

DUE 676.03 del 07.04.11
210620.02 del 12.04.11



SCHEDA DI QUALIFICA MATERIALI

Fornitore: Tiemme s.r.l
Prodotto: Miscuglio base _Opere a Verde
Campo di utilizzo: realizzazione del prato mesofilo

Scheda tecnica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Note:
Dichiarazione conformità	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Note:
Note: allegati: -composizione del miscuglio fornito da Tiemme -certificazione di origine delle sementi						
BBM	data 06/04/11	firma 	NOTE			

Variazione rispetto al progetto / specifiche tecniche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Descrizione:						
Parere del progettista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Applicabile solo in caso di prodotto diverso da quello previsto in progetto / specifiche tecniche
Allegata:						
Data:	Nome:			Firma:		

Approvazione Direzione lavori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Note:
Data: 12.04.11						
Nome: PIGNANO			Firma:			

Visto AS	DATA 29/4/11	FIRMA 	NOTE
-----------------	-----------------	-----------	------



Servizi agricoli e prodotti già sfreggiati.

UNIVERSAL MANURE COMPANY SRL
28085 CERANO (NO) - Via Crosa, 6408
Tel. (0321) 72.88.54 r.a. - Fax (0321) 72.88.55
E-mail: umc@unmco.it - Web: www.unmco.it

CONGIMI ORGANICI E ORGANOMINERALI
SEMENTI - FITOSANITARI
PRODOTTI PER IL FLOROVIVAISMO
IL GIARDINAGGIO, CAMPI DA GOLF
E IDROSEMINA

Sede Legale: Via Gobetti, 10
20081 Abbiategrasso (MI)
Cap. Soc. € 55.000,00 I.v.
C.G.I.A.A. Milano 1204258
Trib. di Milano 253048
Misp. 9722366
Cod. Fisc. e Part. IVA 08101680154

CONFERMA D'ORDINE

DESTINATARIO

TIEMME S.R.L.

VIA DEL FOSSATO, 12
20010 - BUSCATE (MI)

ITALIA

CODICE DESCRIZIONE ARTICOLO

TAP0

MIX TIEMME S/F

CONF. DA KG. 15

COMPOSIZIONE ,

LOIETTO PERENNE 25% ,

LOIETTO ITALICO 15% ,

FESTUCA ARUND, 30% ,

ERBA MAZZOLINA 5% ,

FESTUCA PRATENSE 5% ,

FLEOLO PRATENSE 5% ,

GINESTRINO 5% ,

TRIF,B, REPENS 3% ,

TRIFOGLIO PRATEN, 3% ,

TRIFOGLIO IBRIDO 5%

TRASP.

TRASPORTO A FORFAIT COME

DA TARIFFE 2011

,

,

MERCE CERTIFICATA E.N.S.E. .

COME DA CARTELLINO APPOSTO .

SULLE CONFEZIONI.



ISTA

ORANGE INTERNATIONAL SEED LOT CERTIFICATE
BULLETIN INTERNATIONAL ORANGE DE LOT DE SEMENCES
INTERNATIONALER ORANGE-BERICHT ÜBER EINE SAATGUTPARTIE

Stamp of Laboratory
Cachet du Laboratoire
Stempel der Prüfstelle



(See back - Voir au verso - Rückseite beachten)

STATED BY APPLICANT - INFORMATIONS DU REQUÉRANT - ANGABEN DES ANTRAGSTELLERS
Without responsibility of the laboratory - Sans responsabilité du laboratoire - Ohne Verantwortung der Prüfstelle

Name of applicant: **Moore Seed Processors Inc.**
Nom du requérant: **Box 360**
Name des Antragstellers: **Debolt, Alberta T0H 1B0 CANADA**
Species, cultivar, category, weight of lot etc.: **Trifolium hybridum, Aurora, 10,000 kg**
Espèce, cultivar, catégorie, poids du lot, etc.
Art, Sorte, Kategorie, Gewicht der Partie usw.

