


SPORT 142 HOT 10kg on 2011A 4250

Analysis Certificate Authorising authority The Danish Agricultural Agency	Authorised seed analysis laboratory Laboratoire agréé d'analyses de semences Autorisierte Saatgut-Station
	 SEEDS & SCIENCE

DKML04 Randers Lab
 DLF Seeds A/S
 Hads tenvej 20
 DK-8940 Randers SV

Species - Espèce - Art: Lolium perenne	Variety - Variété - Sorte: ALLSTARTER	Category - Catégorie - Kategorie: certificeret 1. generation	Marks - Marque - Kennzeichnung: 1923468P002/P137396
Official marks of lot - Marque officielle du lot - Amtliche Kennzeichnung der Partie: DK-20DT3045	Date of sampling - Échantillonnage effectué le - Datum der Probenziehung: 2019-12-12	Sample sealed/drawn by - Échantillon, plombé/pris par - Probenahme/Plombierungsstelle: DLF Seeds A/S, DKML03	
Containers - Conteneurs - Behälter: 25	Weight of lot - Poids du lot - Gewicht der Partie: 25.020 KG	Sample received - Échantillon reçu - Eingang der Probe: 2019-12-19	Test concluded - Analyse terminée - Prüfungsabschluss: 2020-01-18

ANALYSIS RESULT - RESULTATS D'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

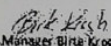
SPECIES - ESPÈCE - ART (Botanical name - Nom botanique - Botanische Bezeichnung): Lolium sp.	Test number - No de l'analyse - Untersuchungs-Nr.: 2019302
---	--

Purity - Pureté - Reinheit				Germination - Keimfähigkeit					Moisture content % Teneur en eau Feuchtigkeitsgehalt
% Weight - % en poids - % Gewicht				% Number - % en nombre - % Anzahl					
Pure seeds Semences pures Reine Samen	Inert matter Matières inertes Unschädliche Verun- reinigungen	Other seeds Semences d'autres plantes Andere Samen	Numbers of days Nombre de jours Anzahl Tage	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	
96,5	0,9	0,6	10	84	0	0	3	13	11

Kind of inert matter - Nature des matières inertes - Art der unschädlichen Verunreinigungen:
 Chaff, empty seeds, sterile florets, stems, broken seeds, pieces of insects, claviceps

Other seeds - Semences d'autres plantes - Andere Samen:	Poa annua, Vulpia sp., Festuca sp.
Other / Autres déterminations - Weitere Untersuchungsergebnisse:	Purity: 4,714 gram: Approx. 2500 seeds. Other Crop Seeds = 0,5%: Poa annua 0,5%, Festuca sp. TR. Weed Seeds = 0,1%: Vulpia sp. 0,1% Designated species in 113,8 g (Limited Test). Test based on at least 25.000 seeds: 0 Avena fatua, 0 Avena sterilis incl. A. ludoviciana Germination: TP 20<=>30° C, , prechilling 2 days at 7° C.

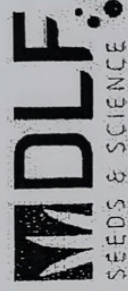
Status of certificate - Nature de Bulletin - Status des Berichts:
 Final Certificate

Department - Département - Station: DKML04, Randers, Denmark	Date - Datum: 2020-06-16	Signature - Unterschrift:  Laboratory Manager Birte Krogh
---	-----------------------------	--

Analysis Certificate

Authorised seed analysis laboratory
Laboratoire agréé d'analyses de semences
Autoriserede Saatgut-Station

DKML03 Roskilde Lab
DLF Seeds A/S
Ny Oestergade 9
DK-4000 Roskilde



Authorising authority
The Danish Agricultural Agency



Species – Espèce – Art Lolium perenne	Variety – Variété – Sorte: TETRAGREEN	Category – Catégorie – Kategorie: certificeret 1. generation	Marks – Marque – Kennzeichnung: 1924890P002/IP-145371
Official marks of lot – Marque officielle du lot – Amtliche Kennzeichnung der Partie: DK-20NA3052	Date of sampling – Échantillonnage effectué le – Datum der Probenziehung: 2020-02-19	Sample sealed/drawn by – Échantillon, plombé&/pré par – Probenahme/Plombierungsstelle: DLF Seeds A/S, DKML03	
Containers – Conteneurs – Behälter: 24	Weight of lot – Poids du lot – Gewicht der Partie: 24.050 KG	Sample received – Échantillon reçu – Eingang der Probe: 2020-02-26	Test concluded – Analyse terminée – Prüfungsabschluss: 2020-03-13

ANALYSIS RESULT - RESULTATS D'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

SPECIES – ESPÈCE – ART (Botanical name – Nom botanique – Botanische Bezeichnung):

Lolium sp.

