrigação. Os registros devem demonstrar que se realizaram ações corretivas quando foi detectado contaminação (exemplo: refazer análise)

6.07i	O cultivo é irrigado por um sistema de irrigação localizada (micro aspersão ou gotejo)?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.07j	Utiliza-se irrigação no cultivo por aspersão ou como parte do programa de prevenção de geadas? Obs.: "Irrigação no cultivo" refere-se durante ao ciclo de crescimento de maturação, isto não inclui antes, nem após o plantio para criar suporte.	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.07k	O cultivo é irrigado mediante aspersão ou gravidade?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.07l	O cultivo é irrigado por infiltração localizada?	Acredita-se que usar sistemas de irrigação que reduzem a possibilidade de que a água toque as partes comestíveis do cultivo ajudam a prevenir ocorrência de um problema de inocuidade no caso de que a água usada esteja contaminada de alguma forma. Por favor, observe que esta medida não está projetada para substituir a necessidade de uma qualidade adequada na água de irrigação.
6.08	<b>Válvulas especiais para evitar refluxo (como por exemplo: válvulas check, dispositivos anti-sifão e outros) são utilizadas quando e onde sejam necessárias?</b>	Os sistemas de irrigação devem utilizar dispositivos efetivos que possam minimizar o potencial de risco de permitir que qualquer químico/fertilizante seja devolvido acidentalmente no fluxo do poço de irrigação, a fonte de água superficial, ou a ou a descarga no terreno, onde não seja intencional.
6.09	<b>Se a água usada para as aplicações de proteção ao cultivo for obtida de uma fonte externa, existem documentos disponíveis que detalhem onde se abastecem e que foram realizados análises microbiológicas?</b>	Devem ser realizados análises microbiológicas de organismos indicadores de contaminação fecal e/ou práticas não higiênicas em toda a água obtida fora do local que possa ser usada para a proteção do cultivo/aplicações de fertilizantes. Deve de estar disponível para revisão um análise atual que comprove a conveniência e os detalhes relativos de onde se trás a água (a fonte).
7	<b>Proteção do Cultivo</b>	

7.01	<b>Existe uma política e/ou procedimento documentado para a mistura/diluição de materiais de proteção ao cultivo?</b>	A mistura/diluição dos materiais de proteção ao cultivo, deve ser feita como pré-escrito nos procedimentos e normas nacionais/locais existentes. Todas as adições químicas, diluições, etc., devem ser realizadas de forma segura e a uma distância onde o terreno e qualquer fonte de água não seja prejudicada.
7.01a	A mistura/diluição dos materiais de proteção ao cultivo, é realizada de forma segura e dentro de uma distância onde a área do cultivo e as fontes de água não sejam prejudicadas?	A mistura/diluição dos materiais de proteção ao cultivo, devem ser feito como pré-escrito nos procedimentos e normas nacionais/locais existentes. Todas as adições químicas, diluições, etc., devem ser realizadas de forma segura e a uma distância onde o terreno e qualquer fonte de água não seja prejudicada.
7.02	<b>Existe uma política e ou procedimentos escritos para o enxágüe e limpeza dos equipamentos de proteção ao cultivo?</b>	O enxágüe e limpeza dos equipamentos de proteção do cultivo devem ser feitos com pré-escrito nos procedimentos e normas nacionais/locais existentes. Deve ter o cuidado para que tais atividades sejam realizadas de forma segura e a uma distância onde o terreno e qualquer fonte de água não sejam prejudicados.
7.02a	O enxágüe ou limpeza dos equipamentos de proteção ao cultivo, é realizada de forma segura e dentro de uma distância onde a área do cultivo e as fontes de água não sejam prejudicadas?	O enxágüe e limpeza dos equipamentos de proteção do cultivo devem ser feitos como pré-escrito nos procedimentos e normas nacionais/locais existentes. Deve ter o cuidado para que tais atividades sejam realizadas de forma segura e a uma distância onde o terreno e qualquer fonte de água não sejam prejudicados.
