



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Fachbereich Produktionssicherheit und Tierernährung

CH-3003 Bern, FBPT / BLW/lam

Herr
René Hammerbauer
Rebbergstrasse 22
8706 Feldmeilen

Referenz:
Ihr Zeichen:
Unser Zeichen: lam
Bern, 21.08.2014

Innovativ Sein

Sehr geehrter Herr Hammerbauer

Wir danken Ihnen für Ihren Schreiben vom 4. Juli 2014.

Hanfarten mit 0.00 % THC wären natürlich eine Lösung für die Problematik der THC-Kontamination in der Lebensmittelkette. Bis jetzt konnte ich aber nur Informationen über Sorten finden, die tiefe THC-Gehalte enthalten sollen. Es würde mich interessieren, wenn Sie Informationen über effektiv THC-freie Hanfarten weiterleiten könnten.

Futterhanf oder Futterhanfprodukte dürfen Sie für Haustiere ohne Bewilligung verkaufen.

Freundliche Grüsse

Bundesamt für Landwirtschaft BLW

Louis Tamborini

Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Louis Tamborini
Mattenhofstrasse 5, 3003 Bern
Tel. +41 58 462 27 13
louis.tamborini@blw.admin.ch
www.blw.admin.ch

Von: Ettlin Walter

An: zogemuese@ggaweb.ch

Betreff: Rückmeldung Futterhanf für Pferde

Datum: 08/10/14 15:53

Sehr geehrter Herr Gattiker

Am 30.09.2014, bei der Primärproduktionskontrolle stellte sich noch die Frage über den Einsatz von Futterhanf bei Pferden, die ich nun beantworte.

Futterhanf darf an Pferde mit Heimtier-Status verfüttert werden.

Für Nutztiere steht folgendes in der Futtermittelbuch-Verordnung:

Aus dem (Futtermittelbuch-Verordnung, FMBV)¹ vom 26. Oktober 2011 (Stand am 1. Juli 2014)

Anhang 4.1¹

(Art. 2)

Liste der Stoffe, deren Inverkehrbringen oder Verwendung in der Tierernährung eingeschränkt oder verboten ist

Teil 2

Die folgenden Produkte dürfen nicht zur Produktion von Futtermitteln für Nutztiere verwendet, nicht als Futtermittel für Nutztiere in Verkehr gebracht und nicht an Nutztiere verfüttert werden:

a.-k. ...

l.

Hanf oder Produkte davon in jeder Form oder Art.

Freundliche Grüsse

Walter Ettlin

Walter Ettlin, amtlicher Fachassistent

Veterinäramt Zürich

Regionalteam Zürich

Zollstrasse 20, 8090 Zürich

Tel. +41 (0)43 259 41 41; Fax +41 (0)43 259 41 40

walter.ettlin@veta.zh.ch

www.veta.zh.ch

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 12-04764

Seite 5 von 5

Eingang: 08.03.12 Erledigt: 18.05.12

Auftraggeber: KdNr. 65771
Herr René Hammerbauer
CH-8607 Feldmeilen
Position: 1
Proben-Nr.: 12-04764-001
Probenname: Hanfpellets
Verpackung: Plastikbeutel
Menge: 741 g

Code - Methode, Messtechnik	Parameter	Resultat Einheit	Richtwert Toleranzwert	Grenzwert (LOQ / LOD)	BG / NG
-----------------------------	-----------	------------------	------------------------	-----------------------	---------

Vitamine

LFGNLC012 - LFGB, HPLC-FLD
Vitamin PP (Niacin,
Niacinamid)

nb mg/kg

150

Elemente

FES_ICP003 - UFAG Lab. ICP

Calcium	Ca	18.1 g/kg
Eisen	Fe	149 mg/kg
Kalium	K	16.8 g/kg
Kupfer	Cu	8.6 mg/kg
Magnesium	Mg	2.4 g/kg
Mangan	Mn	253 mg/kg
Natrium	Na	0.03 g/kg
Phosphor	P	2.8 g/kg
Zink	Zn	30.2 mg/kg

Verschiedenes

INTNGM021 - GC-MS, ['], [**]

delta 9-THC

0.038 %

Kommentare

PP (Niacin, Niacinamid) LFGB, HPLC-FLD

Aufgrund von matrixspezifischen Interferenzen im Chromatogramm ist eine quantitative Aussage über den Gehalt an Vitamin PP in der eingereichten Probe nicht möglich.

Legende:

nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG)
nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG)

NG = Nachweisgrenze
BG = Bestimmungsgrenze

KBE = Kolonienbildende Einheiten
TS = Trockensubstanz