Test number – No de l'analyse –
Untersuchungs-Nr.:
2021093

Purity – Pureté – Reinheit % Weight - % en poids - % Gewicht	Germination - Keimfähigkeit % Number - % en nombre - % Anzahl	Moisture content % Teneur en eau	
		Normal seedlings Gemmes normales	Abnormal seedlings Gemmes anormales
Reine Samen Semences pures 99,9	Normal seedlings Gemmes normales 80	Dead seeds Semences mortes 9	Moisture content % Teneur en eau 11,1
Inert matter Matières inertes 0,9	Hard seeds Graines dures 0	Fresh seeds Graines fraîches 0	
Other seeds Semences d'autres 0,1	Normal seedlings Gemmes normales 80	Abnormal seedlings Gemmes anormales 1	
Plant Plantes Andere Samen Andere Samen	Numbers of days Nombre de jours 10	Fresh seeds Graines fraîches 0	

Kind of inert matter – Nature des matières inertes – Art der unschädlichen Verunreinigungen:
Chaff, empty seeds, sterile florets, stems, broken seeds

Other seeds –
Semences d'autres plantes –
Andere Samen:

Poa annua, Vulpia sp., Festuca sp.

Other / Autres
déterminations – Weitere
Untersuchungsergebnisse:

Purity: 6,194 gram;
Other Crop Seeds = TR.; Poa annua TR., Festuca sp. TR.
Weed Seeds = TR.; Vulpia sp. TR.
Designated species in 111,3 g (Limited Test): 0 Avena fatua, 0 Avena sterilis incl. A. ludoviciana
Germination: TP 20<=>30° C,

Status of certificate – Nature de Bulletin – Status des Benchis:
Final Certificate

Department – Département – Station:
DKML03, Roskilde, Denmark

Date – Datum:
2020-06-16

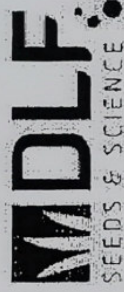
Signature – Unterschrift:

Laboratory Manager/Susanne Andersen

Analysis Certificate

Authorised seed analysis laboratory
Laboratoire agréé d'analyses de semences
Autorisierter Saatgut-Station

DKML04 Randers Lab
DLF Seeds A/S
Hadstervej 20
DK-8940 Randers SV



Authorising authority
The Danish Agricultural Agency



Species – Espèce – Art: Festuca arundinacea	Variety – Variété – Sorte: EYECANDY	Category – Catégorie – Kategorie: certificeret 1. generation	Marks – Marque – Kennzeichnung: 1917353P102/P142462
Official marks of lot – Marque officielle du lot – Amtliche Kennzeichnung der Partie: DK-20DT4111	Date of sampling – Échantillonnage effectué le – Datum der Probenziehung: 2020-02-06	Sample sealed/drawn by – Échantillon, plombé/plin- per – Probenahme/Plombierungsstelle: DLF Seeds A/S, DKML03	Test concluded – Analyse terminée – Prüfungsabschluss: 2020-02-28
Containers – Conteneurs – Behälter: 25	Weight of lot – Poids du lot – Gewicht der Partie: 24.378 KG	Sample received – Échantillon reçu – Eingang der Probe: 2020-02-11	

ANALYSIS RESULT - RESULTATS D'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

SPECIES – ESPÈCE – ART (Botanical name – Nom botanique – Botanische Bezeichnung):

Festuca arundinacea

Test number – No de l'analyse – Untersuchungs-Nr.:
2020003

Purity – Pureté – Reinheit		Numbers of days Nombre de jours Anzahl Tage	Germination - Keimfähigkeit					Moisture content % Teneur en eau Feuchtigkeitsgehalt
% Weight - % en poids - % Gewicht			Normal seedlings Germes normaux	Hard seeds Germes durs Harte Samen	Fresh seeds Germes frais Frische Samen	Abnormal seedlings Germes anormaux Anormale Keimlinge	Dead seeds Semences mortes Tote Samen	
Pure seeds Semences pures Reine Samen	99,4							
Inert matter Matières inertes Unschädliche Verun- reinigungen	0,1	14	0,2	0	0	1	7	
Other seeds Semences d'autres plantes Andere Samen	0,5		Normal seedlings Germes normaux Normale Keimlinge	Hard seeds Germes durs Harte Samen	Fresh seeds Germes frais Frische Samen	Abnormal seedlings Germes anormaux Anormale Keimlinge	Dead seeds Semences mortes Tote Samen	

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

Empty seeds, stems

Lolium sp., Festuca sp., Vulpia sp.

Other / Autres
déterminations – Weitere
Untersuchungsergebnisse:
Purity: 5.052 gram:
Other Crop Seeds = 0,3%; Lolium sp. 0,3%, Festuca sp. TR.
Weed Seeds = 0,2%; Vulpia sp. 0,2%
Designated species in 59,10 g (Limited Test): 0 Avena fatua, 0 Avena sterilis ind. A. ludowidiana
Germination: TP 20<=>30° C, 0,2% KNO3, prechilling 2 days at 7° C.