7.03	<b>Há documentos que demonstrem que as pessoas a cargo de tomadas de decisões para a proteção do cultivo, estão qualificadas?</b>	As pessoas responsáveis pelas tomadas de decisões com respeito a proteção do cultivo (exemplos: eleição de materiais de proteção do cultivo, tempos de aplicação, níveis, etc.) devem ter certificados válidos e atuais, qualificação ou outra forma de evidência de treinamento reconhecida pelas normas e procedimentos nacionais/locais existentes.
7.04	<b>Existem documentos que demonstrem que os empregados que manejam os materiais de proteção do cultivo, estão treinados/qualificados ou estão sob supervisão de uma pessoa treinada/qualificada?</b>	Os supervisores/funcionários que manejam, misturam, transportam e aplicam produtos de proteção ao cultivo devem ter certificados válidos e atuais, qualificação ou outra forma de evidência de treinamento reconhecida pelas normas e procedimentos nacionais/locais existentes
7.05	<b>A operação do cultivo, segue um programa de registro de aplicações de agro-químicos? Se “Não” passe para a pergunta 07.06.</b>	A operação de cultivo deve seguir um programa de manutenção de registros de aplicações de agro-químicos que pelo menos inclua o nome e número de certificação do operador (se aplicar), dia, mês e ano, aplicação, cultivo, produto agrícola, local onde foi aplicado o agro-químico, nome comercial do produto, ingredientes ativos, quantidade total aplicada, tamanho da área e localização da aplicação.

7.05a	Os registros de aplicações para proteção do cultivo estão atualizados e disponíveis para revisão?	Os registros devem de estar atualizados e detalhar qualquer aplicação para proteção do cultivo (incluindo fumigação) na temporada atual.
7.06	<b>Os materiais de proteção do cultivo estão registrados no país para o uso e cultivo objetivo, onde há registros oficiais? Se “Sim” passe para a pergunta 07.07. Se não houver registros oficiais no país em uso, responda esta pergunta com N/A e passe para a pergunta 07.06a. Onde o sistema de registro existir, mas o produto químico utilizado para a proteção do cultivo não estiver registrado para o cultivo, a resposta para esta pergunta é “Não”. Sendo esta resposta “Não”, resultará em falha automática desta Auditoria.</b>	Os materiais de proteção do cultivo devem ser restringidos a aqueles registrados para o cultivo específico no país de produção onde há registros oficiais. Se não houver um sistema de registro oficial no país de produção, a resposta a esta pergunta deve ser "Não se Aplica" e deve responder a pergunta 7.06a. Onde o sistema de registro exista mas um químico utilizado não esta registrado para o cultivo objetivo, se a resposta a esta pergunta for "Não", resultará em falha automática desta Auditoria.
7.06a	O país de produção de materiais de proteção ao cultivo, permite o uso dos mesmos em outro país, sempre e quando estes não contravenham nenhuma lei nacional ou local do país destino (ex.: Limite Máximo de Resíduos, Listas de Materiais Proibidos, etc.). Se esta resposta for “Não”, resultará em falha automática desta Auditoria.	<b>O país de produção deve permitir o uso de materiais de proteção ao cultivo que estão registrados para o cultivo específico em outro país, sempre e quando o uso destes não contravenham nenhuma lei nacional ou local no país destino (exemplo: Limite Máximo de Resíduos, Listas de Materiais Proibidos, etc.). Este outro país poderá ser o país ao qual se exportara o produto.</b>
7.07	<b>As aplicações de proteção ao cultivo estão restringidas pelas normas estabelecidas no rótulo do produto, recomendações dos fabricantes ou por normas nacional-locais existentes. Se esta resposta for “Não”, resultará em falha automática desta Auditoria.</b>	A informação deve ao menos detalhar o ingrediente, a(s) praga(s) onde controlará o produto, os lugares onde o mesmo será usado, os métodos de aplicação solicitados ou preferidos, a quantidade de agro-químico que deve ser aplicada e os níveis de aplicação, se há alguma restrição quanto ao uso por fatores como clima, hora do dia, estação do ano, contaminação das áreas sensíveis, exposição de espécies no objetivo, métodos de aplicações proibidos, a frequência que o agro-químico deve ou possa ser aplicado, os intervalos de reentrada (IREs) correspondentes ao uso que se lhe dará segundo aplicação, os níveis de aplicação máxima por tratamento e por ano, os intervalos de pré-colheita (IPCs), normas de armazenamento e disposição.