INFORMATION - INFORMATIONS - ANGABEN

Testing and issuing laboratory Laboratoire d'essai qui délivre le bulletin : Untersuchende und berichtende Prüfstelle		20/20 Seed Labs Inc. (CA10), #201, 509 - 11 Ave, Nisku, Alberta T9E 7N5 Canada		
Sampling by Echantillonnage par Probenahme durch		Charles Watson, Moore Seed Processors Inc.		
Marks of lot Marques du lot Kennzeichnung der Partie		CDN 9-65311	Status of Certificate Nature du Bulletin Status des Berichts ORIGINAL	
Seal of lot Plomb du lot Versiegelung der Partie		OECD Stitched Tag		
Number of containers Nombre de contenants Anzahl der Behälter	Date of sampling Echantillonnage effectué le Datum der Probenziehung	Date sample received Echantillon reçu le Eingangsdatum der Probe	Date test concluded Analyse terminée le Datum des Prüfungsabschlusses	Test number No de l'analyse Untersuchungs-Nr.
400	2010-06-10	2010-06-16	2010-06-25	AB1100600189

ANALYSIS RESULTS - RÉSULTATS DE L'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

SPECIES - ESPÈCE - ART (Scientific name - Nom scientifique - wissenschaftlicher Name): **Trifolium hybridum**

PURITY - PURETÉ - REINHEIT			GERMINATION - KEIMFÄHIGKEIT						MOISTURE CONTENT (wet basis) TENEUR EN EAU (poids humide) FEUCHTIGKEITSGEHALT (Frischgewichte) %
% Weight - % en poids - % Gewicht			Number of days Nombre de jours Anzahl Tage	% Number - % en nombre - % Anzahl					
Pure seeds Semences pures Reine Samen	Inert matter Matières inertes Unschädliche Verunreinigungen	Other seeds Semences d'autres plantes Andere Samen		Normal seedlings Germes normaux Normale Keimlinge	Hard seeds Graines dures Harte Samen	Fresh seeds Graines fraîches Frische Samen	Abnormal seedlings Germes anormaux Anomale Keimlinge	Dead seeds Semences mortes Tote Samen	
98.9	0.4	0.7	8	86	4	0	5	5	N

Kind of inert matter - Nature des matières inertes - Art der unschädlichen Verunreinigungen

Pieces of broken seed half or less than half the original size, Seed without testa, Testa, Stems

Other seeds - Semences d'autres plantes - Andere Samen / Species (scientific names) - Espèces (noms scientifiques) - Arten (wissenschaftliche Namen)

Chenopodium album, Trifolium pratense, Thlaspi arvense, Phleum pratense, Dracocephalum parviflorum

OTHER DETERMINATIONS - AUTRES DÉTERMINATIONS - WEITERE UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

COMPLETE TEST:

Number of stated species in 20 grams analyzed:

43 - *Chenopodium album*, 1 - *Gallum sp.*, 32 - *Trifolium pratense*,
18 - *Thlaspi arvense*, 21 - *Phleum pratense*, 1 - *Dracocephalum parviflorum*

LIMITED TEST:

Number of seeds of stated species in 40 grams analyzed:

0 - *Cuscuta sp.*

Germination: BP, 20°C

(See also additional observations on back - Voir aussi observations complémentaires au verso - Siehe zusätzliche Bemerkungen auf der Rückseite)

NISKU, ALBERTA, CANADA

2010-07-08

Place and country - Localité et pays - Ort und Staat

Date - Datum

Signature - Unterschrift

See declaration on back - Voir déclaration au verso - Siehe Erklärung auf der Rückseite



Reg. No. 00995787
Reg.-Nr.

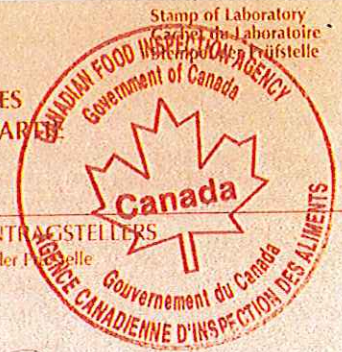
ISTA



ISTA

ORANGE INTERNATIONAL SEED LOT CERTIFICATE
BULLETIN INTERNATIONAL ORANGE DE LOT DE SEMENCES
INTERNATIONALER ORANGE-BERICHT ÜBER EINE SAATGUTPARTEI

(See back - Voir au verso - Rückseite beachten)



STATED BY APPLICANT - INFORMATIONS DU REQUÉRANT - ANGABEN DES ANTRAGSTELLERS

Without responsibility of the laboratory - Sans responsabilité du laboratoire - Ohne Verantwortung der Prüfstelle

