SLP

Erklärung Landwirte zu Erzeugung und Transport

Nummer: Version: Ersetzt:

21.07.2010 Seite 1 von 1

52

1

Datum: 21.0 Seite: Seit

Erklärung des Getreideanlieferers über den ordnungsgemäßen Zustand des Transportmittels

Lieferdatum/Lieferwoche: Name des Verkäufers: Amtl. Kennzeichen Zugmaschine:		
Amtl. Kennzeichen Anhänger:		
Transportiertes Gut:	Dinkel im Spelz	
Datum	Unterschrift	
Vor dieser Lieferung wurden bei de befördert und danach wie folgt gere		hend aufgeführte Produkte
1. letzte Tour (vor dieser Lieferung)	-	Trocken Dass Desinfektion
2. vorletzte Tour		Trocken _ Nass _ Desinfektion
3. drittletzte Tour		
Folgende Produkte dürfen auf ke mit gründlicher Nachreinigung. E - Abfällen von Geflügel - Tierischem Dünger - Tierfett - Materialien, die mit für die mensch behandeltes Saatgut, Abfälle von b - Verdorbene Lebensmittel durch z.E - Tierisches Eiweiß (z.B. Knochenm - Klärschlamm Erklärung Erzeuger: Hiermit bestätige ich, dass das von mir hygienischen Vorschriften (siehe aktue Umgang mit Getreide,") einschließlie Das angelieferte Getreide wurde von Z Bundessortenamt bekannt ist.	Das Fahrzeug wird vom Hornschlabfällen - Schlachtabfällen - Radioaktivem Material - Hausmüll liche Gesundheit schädlichen behandeltem Holz) B. Salmonellen-Befall ehl, Fleischmehl, Hornmehl, Hornmehl, Hornschlabfälle Version der im Merkblatt "Fich der Pflanzenschutz-Rückste-Saatgut erzeugt, von dem kein der Schalt von dem kein	of geschickt bei: - Metallspänen - giftige oder ätzende Stoffe - Glas Mitteln behandelt wurden (z.B. Jufmehl) de den lebensmittelrechtlichen und Hygienische Maßnahmen für den ands-Höchstmengen-VO entspricht. ine gentechnische Veränderung It.
Datum	Unterschrift Erzeuger	
Anlieferung während der Damit das Formblatt nicht bei jeder kann unten stehende Erklärung abg	Anlieferung während der E	rntezeit ausgefüllt werden muss,
☐ Ich bestätige, dass bei mehren nichts anderes als frisch geernte dem oben angegebenen Fahrzeu	tes Getreide zwischen de	n einzelnen Anlieferungen auf
 Datum	Unterschrift	 Erzeuger