7.08	<b>O agricultor adere aos períodos de tempo indicados como intervalos de pré-colheita, onde estão restringidos os mesmos (como são solicitados nos rótulos dos produtos químicos de proteção ao cultivo, recomendações do fabricante e/ou normas nacional/locais existentes)? Se esta resposta for “Não”, resultará em falha automática desta Auditoria.</b>	Os intervalos de pré-colheita devem especificar a quantidade de tempo que deve transcorrer entre a aplicação do agro-químico a colheita do cultivo. Esses intervalos são estabelecidos para permitir o tempo suficiente para que o cultivo metabolize (descomponha) o agro-químico, para os níveis de resíduos não excedam aqueles originalmente estabelecidos quando o pesticida recebeu sua etiqueta.

7.09	<b>Os intervalos de reentrada dos trabalhadores são estabelecidos como os indicados nas etiquetas dos praguicidas, recomendações dos fabricantes ou por normas nacional/locais existentes?</b>	O intervalo de reentrada é o período de tempo que segue imediatamente à aplicação de um agro-químico durante ao qual os funcionários sem equipamentos de proteção não devem de entrar no campo. A falha em seguir o intervalo especificado, poderia resultar potencialmente em problemas de saúde e segurança do funcionário.
7.10	<b>Quando ocorrem aplicações de proteção do cultivo, sinalizações são colocadas informando à área tratada de acordo as normas nacional/locais existentes?</b>	A sinalização deve ser feita de acordo a etiqueta do agro-químico e as normas e procedimentos nacionais e locais existentes para proteger aos funcionários agrícolas de exposição ao agro-químicos.
7.11	<b>Quando há ventos excessivos, evitam-se aplicações de proteção ao cultivo para não espalhar o produto?</b>	As aplicações de proteção do cultivo devem restringir quando houver ventos excessivos, incluindo as atividades das operações agrícolas dos terrenos adjacentes.
7.12	<b>Se os contentores dos materiais de proteção ao cultivo forem armazenados na propriedade (ainda que temporariamente), estes são feitos de forma responsável que previna a contaminação.</b>	Os contentores utilizados para proteção do cultivo devem ser armazenados de forma segura, ainda que seja temporariamente. Os contentores/vasilhames vazios e as sobras do enxágüe de materiais de proteção do cultivo, devem ser armazenados de forma segura e de acordo com a etiqueta do produto, recomendações do fabricante ou as normas e procedimentos nacionais/locais existentes.
7.13	<b>Políticas e/ou procedimentos escritos foram desenvolvidos para monitorar a equipe de aplicações de proteção ao cultivo? (Ex.: procedimento de calibração, inspeções, troca de equipamentos).</b>	Os procedimentos podem incluir calibração regular, inspeções, troca de equipamentos de proteção do cultivo.
7.13a	Os equipamentos usados para as aplicações de proteção ao cultivo estão evidentemente em boas condições de funcionamento?	Todo o equipamento usado nas aplicações de proteção ao cultivo deve de estar em boas condições para que possa fazer as aplicações corretamente, reduzindo assim o potencial de contaminação do cultivo ou problemas de fluxo.
