



Arbeitsgemeinschaft Ökoring Niedersachsen •
Bahnhofstr. 15 • 27374 Visselhövede

Rennig Söffker
Kirchstr. 6
27327 Martfeld

Ihr Ansprechpartner:
Dipl. Ing. agr. Wilfried Dreyer

T. 04262/9594-11
Mobil 0172/5151561
F. 04262/9594-33
w.dreyer@oekoring.de

25. Mai 2011

Sehr geehrter Herr Söffker,

bei der Erzeugung von Erdbeeren und Spargel auf ihrem Betrieb werden als organische Düngemittel Kaliumvinasse und Kulturchampignonssubstrat verwendet.

In den Produktionsprozessen beider Düngemittel erfolgt eine thermische Behandlung.

Im Kulturchampignonssubstrat muss der Pilzbetrieb eine Temperatur von 12 Stunden bei 75 Grad Celsius einhalten.

Auch bei der Produktion von Kaliumvinasse erfolgt eine Erhitzung von mehr als 70 Grad Celsius über eine längere Zeit (Eindampfen zur Konzentration des Ausgangsmaterials)

Da EHEC-Bakterien schon bei einer Temperatur von 70 Grad Celsius über 2 Minuten abgetötet werden (Quelle: Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin), können von den eingesetzten Düngemitteln keinerlei Risiken auf den erzeugten Spargel und die Erdbeeren ausgehen.

Wilfried Dreyer, Dipl. Ing. agr.,