Name of applicant: **Dyck Forages & Grasses Ltd.**
Nom du requérant: **Box 275**
Name des Antragstellers: **Elie, MB R0H 0H0**
Species, cultivar, category, weight of lot etc.: **Bird's-foot trefoil** **Leo** **8000 kg**
Espèce, cultivar, catégorie, poids du lot, etc.: **Lotus corniculatus**

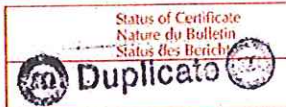
INFORMATION - INFORMATIONS - ANGABEN

Testing and issuing laboratory: **CFIA, Saskatoon Laboratory, SSTS CADL08**
Laboratoire d'essai qui délivre le bulletin: **301 - 421 Downey Road**
Untersuchende und berichtende Prüfstelle

Sampling by: **Canadian Food Inspection Agency**
Echantillonnage par: **Probenahme durch**

Marks of lot: **CDN 7-95380**
Marques du lot: **Kennzeichnung der Partie**

Seal of lot: **Canada Seeds Act**
Plomb du lot: **Versiegelung der Partie**



Number of containers Nombre de contenants Anzahl der Behälter	Date of sampling Echantillonnage effectué le Datum der Probenziehung	Date sample received Echantillon reçu le Eingangdatum der Probe	Date test concluded Analyse terminée le Datum des Prüfungsabschlusses	Test number No de l'analyse Untersuchungs-Nr.
320	2010-12-22	2010-12-23	2011-01-05	EXP07-1208

ANALYSIS RESULTS - RÉSULTATS DE L'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

SPECIES - ESPÈCE - ART (Scientific name - Nom scientifique - wissenschaftlicher Name): **Lotus sp.**

PURITY - PURETÉ - REINHEIT			GERMINATION - KEIMFÄHIGKEIT						MOISTURE CONTENT (wet basis) TENEUR EN EAU (poids humide) FEUCHTIGKEITSGEHALT (Frischeinwaage) %
% Weight - % en poids - % Gewicht			% Number - % en nombre - % Anzahl						
Pure seeds Semences pures Reine Samen	Inert matter Matières inertes Unschädliche Verunreinigungen	Other seeds Semences d'autres plantes Andere Samen	Number of days Nombre de jours Anzahl Tage	Normal seedlings Germees normaux Normale Keimlinge	Hard seeds Graines dures Harte Samen	Fresh seeds Graines fraîches Frische Samen	Abnormal seedlings Germees anormaux Anomale Keimlinge	Dead seeds Semences mortes Tote Samen	
98.2	0.3	1.5	12	62	20	0	7	11	N

Kind of inert matter - Nature des matières inertes - Art der unschädlichen Verunreinigungen
Broken seeds of Fabaceae spp., non-seed matter.

Other seeds - Semences d'autres plantes - Andere Samen / Species (scientific names) - Espèces (noms scientifiques) - Arten (wissenschaftliche Namen)
Mellilotus spp. 0.1%, Trifolium pratense, Trifolium hybridum, Silene noctiflora, Chenopodium album, Medicago spp., Amaranthus spp., Medicago lupulina, Brassica napus, Sinapis arvensis.

OTHER DETERMINATIONS - AUTRES DÉTERMINATIONS - WEITERE UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

Germinated: BP 20°C

Limited Test

Number of seeds of stated species in 30.13 grams: 0 Avena spp., 0 Rumex spp. other than Rumex acetosella and Rumex maritimus.

Number of seeds of stated species in 60.49 grams: 0 Cuscuta spp.

(See also additional observations on back - Voir aussi observations complémentaires au verso - Siehe zusätzliche Bemerkungen auf der Rückseite)

Saskatoon, Sask, Canada S7N 4L8 Place and country - Localité et pays - Ort und Staat	2011-01-05 Date - Datum	Susan Purty Signature - Unterschrift
---	----------------------------	---

See declaration on back - Voir déclaration au verso - Siehe Erklärung auf der Rückseite



Reg. No. 00908879
Reg.-Nr.

ISTA

TRANSMISSION
DES RESULTATS D'ANALYSE

CARACTERISTIQUES DE L'ECHANTILLON	Etablissement				N° S.O.C.	Numéro de lot	
	FERTIBERRY				0087	F0462W500076	
	Espèce : TREFLE VIOLET				TP27	Date de prélèvement de l'échantillon	Date de mise en germination
	Variété	Catégorie	Poids du lot	Nombre de contenants et type		04/01/2011	07/01/2011
	VIOLETTA RVP				R1	100,00 Q	400 SAC(S)
	Traitement				N° de prélèvement		N° de l'analyse
TO NON TRAITÉ				12401		12401	

Clôture FG le 14/01/2011
TRIFOLIUM PRATENSE L.