<b>8</b>	<b>Segurança e Higiene dos Funcionários</b>	
	<b>A Seção 8 está destinada para os empregados da fazenda, incluindo os contratados que estão em contato com o cultivo (irrigadores, tratoristas, equipe de poda, roçadores, aplicadores de proteção ao cultivo). Esta seção não é uma Auditoria de Equipe de Colheita e não deve ser usada para a mesma. Por favor, veja por separado a Auditoria de Equipe de Colheita.</b>	
8.01	<b>Possui na operação do cultivo uma política escrita referente à como tratar funcionários que pareçam estar fisicamente doentes ou adoecerem enquanto trabalham?</b>	Deve ter uma política escrita apoiada por uma confirmação visual de que se proíba que os funcionários que demonstrem estar fisicamente doentes ou possam adoecer enquanto realizam o trabalho estejam em contato com o produto. Se a mão-de-obra é proveniente por contratista, devem de existir e estar disponível uma cópia com da política e procedimentos.

8.02	<b>Possui na operação do cultivo uma política escrita referente aos empregados com feridas abertas ou cortes?</b>	Deve ter uma política escrita apoiada por uma confirmação visual de que se proíba que os funcionários com feridas abertas, cortes, supurações ou qualquer outra fonte de contaminação anormal estejam em contato com o produto. Todas as feridas devem de ser cobertas com um material não poroso, como luvas plásticas ou de látex. Se a mão-de-obra é proveniente por contratista, devem de existir e estar disponível uma cópia com da política e procedimentos.
8.03	<b>Possui na operação do cultivo uma política escrita ou procedimento em local disponível, para que todos os produtos de tenham contato com sangue sejam destruídos. Se esta resposta for “Não”, resultará em falha automática desta Auditoria.</b>	Deve ter uma política escrita apoiada por uma confirmação visual de que se o produto tenha contato com sangue, todo o produto afetado deve ser destruído. Se a mão-de-obra é proveniente por contratista, devem de existir e estar disponível uma cópia com da política e procedimentos.
8.04	<b>Possui na operação do cultivo uma política escrita, que proíba comer nas áreas de cultivo?</b>	Deve ter uma política escrita apoiada por uma confirmação visual de que comer e beber (outra coisa que não seja água) deve de estar restrito nas áreas de cultivo. Se a mão-de-obra é proveniente por contratista, devem de existir e estar disponível uma cópia com da política e procedimentos.
8.05	<b>Possui na operação do cultivo uma política escrita, que proíba o uso de produtos com tabaco (incluindo mastigar e cuspir tabaco) em áreas de cultivo?</b>	Deve ter uma política escrita apoiada por uma confirmação visual de que se proíba estritamente os produtos de tabaco (incluindo mastigar e cuspir tabaco) na área do cultivo. Se a mão-de-obra é proveniente por contratista, devem de existir e estar disponível uma cópia com da política e procedimentos.
8.06	<b>Possui um programa de treinamento para informar aos funcionários as políticas e requisitos de higiene da empresa. Se “Não” passe para a pergunta 08.07.</b>	Deve ter um programa de treinamento formal para informar aos funcionários as políticas e requisitos atuais da companhia, referentes a higiene.
8.06a	As sessões de treinamentos são impartidas aos funcionários com base a um programa estabelecido?	As sessões de treinamentos devem ser proporcionadas em uma frequência estabelecida de acordo ao tipo de operação, o cultivo produzido, e a duração da temporada. Pelo menos uma sessão inicial a cada temporada para informar e/ou recordar aos funcionários das políticas.
8.06b	Os materiais com os conteúdos das sessões de treinamentos aos funcionários estão disponíveis e em idiomas apropriados?	Deve estar disponível o material de treinamento que cumpra com o conteúdo das políticas e requisitos relativos a higiene.
8.06c	Há registros das sessões de treinamentos dos funcionários e estão atualizados?	Os registros de cada sessão de treinamento devem ser mantidos, e que incluam a data, tema, instrutor, materiais usados e participantes.

8.07	<b>Possui banheiros no campo? Se “Não” passe para a pergunta 08.08. Este “Não” resultará em falha automática desta Auditoria.</b>	As instalações sanitárias (incluindo orinol, quando aplique) devem de estar disponíveis para que os funcionários previnam a contaminação. As fossas são permitidas somente se estiverem em <u>condições apropriadas e cupram com as normas e procedimentos nacionais/locais.</u> Não são permitidas se não houver normas e procedimentos nacionais/locais no local.
