



Agricultura Responsável e Inovadora



"Dominando as Normas GLOBALG.A.P."

Gilberto Vicente
Responsável de Área GLOBALG.A.P. na Kiwa Portugal



Gilberto Vicente

“GLOBALG.A.P. a resposta essencial para garantir boas práticas agrícolas.”

Atualmente, a agricultura enfrenta desafios como o aumento da procura de alimentos e a necessidade imperativa de adotar práticas sustentáveis e seguras.

Estas práticas agrícolas sustentáveis tornam-se cruciais, não só para assegurar a disponibilidade contínua de alimentos, mas também para proteger o ambiente e sustentar a economia.

O GLOBALG.A.P. emerge como uma resposta a estas exigências, posicionando-se como um padrão de renome mundial em boas práticas agrícolas.

Este padrão promove a produção responsável, abordando a segurança alimentar, a proteção ambiental e o bem-estar dos trabalhadores, permitindo aos produtores demonstrar o seu compromisso com uma agricultura responsável e aceder a mercados internacionais mais exigentes.



4

Eixos mais importantes
do
GLOBALG.A.P.

Gilberto Vicente

Responsável de Área GLOBALG.A.P. na Kiwa Portugal

1 Segurança Alimentar

Enfatiza práticas que reduzem a contaminação de produtos agrícolas, garantindo alimentos seguros desde a produção até o consumidor.

Exemplos

a. Controle de Resíduos e Contaminantes

Implementação de medidas para limitar a presença de resíduos químicos, biológicos e físicos nos produtos, assegurando a segurança para o consumo.

b. Gestão Integrada de Pragas

Uso responsável e eficiente de métodos de controle de pragas, combinando práticas culturais, biológicas e químicas, para minimizar impactos negativos na saúde e no meio ambiente.

c. Higiene e Segurança nas Instalações

Manutenção rigorosa da limpeza e higiene nas instalações de produção, incluindo equipamentos e áreas de armazenamento, para prevenir contaminação cruzada.



2 Sustentabilidade Ambiental

Promove a proteção ambiental e a gestão responsável dos recursos naturais na agricultura.

Exemplos

- a. Gestão Eficiente da Água**
Otimização da utilização da água, reduzindo o desperdício e preservando os recursos hídricos.

- b. Conservação do Solo e Biodiversidade**
Práticas como a rotação de culturas para manter a saúde do solo e preservar a diversidade biológica.

- c. Uso Responsável de Fertilizantes e Pesticidas**
Minimizar o impacto ambiental através da utilização controlada e consciente de fertilizantes e pesticidas.



3 Saúde e Bem-estar dos Trabalhadores

Assegura condições de trabalho seguras e justas, promovendo um ambiente de trabalho saudável.

Exemplos

- a. Normas de Saúde e Segurança**
Implementação de medidas de segurança para prevenir acidentes e lesões.

- b. Formação e Conscientização**
Educar os trabalhadores sobre práticas de trabalho seguras e seus direitos.

- c. Instalações Adequadas**
Proporcionar instalações de trabalho com condições sanitárias e de higiene adequadas.



4 Rastreabilidade e Transparência

Assegura a capacidade de rastrear produtos desde a produção até o consumidor, promovendo a confiança.

Exemplos

- a. Código de Identificação Único**
Uso de um código exclusivo para rastrear a origem dos produtos.

- b. Registos Detalhados**
Manutenção de registos precisos de todas as etapas de produção e distribuição.

- c. Auditorias Regulares**
Realização de auditorias para verificar a conformidade com as normas.





Processo de Certificação



1

4 Passos do Processo de Certificação

1. Registo no GLOBALG.A.P.
2. Escolha de um organismo de certificação e da versão a certificar.
3. Autoavaliação e implementação das normas.
4. Realização de auditoria pelo Organismo de Certificação.

Nota Importante:

Estes pontos são indicativos e não dispensam a leitura atenta e completa dos documentos normativos relativos à versão escolhida do GLOBALG.A.P.

2

Documentação e Requisitos Necessários

- 1.** Planos de gestão, identificação de riscos, elaboração de procedimentos e registos de práticas agrícolas como regas, tratamentos, fertilizações, colheitas, limpezas, etc.
- 2.** Documentação sobre produtos fitofarmacêuticos e fertilizantes, incluindo boas práticas da sua utilização de acordo com a Produção Integrada.
- 3.** Registos e formação adequada de higiene, saúde e segurança dos trabalhadores, incluindo formação na aplicação de produtos fitofarmacêuticos, primeiros socorros, boas práticas de higiene.
- 4.** Análises de pesquisa de resíduos de produtos fitofarmacêuticos, análises de águas.

continua na página seguinte

Nota Importante:

Estes pontos são indicativos e não dispensam a leitura atenta e completa dos documentos normativos relativos à versão escolhida do GLOBALG.A.P.

2

Documentação e Requisitos Necessários

continuação

- 5.** Documentação diversa como licenças de furos, faturas de aquisição de plantas, faturas de venda da produção, calibrações de máquinas e equipamentos, entrega de embalagens vazias e outros resíduos, etc

- 6.** Condições de armazenamento de fatores de produção como fertilizantes, produtos fitofarmacêuticos e maquinaria

- 7.** Limpeza das instalações e áreas de produção

Nota Importante:

Estes pontos são indicativos e não dispensam a leitura atenta e completa dos documentos normativos relativos à versão escolhida do GLOBALG.A.P.

3

Preparação para a Auditoria

1. Revisão da conformidade com as normas.
2. Atualização de registos e documentação.
3. Formação de trabalhadores.

Nota Importante:

Estes pontos são indicativos e não dispensam a leitura atenta e completa dos documentos normativos relativos à versão escolhida do GLOBALG.A.P.

Comentários Finais

A certificação GLOBALG.A.P. desempenha um papel crucial na promoção de uma agricultura sustentável e saudável. Ao estabelecer padrões rigorosos para práticas agrícolas, ela assegura que os produtores adotem métodos que não só garantam a segurança alimentar, mas também protejam o meio ambiente, melhorem o bem-estar dos trabalhadores e dos animais, e promovam a eficiência na utilização dos recursos.

A adesão ao GLOBALG.A.P. permite que os agricultores demonstrem o seu compromisso com a produção responsável, ganhando assim a confiança dos consumidores e acesso a mercados globais. Em suma, a certificação GlobalG.A.P. é essencial para construir um futuro agrícola mais sustentável e saudável, beneficiando não apenas os agricultores e consumidores, mas também o planeta.

Links Uteis



GlobalG.A.P. | Certificação | Kiwa Sativa Portugal

Certificação das Boas Práticas Agrícolas de produtores, estabelecendo normas e procedimentos aceites por retalhistas em todo o mundo.

 [kiwa.com](https://www.kiwa.com)



GLOBALG.A.P. | Smart farm assurance solutions

GLOBALG.A.P. smart farm assurance solutions advance safer and more sustainable farming practices in over 130 countries worldwide.

 [globalgap.org](https://www.globalgap.org)



Agricultura Responsável e Inovadora



"Dominando as Normas GLOBALG.A.P."



Gilberto Vicente
Responsável de Área GLOBALG.A.P. na Kiwa Portugal