RESULTATS DES ANALYSES

Pureté : (% en poids)			Germination : (% en nombre)						Teneur en eau
Semences pures	Matières inertes	Semences d'autres plantes	Nombre de jours	Germes normaux	Graines dures	Graines fraîches non germées	Germes anormaux ou brisés	Semences mortes	(% du poids humide)
99.8	0.2	0	7	86	6	0	6	2	

----- > PURETE EN %
% EN POIDS DE MELILOTUS : 0 %

----- > DENOMBREMENT
AVENA Fatua, Sterilis, Ludoviciana (1° Analyse) : 0
CUSCUTA SP. (1ère analyse) : 0
RUMEX SAUF ACETOSELLA ET MARITIMUS : 0

MATIERES INERTES :
terre, graines mutilées

OBSERVATIONS SUR 100 GRS :
présence de chenopodium sp

Recherche AVENA Fatua, Sterilis, Ludoviciana (1° Analyse) réalisée sur 50 grammes
Recherche CUSCUTA SP. réalisée sur 100 grammes
Recherche RUMEX SAUF ACETOSELLA ET MARITIMUS réalisée sur 50 grammes

A ISSOUDUN

le 14/01/2011

Signature du responsable du laboratoire





Hroznová 2, 656 06 Brno
Odbor osiva a sadby, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5

Oddělení OS Brno, Hroznová 2, 65606 Brno, Tel: 543 548 346, Fax: 543 216 196

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský vydává podle ustanovení § 4 odst.8 a § 6 odst. 6 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon č. 219/2003 Sb.,"

UZNÁVACÍ LIST č. 6-01512/U/0
na
OSIVO

Druh /Species/ : **Phleum pratense L.** **Odrůda /Variety/ :** **Kaba FC 30**
Kategorie, generace Certifikovaný rozmnožovací materiál C1/ CERTIFIED SEED, 1st GEN./
číslo partie /Number of lot/ : 9-2232-53207/01 **rok sklizně /Harvest year/** 2009

Dodavatel /Supplier/ SEED SERVICE s.r.o.
(označení a sídlo, příp. místo podnikání) Rokycanova 114/IV, 56601 Vysoké Mýto
260 06 715

Číslo uznávacího listu množitelského porostu: 5-2232-53207/U/9

Hmotnost partie 9 512,00 kg **Počet a druh balení** 7 (ohradové palety)
Číslo návěsek 90996401-90996407
Způsob úpravy: nemořeno

Datum vzorkování /Date of sampling/	Datum přijetí vzorku /Date sample received/	Datum ukončení zkoušek /Date test concluded/	Datum vydání uznávacího listu /Date Certificate issued/
20.4.2010	23.4.2010	10.5.2010	11.5.2010

Výsledky zkoušek: /Analysis results/

Zkouška čistoty /Test of purity/			Zkouška klíčivosti /Test of germination/					Vlhkost % Moisture	
%			Počet dnů Number of days	Klíčivost /Germination/		Čerstvá nevyklíč. semena Fresh seeds	Vadné klíčiky Abnormal seedlings		Mrtvá semena Dead seeds
Čistota Purity	Neškodné nečistoty Inert matter	Semena jiných rostl. druhů Other seeds		Normální klíčiky Normal seedlings	Tvrdá semena Hard seeds				
99,8	0,2	traces	11	99		0	0	1	12,3
				99	0				

Složení neškodných nečistot zlomky semen (broken seeds)

Kind of inert matter

Jiné rostlinné druhy Agropyron repens 0 %, Alopecurus myosuroides 0 %, Papaver sp., In 10,04 g; Rumex crispus 3

Other seeds

Zdravotní stav osiva

Seed health

Další stanovení

Other determinations

Podmínky zkoušky klíčivosti /Conditions of the test of germination / : na FP, 20-30°C, PO 2

Neúplná zkouška /LIMITED TEST/


Posudek: Osivo má ke dni uznání vlastnosti podle § 6 odst. 4 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů.