8.07a	Os banheiros estão localizados a menos de 400 metros ou cinco minutos caminhando de onde se encontram trabalhando os funcionários?	A localização dos banheiros devem de estar dentro de uma distância de 400 metros ou cinco minutos caminhando desde onde se encontrem trabalhando os funcionários, ou segundo o que diga as normas ou procedimentos nacionais/locais.
8.07b	Os banheiros estão localizados em uma área que se previna a contaminação do cultivo e dos equipamentos de colheita?	Os banheiros devem de estar convenientemente localizados em zonas para a prevenção da contaminação.
8.07c	Possui banheiros separados para homens e mulheres quando há grupos de mais de cinco funcionários?	Deve existir banheiros separados para homens e mulheres em grupos maiores que cinco funcionários, ou segundo o que diga as normas ou procedimentos nacionais/locais.
8.07d	Possui um banheiro ou sanitário para cada grupo de vinte funcionários?	Deve possuir pelo menos um banheiro para cada grupo de vinte funcionários, ou segundo o que diga as normas ou procedimentos nacionais/locais.
8.07e	Os banheiros possuem cartazes ou apoios visuais na linguagem apropriada para lembrar aos funcionários que devem lavar as mãos antes de voltar ao trabalho?	Os banheiros devem ter apoios visuais na linguagem apropriada, para lembrar aos funcionários de lavar as mãos antes de voltar ao trabalho. Os apoios visuais devem ser colocados em áreas onde possam ser visualizados facilmente.
8.07f	Os banheiros são construídos de materiais de fácil limpeza?	Os banheiros devem ser construídos de materiais que sejam fáceis de limpar e desinfetar.
8.07g	Os banheiros são de cores claras, de forma a facilitar a avaliação de limpeza?	Os banheiros devem ser construídos de materiais de cores claras para facilitar a avaliação da realização da limpeza.
8.07h	Os banheiros são mantidos limpos?	Os banheiros devem ser limpos e desinfetados regularmente. O papel sujo não pode ser colocado nas latas do lixo comum e/ou piso. Os banheiros devem de estar surtidos com papel higiênico, sabão sem essência (evitando o sabão em barra para o uso de todos) e toalhas descartáveis de papel.
8.07i	Os banheiros possuem registros de limpeza?	Os banheiros portáteis devem ser esvaziados e receberem manutenção regularmente, para prevenir transbordamento. Os registros de limpeza (externos ou internos) devem de estar disponíveis para revisão.
8.07j	Os depósitos de descartes dos banheiros estão projetados para evitar a contaminação no campo (sem rachaduras ou escoamento)? Obs.: Isto inclui o piso e as unidades de banheiros portáteis, onde a contaminação poderia ser um problema em potencial?	Os depósitos de descartes dos banheiros devem de estar projetados e mantidos apropriadamente para prevenir a contaminação. Os depósitos dos descartes devem de estar livres de rachaduras, gretas e serem construídos de materiais que não degradem ou estraguem. OBS. Isto inclui colocar um piso entre as unidades portáteis quando a contaminação possa ser um problema potencial.

8.07k	Os depósitos de descartes dos banheiros são esvaziados apropriadamente?	Se usarem banheiros portáteis, os depósitos dos dejetos devem ser esvaziados, bombeados e limpos de forma que previna a contaminação do produto, embalagem, equipamentos e áreas de cultivo. Os equipamentos usados para esvaziar/bombear deve de estar em boas condições.
8.07l	Os banheiros possuem papel higiênico e estes são mantidos apropriadamente (ex.: os rolos de papel não estão no chão ou nos vasos sanitários)?	Deve ter papel higiênico disponível em cada localização de banheiro. O papel higiênico deve de estar disponível de forma higiênica (exemplos: preso em rolos, não devem ser colocados soltos encima dos vasos sanitários ou no piso).
