

Europe has a Common Agricultural Policy, known under the name of CAP. The project Quality Assurance has, like CAP quality of food and greening as important points.

This publication was funded by the European Union, Directorate-General for Agriculture and Rural Development. The responsibility for the content lies with VBP/BIONEXT.



More information:

Projectleiding voor Nederland:

VBP

Paulien Veerman
Laan van Vollenhove 3221
3706 AR Zeist
T: +31 30 233 99 82
M: +31 6 15 587 456
E: paulien@vbpbiologisch.nl
W: www.vbpbiologisch.nl
www.biokap.nl



Projektleitung für Deutschland:

AÖL e.V.

Alexander Beck
Dr. Gartenhofstraße 4
97769 Bad Brückenau
T: +49 9741 4834
E: alex.beck@aoel.org
W: www.aoel.org



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft



Gedruckt auf FSC-zertifiziertem Papier



Die Öko-Lebensmittelhersteller

Organic Risk Management Tool

A cooperation between the Vereniging Biologische Producenten en Handel and the Association of Organic Food Processors.



VBP, Vereniging Biologische Producenten en Handel, Aöl, Assoziation ökologischer Lebensmittelhersteller en Precon Food Management presenteren een nieuw risicomodel voor de biologische sector.

Als bedrijf wil je zeker weten dat je eindproduct gegarandeerd biologisch is. Dit model maakt een groot aantal risicofactoren concreet zichtbaar ten aanzien van toeleveranciers, product of proces. Om vervolgens die risico's met beheersmaatregelen effectief te borgen.

De tool bevat een op de HACCP methodiek ontwikkeld risicomodel dat bedrijven op maat kunnen maken op de eigen situatie.

Meedoen geeft veel voordelen:

- Meer inzicht dus betere preventie, dus gerichtere borging.
- Beter beheersing van supply chain
- Gestructureerde aanpak binnen QA systeem
- Kostenoptimalisatie door kwaliteitsborging (b.v. analyses).
- Risico score bij CB's wordt verlaagd bij actief gebruik van het risicomodel.
- Autoriteit naar klanten.
- Ontwikkeling van leer- en verbetercurve.



VBP, vereniging biologische producenten en handel, Aöl, Assoziation ökologischer Lebensmittelhersteller und Precon Food Management präsentieren ein neues Risikomodel für den Ökosektor.

Als Firma möchten Sie sichergehen, dass Ihr Produkt garantiert ökologisch ist. Dieses Modell macht eine große Anzahl von Risikofaktoren konkret sichtbar, sei es im Bezug auf Lieferanten, Produkt oder Prozess. Anschließend wird dieses Risiko effektiv durch Kontrolle abgesichert.

Das Werkzeug beinhaltet ein auf Basis der HACCP-Methode entwickeltes Risikomodel, das Unternehmen maßgeschneidert an ihre eigenen Bedürfnisse anpassen können.

Die Anwendung bietet viele Vorteile:

- Besserer Einblick → bessere Prävention → zielgerichtete Sicherung
- Besseres Management der Lieferkette
- Strukturiertes Ansatz im QS-System
- Kostenoptimierung von Qualitätssicherungsmaßnahmen (z.B. Analysen)
- Verbesserung der Risikoeinstufung durch Kontrollstellen
- Autorität gegenüber Kunden
- Kontinuierlicher Lern- und Verbesserungsprozess



VBP, vereniging biologische producenten en handel, Aöl, Assoziation ökologischer Lebensmittelhersteller and Precon Food Management present a new risk model for the organic sector.

As a company, you want to make sure that your final product is guaranteed organic. This model makes a large number of risk factors concretely visible, regarding the suppliers, product or process. Management measures, in turn, ensure effective risk control.

The tool includes a HACCP methodology developed risk model which companies can adjust/tailor to their own situations.

Joining gives many advantages:

- More insight so better prevention, so focused assurance
- Better management of supply chain
- Structured approach in QA system
- Cost optimization through quality insurance measures (eg analysis)
- Risk score CB's reduced by active use of the risk model
- Authority to customers
- Development of learning and improvement curve