Za správnost:
Dita Hofbauerová



Ing. Jaroslav Schenk
vedoucí oddělení

J. Schenk

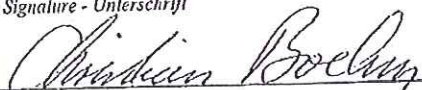
Analysis Certificate The laboratory is authorized according to EU's decision on the organization of a temporary experiment on seed testing	Authorized seed analysis laboratory Laboratoire agréé d'analyses de semences Autorisierte Saatgut-Station
	Hunsballe Frø A/S Hunsballevej 6 DK-4200 Slagelse
Authorizing authority Ministry of Food, Agriculture and Fisheries Danish Plant Directorate	

<i>Species - Espèce - Art:</i> Festuca pratensis Hudson	<i>Cultivar - Cultivar - Sorte:</i> Llpanther FP31	<i>Category - Catégorie - Kategorie:</i> Cert. 1. gen.	<i>Marks - Marque - Kennzeichnung:</i> 09021426
<i>Official marks of lot - Marque officielle du lot - Amtliche Kennzeichnung der Partie</i> DK10HJ039	<i>Date of sampling - Échantillonnage effectué le - Datum der Probenziehung:</i> 2010-05-20	<i>Sample sealed/drawn by - Échantillon, plombé/pris par - Probenahme/Plombierungsstelle:</i> Company	
<i>Containers - Conteneurs - Behälter:</i> 13	<i>Weight of lot - Poids du lot - Gewicht der Partie:</i> 1000 kg 9.587 kg	<i>Sample received - Échantillon reçu - Eingang der Probe:</i> 2010-05-27	<i>Test concluded - Analyse terminée - Prüfungsabschluss:</i> 2010-06-11

ANALYSIS RESULT - RESULTS D'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE	
<i>SPECIES - ESPECE - ART (Latin name - Nom latin - Lat. Name):</i> Festuca sp.	<i>Test number - No de l'analyse - Untersuchungs-Nr.:</i> DK-1093200

Purity - Pureté - Reinheit:			Germination - Germination - Keimfähigkeit						Moisture content % Teneur en eau Feuchtigkeitsgehalt
% Weight - % en poids - % Gewicht			Number of days Nombre de jours Anzahl Tage	% Number - % en nombre - % Anzahl					
Pure seeds Semences pures Reine Samen	Inert matter Matières inertes Umschädliche Verunreinigungen	Other seeds Semences d'autres plantes Andere Samen		Normal seedlings Germes normaux Normale Keimlinge	Hard seeds Graines dures Harte Samen	Fresh seeds Graines fraîches Frische Samen	Abnormal seedlings Germes anormaux Anormale Keimlinge	Dead seeds Semences mortes Tote Samen	
99,0	0,9	0,1	14	90	N	0	1	9	N

<i>Kind of inert matter - Nature des matières inertes - Art der unschädlichen Verunreinigungen:</i> chaff, insect	
<i>Other seeds - Semences d'autres plantes - Andere Samen:</i>	Other crop seeds: 0.06%. Poa annua 0.06% Weed seeds:
<i>Other/Autres déterminations - Weitere Untersuchungsergebnisse</i>	Designated species in 5,06 g: Alopecurus myosuroides 0.0%, Elytrigia repens 0.0%, Rumex sp. non R. acetosella et R. maritimus 0.0% Designated species in 50,13 g (Limited test): 0 Avena fatua TP 20-30
<i>Status of certificate - Nature de Bulletin - Status des Berichts:</i> ORIGINAL	

<i>Department - Département - Station:</i> Hunsballe Frø A/S, Danmark	<i>Date - Datum:</i>	<i>Signature - Unterschrift:</i> 
--	----------------------	---

Analysis Certificate		Authorized seed analysis laboratory Laboratoire agréé d'analyses de semences Autoriserete Saatgut-Station
The laboratory is authorized according to EU's decision on the organization of a temporary experiment on seed testing		
Authorizing authority Ministry of Food, Agriculture and Fisheries Danish Plant Directorate		Hunsballe Frø A/S Hunsballevej 6 DK-4200 Slagelse