<b>8.08</b>	<b>Há evidência de contaminação fecal no campo? Se esta resposta for “Sim”, resultará em falha automática desta Auditoria.</b>	Não deve ter evidência de contaminação fecal na área do cultivo, na proximidade da área do cultivo (a uma distância onde o cultivo em questão possa ser prejudicado), ou em qualquer área de armazenamento.
<b>8.09</b>	<b>Possui instalações para lavagem de mãos? Se “Não” passe para a pergunta 08.10.</b>	Devem possuir instalações para lavagem de mãos para que os funcionários lavem as mãos segundo seja necessário.
8.09a	As instalações para lavagem de mãos estão localizadas em um local visível, situadas fora dos banheiros e de fácil acesso para os funcionários?	Para que as atividades de lavagem de mãos dos funcionários possam ser verificadas, as instalações de lavagem de mãos devem ser claramente visíveis (exemplos: situadas fora dos banheiros) e facilmente acessíveis para os funcionários.
8.09b	Possui água para a lavagem das mãos em todas as instalações sanitárias?	Unicamente água doce, inodora e sem contaminação deve de estar disponível em todas as instalações de lavagem de mãos.
8.09c	Possui sabão disponível para a lavagem das mãos em todas as instalações sanitárias? Se “Não” passe para a pergunta 8.09e.	Todas as instalações de lavagem de mãos devem de estar abastecidas com sabão. É preferível o método de dispensadores de bomba para uso individual do sabão líquido/ em espuma/ em pó, em vez de sabão em barra para o uso de todos.
8.09d	O sabão é sem essência e tem propriedades bacteriostáticas?	O sabão deve ser sem essência e ter propriedades bacteriostáticas para ajudar o procedimento de lavagem das mãos.
8.09e	Possui toalhas descartáveis para secar as mãos nas instalações de lavagem de mãos?	Para reduzir o espargimento de germes, deve ter toalhas descartáveis disponíveis em todas as instalações de lavagem de mãos.
8.09f	As instalações de lavagem de mãos estão projetadas apropriadamente e mantidas para prevenir a contaminação da área do cultivo?	As instalações de lavagem de mãos devem de ser projetadas para que os ralos não imputam, e mantidos apropriadamente para capturar ou controlar a água de enxágüe que possa ocasionar contaminação do produto, embalagem, equipamentos e área de cultivo.
8.09g	Possui por escrito políticas com ações corretivas na operação de cultivo que, solicitem aos funcionários a lavagem das mãos antes de iniciar o trabalho, depois dos períodos de descanso e de usar as instalações sanitárias?	Deve ter uma política escrita apoiada por uma confirmação visual que requeira dos funcionários que lavem suas mãos antes de iniciar a trabalhar, depois dos períodos de descanso e após usarem os banheiros.
8.09h	Os funcionários lavam as mãos antes de iniciar o trabalho?	Para prevenir a contaminação, os funcionários devem lavar as mãos antes de iniciarem a jornada de trabalho.

8.09i	Os funcionários lavam as mãos depois do período de repouso?	Para prevenir a contaminação, os funcionários devem lavar as mãos depois do período de repouso.
8.09j	Os funcionários lavam as mãos depois de usar as instalações sanitárias?	Para prevenir a contaminação, os funcionários devem lavar as mãos após usarem as instalações sanitárias.
8.09k	Quando algum funcionário não cumpre com o programa de lavagem de mãos, é evidente que se tomam ações corretivas?	Deve ser evidente que são tomadas ações corretivas pelo supervisor a cargo quando os funcionários falham no cumprimento com o treinamento/instruções relativas aos requerimentos de higiene do pessoal como a lavagem de mãos.
<b>8.10</b>	<b>Possui água para o consumo dos funcionários? Se "Não" passe para a pergunta 8.11.</b>	Deve ter água doce e potável, que cumpra com as normas de qualidade para água de consumo, disponível no local para prevenir a desidratação dos funcionários. A água deve de estar fresca e pura, convenientemente fresca e em quantidades suficientes, levando em consideração a temperatura do ar, umidade e a natureza do trabalho realizado para satisfazer as necessidades de todos os funcionários.
