

NETZWERK – INNOVATION – SERVICE www.burg-warberg.de

Bundeslehranstalt Burg Warberg e.V., An der Burg 3, 38378 Warberg Tel. 05355/961100, Fax 05355/961300, seminar@burg-warberg.de

Saatguthandelstag am 03./04. Mai 2012

"Praxisbericht einer VO-Firma zu Qualitätssicherungssystemen bei Saatgut"

Eckard Kolbe



Praxisbericht einer VO-Firma zu Qualitätssicherungssystemen bei Saatgut

Eckard Kolbe



Gliederung



- > Kurzcharakteristik Saatgut 2000
- > Was bedeutet Qualitätssicherung für Saatgut 2000 ?
- ➤ An welchen Systemen ist Saatgut 2000 beteiligt?
- ➤ Vorstellung und Schwerpunkte der Systeme
- ➤ Wie weiter ?

Saatgut 2000



- > einzige neu gegründete VO-Firma in den neuen Bundesländern
- > 10 Geschäftsstellen als UVO-Firmen
- > Arbeitsgebiete in Sachsen, Thüringen, Sachsen-Anhalt und Brandenburg
- ➤ Aufgabengebiete: Vertragsverwaltung

Produktionsverwaltung

Interessenvertretung der UVOs

> keine eigene Saatguterzeugung

Die Qualitätssicherung wird am Beispiel einer UVO-Firma dargestellt:

UVO: Silotech GmbH

Was bedeutet Qualitätssicherung für Saatgut 2000?



> Eigenverantwortliche Erzeugung eines Produktes welches den Ansprüchen des Kunden und der Gesellschaft entsprechen muss.

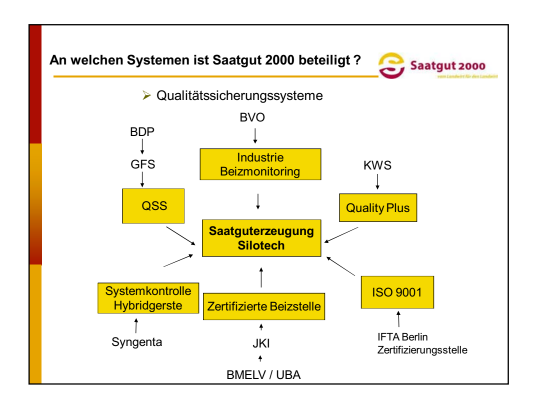
Ansprüche

Kunden

Gesellschaft

 Grundlage seiner Wertschöpfung Sortenreinheit
 Besatz / Keimfähigkeit
 Termintreue, Service Produktsicherheit Umweltschutz Naturschutz Gesundheitsschutz

Ziel: Nachhaltige Erzeugung sicher Rohstoffe



ISO 9001 "Hardware im Steuerungsprozess" (freiwillige Einführung durch Silotech im Unternehmen) Erarbeitung eines Handbuches zur Qualitätssicherung Wie werden die Anforderungen an das Unternehmen praktisch umgesetzt und dokumentiert? Festlegung der Unternehmenspolitik Darstellung von Verantwortung und Befugnisse (Organigramm) Erstellung der Prozessabläufe / Arbeitsabläufe Festlegung Kritischer Kontrollpunkte (HACCP) Lenkung fehlerhafter Produkte, Abfallwirtschaft

Saatgut 2000

Vorstellung und Schwerpunkte der Systeme

Korrekturmaßnahmen

Auditpläneu.v.m.



- ➤ ISO 9001 ist 2004 für die Produktgruppe Saatgut bei Silotech freigegeben wurden
 - · ist zentrales Element in der Wertschöpfung
 - die Einführung hat alle Bereiche des Unternehmens nachhaltig beeinflusst
 - Nachfolgende Systeme zur Qualitätssicherung sehen wir als Vertiefung von ISO 9001
 - Schnittstellen zu wirtschaftsgetragenen Systemen werden hergestellt
- ➤ ISO 9001
- > jährliches Überwachungsaudit
- > alle 3 Jahre Rezertifiezierung
 - (4. Rezertifiezierung 2013)

Vorstellung und Schwerpunkte der Systeme

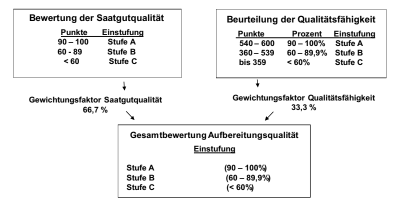


- 2. Qualitätssicherungssystem für Z-Saatgut (QSS, Pflichtteilnahme)
 - der gesamte Produktionsprozess wird auf theoretische Qualitätsfähigkeit analysiert
 - > während des Produktionsprozess werden Proben gezogen
 - Qualitätsbewertung der Aufbereitungsbetriebe
 - ➤ 2 Bewertungssäulen, Selbstbewertung und Rückstellproben



2. Qualitätssicherungssystem für Z-Saatgut (QSS, Pflichtteilnahme)

2 Bewertungssäulen, Selbstbewertung und Rückstellproben



Forderung: Auslieferung von Basissaatgut nur an QSS-Systemteilnehmer mit Einstufung A/B