Species - Espèce - Art: Dactylis glomerata	Cultivar - Cultivar - Sorte: Loke EM 39	Category - Catégorie - Kategorie: Cert. 1. gen.	Marks - Marque - Kennzeichnung:
Official marks of lot - Marque officielle du lot - Amtliche Kennzeichnung der Partie DK10HF738	Date of sampling - Échantillonnage effectué le - Datum der Probenziehung: 2010-03-03	Sample sealed/drawn by - Échantillon, plombé/pris par - Probenahme/Plombierugsstelle: Company	
Containers - Conteneurs - Behälter: 15	Weight of lot - Poids du lot - Gewicht der Partie: 2000 kg 10.448 kg	Sample received - Échantillon reçu - Eingang der Probe: 2010-03-11	Test concluded - Analyse terminée - Prüfungsabschluss: 2010-04-12

ANALYSIS RESULT - RESULTS D'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

SPECIES - ESPECE - ART (Latin name - Nom latin - Lat. Name): Dactylis glomerata	Test number - No de l'analyse - Untersuchungs-Nr.: DK-1092696
--	--

Purity - Pureté - Reinheit: % Weight - % en poids - % Gewicht			Germination - Germination - Keimfähigkeit % Number - % en nombre - % Anzahl						Moisture content % Teneur en eau Feuchtigkeitsgehalt
Pure seeds Semences pures Reine Samen	Inert matter Matières inertes Unschädliche Verunreinigungen	Other seeds Semences d'autres plantes Andere Samen.	Number of days Nombre de jours Anzahl Tage	Normal seedlings Gemmes normales Normale Keimlinge	Hard seeds Graines dures Harte Samen	Fresh seeds Graines fraîches Frische Samen	Abnormal seedlings Gemmes anormales Anormale Keimlinge	Dead seeds Semences mortes Tote Samen	
97,1	1,9	1,0	21	93	N	0	1	6	N

Kind of inert matter - Nature des matières inertes - Art der unschädlichen Verunreinigungen: chaff, fragment of seed	
Other seeds - Semences d'autres plantes - Andere Samen:	Other crop seeds: 1.05%. Lolium sp. 0.58%, Poa sp., Poa annua, Festuca sp. Weed seeds:
Other/Autres déterminations - Weitere Untersuchungsergebnisse	Designated species in 3,05 g: Alopecurus myosuroides 0.0%, Elytrigla repens 0.0%, Rumex sp. non R. acetosella et R. maritimus 0.0% Designated species in 30,62 g (Limited test): 0 Avena fatua TP 20-30, prechilling 7days at 10°C
Status of certificate - Nature de Bulletin - Status des Berichts: ORIGINAL	

Department - Département - Station: Hunsballe Frø A/S, Danmark	Date - Datum: 2010-04-12	Signature - Unterschrift 
---	-----------------------------	---



ENSE
ENTE NAZIONALE
SEMENTI ELETTE

26838 TAVAZZANO (LO)
84091 BATTIPAGLIA (SA)

13100 VERCELLI
37057 S.GIOVANNI LUPATOTO (VR)
90124 PALERMO

ENTE NAZIONALE DELLE SEMENTI ELETTE

Fondato nel 1954 - Ente di Diritto Pubblico legge 25 Novembre 1971 N. 1096

Attività di gestione ex ense

www.ense.it

LABORATORI ANALISI SEMENTI

Via Emilia 19 Km 307 - Tel. 0371/761919-760135 - Fax 0371/760812 - e-mail: laboratorio.tavazzano@ense.it

Loc. Corno D'Oro -S.S. 18 Km. 77,700

Tel. 0828/309484-309965 - Fax 0828/302382 - e-mail: sezione-battipaglia@ense.it

Via F.lli Lavini 35 - Tel e Fax 0161/217097 - e-mail: milano-labvercelli@ense.it

Via Cà Nova Zamperli, 37 - Tel 045/54515164 - Fax 045/545250 e-mail:sezione-verona@ense.it

V.le Regione Siciliana Sud/Est 8669 - Tel 091/6301966 - Fax 0916302445 e-mail: sezione-palermo@ense.it

CERTIFICATO DI ANALISI

ANALISI N. 3477/P

Specie	FESTUCA ARUNDINACEA - FESTUCA ARUNDINACEA SCHREB.
Varietà	FAWN <i>FA 172</i>
Lotto	L29-8-114
Categoria	
Camplone ric. II	14-12-2010
Coltivatore	FA172
Certificato di:	GERMINABILITÀ
Note	N. camp. perv 1