8.10a	Os recipientes de água (se forem usados) são mantidos limpos?	Os recipientes de água devem ser mantidos em condições de higiene, livres de resíduos e contaminação, para assegurar que os empregados não sejam afetados adversamente por água contaminada pelos recipientes sujos.
8.10b	A água fornecida aos funcionários é mantida de forma que se evite a contaminação cruzada de pessoa a pessoa (ex.: os funcionários não bebem direto do recipiente ou não a compartilham)? Obs. Pode-se usar copos descartáveis ou bebedouros.	Deve-se fornecer água aos funcionários de forma que se evitem problemas de contaminação cruzada de pessoa a pessoa (exemplo: que os funcionários não bebam direto do recipiente e não compartilham o mesmo copo). Podem ser usados copos descartáveis ou bebedouros.
<b>8.11</b>	<b>Possui kits de primeiros socorros e é mantido um inventário adequado?</b>	Deve possuir kits de primeiros socorros disponíveis, com um inventário surtido (exemplo: luvas descartáveis, gases etc.) e acessível para os funcionários.
<b>8.12</b>	<b>Há uma política escrita, apoiada por evidências visuais, de que não se permitem a presença de crianças e bebês nas áreas de cultivo? Obs.: Incluindo as áreas de armazenamento de material e equipamentos.</b>	Para evitar problemas de contaminação fecal, "não" deve ter crianças ou bebês nas áreas de cultivo.
<b>8.13</b>	<b>Há uma política escrita, apoiada por evidências visuais, de que não se permitem a presença de animais domésticos ou gado na área de cultivo? Obs.: Incluindo as áreas de armazenamento de material de embalagem e equipamentos.</b>	Não deve ter animais (domésticos ou gados) nas áreas de cultivo.
<b>9</b>	<b>Bio Segurança . Esta seção é somente para propósitos informativos As seguintes perguntas atualmente não têm um valor de pontuação.</b>	
<b>9.01</b>	<b>São tomadas medidas para controlar o acesso veicular (caminho de acessos específicos, valetas, etc.) na área do cultivo?</b>	<a href="http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf">http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf</a>

9.02	As sinalizações como “Não Ultrapassar e/ou Entrada Restrita”, são usadas apropriadamente?	<a href="http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf">http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf</a>
9.03	As entradas de acesso à propriedade são restringidas por portas ou cadeados, guaritas com guardas, etc.?	<a href="http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf">http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf</a>
9.04	Os poços ou outras fontes de água estão seguros (projetados para evitar um manejo forçado)?	<a href="http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf">http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf</a>
9.05	Os terrenos e as instalações são monitorados por pessoal interno ou contratados?	<a href="http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf">http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf</a>
9.06	O pessoal do monitoramento/vigilância é instruído a anotar e informar atividades suspeitas?	<a href="http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf">http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf</a>
9.07	As áreas de alto risco (pulverizadores, depósito dos equipamentos, armazéns) são monitoradas?	<a href="http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf">http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf</a>
9.08	O equipamento é examinado para verificar adulteração antes de ser usado?	<a href="http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf">http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf</a>
9.09	Exige-se que supervisores da empresa recebam capacitação em segurança com registros de assistência?	<a href="http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf">http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf</a>
9.10	Os materiais educativos relacionados com a segurança estão disponíveis?	<a href="http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf">http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf</a>
9.11	Possui inventário dos agro-químicos? Se “Não” passe para a seção 10.	<a href="http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf">http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf</a>
9.11a	O inventário é conciliado periodicamente com o material que está à mão?	<a href="http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf">http://www.usda.gov/documents/PreHarvestSecurity_final.pdf</a>
10	<b>Cuidados com Per clorato - Questões a Observar. Esta seção é somente para propósitos informativos, as seguintes perguntas atualmente não têm um valor de pontuação.</b>	
10.01	Suspeita-se ou sabe-se que a água da irrigação está contaminada com per clorato? Se esta resposta for “Não”, marque esta seção como N/A.	<a href="http://www.epa.gov/safewater/regs.html">http://www.epa.gov/safewater/regs.html</a>
10.01a	Análises foram realizadas para determinar se há per clorato na água usada para irrigação?	Sem recomendação.