Vorstellung und Schwerpunkte der Systeme



3. QualityPlus - Auditierung des Systems durch KWS-Mitarbeiter

- privatrechtlich verpflichtende Teilnahme für Vertragspartner von KWS
- ähnlich QSS mit erhöhten Beschaffenheitskriterien und erhöhter Kontrolle
- > alle Rückstellproben werden durch KWS untersucht
- für jede ausgelieferte Partie existieren 2 Rückstellmuster nach dem Beizen
- beim Umverpacken (Kisten/Big Bag > Säcke) zusätzliche Rückstellmuster pro Partie



4. Systemkontrolle Hybridgerste Syngenta

- ähnlich QSS mit Sanktionskatalog bei Nichteinhaltung der Vorgaben besonders Beizgrad
- Produktion von Hybridgerste hat Dienstleistungscharakter, dadurch unmittelbarer finanzieller Durchgriff möglich
- Rückstellmuster werden von Syngentamitarbeitern abgeholt pro Partie jeweils Rohware / Saatware ungebeizt / gebeizt
- > Stichprobenartige Überprüfung der Heubachwerte

Vorstellung und Schwerpunkte der Systeme



5.Beizmonitoring Industrie (freiwillige Teilnahme durch Saatgut 2000/Silotech)

Feststellen der Feinstaubemission bei der Ausbringung von Saatgut Messung der Einzelkornverteilung der Beize

Abriebsminderung durch Beizmittelwahl

- > Formulierung der Beizen
- ➤ Stickereinsatz
- Problem: Abrieb gemischter / nicht geprüfter Zusätze

Abriebminderung durch Prozessanalyse der Saatgutanlage (Qualitätsfähigkeit)

- zentrale Absaugung von Staub an allen Antrieben
- extra Absaugung von Staub bei Eintritt in den Vorratsbehälter des Beizers
- gesonderte Absaugung von Staub nach der Beizung
- ➤ Absaugung von Staub bei eventueller Umverpackung (BB > Säcke)

Vorraussetzung: Beizgradanalysen und Heubachtest Auswertung der Ergebnisse im persönlichen Gespräch



Vorgehensweise beim Beizmonitoring

- > Heubachtest:
- Staubmessung der ungereinigten Rohware
- Staubmessung der gereinigten Saatware
- Staubmessung der gebeizten Saatware
- > Quest Einzelkornverteilung

Vorstellung und Schwerpunkte der Systeme



- ➤ für das Beizmonitoring liegen für Silotech Datenreihen von 2010 und 2011 vor
- ➤ die sehr guten Ergebnisse der Datenreihen führten 2011 zur Auszeichnung "Beste Beizstelle"
- entscheidend ist eine gleichbleibend hohe Beizqualität der Proben unabhängig von den handelnden Personen

Schlussfolgerung aus den vorliegende Datenreihen:

Jede technische Lösung ist nur so gut, wie sie von
motiviertem und sachkundigen Personal praxiswirksam umgesetzt wird.



6.Pilotprojekt "Zertifizierte Beizstelle" (JKI und BMELV)

- freiwillige Teilnahme von Silotech
 - > Einbringung der Erfahrungen aus dem Beizmonitoring
- Ausgangspunkt: Gesundheitsschutz der Anwender und Vermeidung von Umweltschäden
- Prozess der Beizung bis zur Ausbringung des Korns in den Boden wird analysiert > Produktsicherheit

Risiko: > ohne Produktsicherheit keine Beizung
aber > es muss technisch realisierbar bleiben

- > Erarbeitung von Standards für den Produktionsvorgang Beizung
- > neue Beizzulassungen erst nach der Erarbeitung von Standards?
- "zertifizierte Beizstelle" soll Zugangsvoraussetzung für die Anwendung zukünftiger insektizider Beizen werden?

Wie weiter?



➤ jüngste Entwicklung bei der Qualitätssicherung von Saatgut

Gründung von Seed guard Wirtschaftseigenes, freiwilliges Zertifizierungssystem

<u>Probleme der Praxis:</u> betriebsintern

- ➤ hoher Verwaltungsaufwand der getrennt voneinander existierenden Systeme
- > hoher Arbeitsaufwand und Lagerbedarf für systemabhängige Proben
- ➤ Mehrfachanalyse einzelner Partien
- > kaum Schnittstellen zwischen den Systemen

<u>Probleme der Praxis:</u> branchenintern

- > Grundstandarts innerhalb des Produktionsprozesses müssen für jeden Markteilnehmer gelten (Investitionen)
- ➤ Gesundheitsschutz, Umweltschutz, Naturschutz müssen für jegliches zur Aussaat gelangendes Saatgut gleichermaßen gelten
- die Verwaltung der Qualitätssicherung muss überschaubar bleiben (Rückstellmuster, Protokolle, Audits)

Ziel muss es sein, die Systeme der Qualitätssicherung kompatibel zu machen.



Herzlichen Dank für die Aufmerksamkeit.