Spett. Ditta

UNIVERSAL MANURE COMPANY SRL

VIA CROSA 64-66

28065 CERANO (NO)

RISULTATI D'ANALISI

PUREZZA (% in peso)			GERMINABILITA' (% in numero) *					
SEMI PURI	SEMI DI ALTRE SPECIE	MATERIE INERTI	IN GIORNI	GERMINELLI NORMALI	SEMI DURI	SEMI FRESCHI NON GERMINATI	GERMINELLI ANORMALI	SEMI MORTI
--	--	--	14	92	0	0	1	7
DENOMINAZIONE SEMI DI ALTRE SPECIE:								
Una singola specie								
NUMERO DI SEMI ESTRANEI:								
ALTRE DETERMINAZIONI:								
L'analisi è stata eseguita sul campione presentato dal richiedente.								

* METODO: PreR 5°C 2 gg - C 20-30°C


OSSERVAZIONI :

DATA Tavazzano 11-01-2011

IL RESPONSABILE

D.ssa R. Zecchinelli

ATTIVITA' DI GESTIONE
EX E.N.S.E.
LABORATORIO ANALISI SEMENTI
26838 TAVAZZANO (LO)
Tel. 0371.761919 - 0371.760135

Analysis Certificate The laboratory is authorized according to EU's decision on the organization of a temporary experiment on seed testing		Authorized seed analysis laboratory Laboratoire agréé d'analyses de semences Autorisierte Saatgut-Station
Authorizing authority Ministry of Food, Agriculture and Fisheries Danish Plant Directorate		Hunsballe Frø A/S Hunsballevej 6 DK-4200 Slagelse

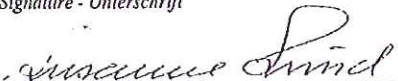
Species - Espèce - Art: Lolium perenne	Cultivar - Cultivar - Sorte: Prana LP429	Category - Catégorie - Kategorie: Cert. 1. gen.	Marks - Marque - Kennzeichnung: 09021404
Official marks of lot - Marque officielle du lot - Amtliche Kennzeichnung der Partie DK10HH820	Date of sampling - Échantillonnage effectué le - Datum der Probenziehung: 2010-02-03	Sample sealed/drawn by - Échantillon, plombé/pris par - Probenahme/Plombierugsstelle: Company	
Containers - Conteneurs - Behälter: 10	Weight of lot - Poids du lot - Gewicht der Partie: 3000 kg 9,945 kg	Sample received - Échantillon reçu - Eingang der Probe: 2010-02-04	Test concluded - Analyse terminée - Prüfungsabschluss: 2010-03-12

ANALYSIS RESULT - RESULTS D'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

SPECIES - ESPECE - ART (Latin name - Nom latin - Lat. Name): Lolium sp.	Test number - No de l'analyse - Untersuchungs-Nr.: DK-1092468
--	--

Purity - Pureté - Reinheit:			Germination - Germination - Keimfähigkeit						Moisture content % Teneur en eau Feuchtigkeitsgehalt
% Weight - % en poids - % Gewicht			Number of days Nombre de jours Anzahl Tage	% Number - % en nombre - % Anzahl					
Pure seeds Semences pures Reine Samen	Inert matter Matières inertes Unschädliche Verunreinigungen	Other seeds Semences et autres plantes Andere Samen		Normal seedlings Germes normaux Normale Keimlinge	Hard seeds Graines dures Harte Samen	Fresh seeds Graines fraîches Frische Samen	Abnormal seedlings Germes anormaux Anormale Keimlinge	Dead seeds Semences mortes Tote Samen	
99,2	0,8	TR.	14	93	N	0	2	5	N

Kind of inert matter - Nature des matières inertes - Art der unschädlichen Verunreinigungen: chaff	
Other seeds - Semences d'autres plantes - Andere Samen:	Other crop seeds: TR. Poa annua TR. Weed seeds:
Other/Autres déterminations - Weitere Untersuchungsergebnisse	Designated species in 6,10 g: Alopecurus myosuroides 0.0%, Elytrigia repens 0.0%, Rumex sp. non R. acetosella et R. maritimus 0.0% Designated species in 60,55 g (Limited test): 0 Avena fatua TP 20-30
Status of certificate - Nature de Bulletin - Status des Berichts: ORIGINAL	

Department - Département - Station: Hunsballe Frø A/S, Danmark	Date - Datum: 2010-03-12	Signature - Unterschrift 
---	-----------------------------	--