10.01b	Medidas são tomadas para reduzir a presença de per clorato nas águas de irrigação?	Sem recomendação.
10.01c	O sistema de irrigação está adaptado para remover o per clorato por meio de resinas seletivas, etc.?	Sem recomendação.
10.01d	Há suspeita ou sabe-se que o solo está contaminado por per clorato?	Sem recomendação.
10.01e	Foi realizada análise para determinar se há per clorato no solo?	Sem recomendação.
10.01f	Medidas foram tomadas para reduzir a presença de per clorato no solo?	Sem recomendação.

10.01g	Foram utilizadas práticas de cultivo que incrementam o crescimento de micróbios que degradam o per clorato?	Sem recomendação.
10.01h	Há tentativas para reduzir a aeração (menores níveis de oxigênio) do solo durante a baixa temporada?	Sem recomendação.
10.0i	Nutrientes orgânicos são adicionados ao solo?	Sem recomendação.
10.01 j	Foram agregados ao solo quaisquer micróbios conhecidos por degradar o per clorato?	Sem recomendação.
10.01 k	O produtor solicitou assistência financeira externa (municipal, estadual ou federal) para ajudar a remediar a contaminação por per clorato?	Sem recomendação.
<b>11</b>	<b>Cuidados Microbianos – Questões a Observar. Esta seção é somente para propósitos informativos, as seguintes perguntas atualmente não têm um valor de pontuação.</b>	
<b>11.01</b>	<b>Onde foram estabelecidos normas e parâmetros microbiológicos, cumprem as águas de irrigação com as mesmas, a nível governamental nacional/locais?</b>	Quando há normas e parâmetros estabelecidos, os resultados das análises da água devem demonstrar que os níveis são cumpridos.
<b>11.02</b>	<b>Existe um procedimento na operação do cultivo para manejar possíveis problemas por contaminação microbiológica da água?</b>	EXPLICAÇÃO: A criação de procedimentos antes de que ocorra um incidente, ajuda a assegurar uma rápida implantação das ações corretivas.
11.02a	Neste procedimento incluem resposta á níveis elevados (ações corretivas) para reduzir o contato da água com a parte comestível da planta?	EXPLICAÇÃO: Acredita-se que reduzir o contato da água afetada com o produto ajuda a reduzir o risco de contaminação, por exemplo, uma mudança no método de irrigação (de um sistema de aspersão) a outro método (exemplos: gotejo, infiltração) em que o contato se minimiza para cultivos em valetas. Por favor, observe que este é apenas um passo de redução e que não procura trocar as outras ações corretivas que possam reduzir ou eliminar o risco.
11.02b	Neste procedimento incluem resposta á níveis elevados (ações corretivas) que contempla em aumentar o tempo entre a ultima irrigação e a colheita?	EXPLICAÇÃO: Acredita-se que aumentar o intervalo de tempo, tanto como seja possível, entre a última irrigação e a colheita, ajuda a reduzir o risco de contaminação. Por favor, observe que este é apenas um passo de redução e que não procura trocar as outras ações corretivas que possam reduzir ou eliminar o risco.
11.02c	Neste procedimento incluem resposta á níveis elevados (ações corretivas) de uma fonte de água para irrigação para a última ou últimas irrigações antes da colheita?	EXPLICAÇÃO: Acredita-se que usar uma fonte conhecida e comprovada de água potável para muitos eventos mencionados que envolvem o uso da mesma, ajuda a reduzir o risco de contaminação. Por favor, observe que este é apenas um passo de redução e que não procura trocar as outras ações corretivas que possam reduzir ou eliminar o risco.