Status of certificate – Nature de Bulletin – Status des Berichts:
Final Certificate

Department – Département – Station:
DKML04, Randers, Denmark

Date – Datum:
2020-06-16

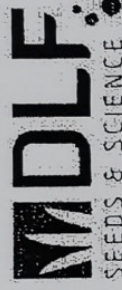
Signature – Unterschrift:

Laboratory Manager/Birgit Krogh

Analysis Certificate

Authorised seed analysis laboratory
Laboratoire agréé d'analyses de semences
Autoriserte Saatgut-Station

DKML04 Randers Lab
DLF Seeds A/S
Hadslervej 20
DK-8940 Randers SV



Authorising authority
The Danish Agricultural Agency

Species – Espèce – Art: Festuca arundinacea	Variety – Variété – Sorte: TOMCAT 1	Category – Catégorie – Kategorie: certificeret 1. generation	Marks – Marque – Kennzeichnung: 1916381P003/P-139309
Official marks of lot – Marque officielle du lot – Amtliche Kennzeichnung der Partie: DK-20NA2304	Date of sampling – Échantillonnage effectué le – Datum der Probenziehung: 2020-01-13	Sample sealed/drawn by – Échantillon, plombé/pris par – Probenahme/Plombierungsstelle: DLF Seeds A/S, DKML03	
Containers – Conténants – Behälter: 11	Weight of lot – Poids du lot – Gewicht der Partie: 9,258 KG	Sample received – Échantillon reçu – Eingang der Probe: 2020-01-14	
Test concluded – Analyse terminée – Prüfungsabschluss: 2020-02-10			

ANALYSIS RESULT - RESULTATS D'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

SPECIES – ESPÈCE – ART (Botanical name – Nom botanique – Botanische Bezeichnung):

Festuca arundinacea

Test number – No de l'analyse – Untersuchungs-Nr.:

2010065

Purity – Pureté – Reinheit % Weight - % en poids - % Gewicht	Germination - Keimfähigkeit % Number - % en nombre - % Anzahl					Moisture content % Teneur en eau
	Normal seedlings Germes normaux	Hard seeds Graines dures	Fresh seeds Graines fraîches	Abnormal seedlings Germes anormaux	Dead seeds Semences mortes	
100	89	0	0	1	10	10
Other seeds Semences d'autres plantes	Andere Samen	Numbers of days Nombre de jours	14			
Inert matter Matières inertes	Unschädliche Verunreinigungen	Andere Samen	0,6			
Pure seeds Semences pures	Reine Samen		2,4			

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

Chaff, empty seeds, sterile florets, stems

Other seeds –
Semences d'autres plantes –
Andere Samen:

Vulpia sp., Poa annua, Lolium sp., Festuca sp., Dactylis glomerata

Other / Autres
déterminations – Weitere
Untersuchungsergebnisse:
Purity: 5,009 gram.
Other Crop Seeds = 0,5%: Poa annua TR., Lolium sp. 0,4%, Festuca sp. 0,1%,
Dactylis glomerata TR.
Weed Seeds = 0,1%: Vulpia sp. 0,1%
Designated species in 57,91 g (Limited Test): 0 Avena fatua, 0 Avena sterilis incl. A. ludoviciana
Germination: TP 20<=>30° C, 0,2% KNO3, prechilling 4 days at 7° C.

Status of certificate – Nature de Bulletin – Status des Berichts:
Final Certificate

Department – Département – Station:
DKML04, Randers, Denmark

Date – Datum:
2020-06-16

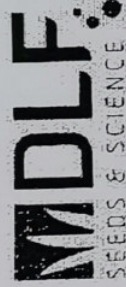
Signature – Unterschrift:

Laboratory Manager A. Ludoviciana

Analysis Certificate

Authorised seed analysis laboratory
Laboratoire agréé d'analyses de semences
Autoriserede Saatgut-Station

DKML04 Randers Lab
DLF Seeds A/S
Hadslienvej 20
DK-8940 Randers SV



Authorising authority
The Danish Agricultural Agency

Species - Espèce - Art: Poa pratensis	Variety - Variété - Sorte: YVETTE	Category - Catégorie - Kategorie: certificeret 1. generation	Marks - Marque - Kennzeichnung: 1913490P005IP137762
Official marks of lot - Marque officielle du lot - Amilliche Kennzeichnung der Partie: DK-20BE0554	Date of sampling - Échantillonnage effectué le - Datum der Probenziehung: 2019-12-18	Sample sealed/drawn by - Échantillon, plombé/lots par - Probenahme/Plombierungsstelle: DLF Seeds A/S, DKML03	Test concluded - Analyse terminée - Prüfungsabschluss: 2020-02-03
Containers - Conteneants - Behälter: 5	Weight of lot - Poids du lot - Gewicht der Partie: 4,958 KG	Sample received - Échantillon reçu - Eingang der Probe: 2019-12-20	

ANALYSIS RESULT - RESULTATS D'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

SPECIES - ESPECE - ART (Botanical name - Nom botanique - Botanische Bezeichnung):

Poa pratensis

Test number - No de l'analyse -
Untersuchungs-Nr.:
2009519

Purity - Pureté - Reinheit		Germination - Keimfähigkeit					Moisture content % Teneur en eau N
% Weight - % en poids - % Gewicht		% Number - % en nombre - % Anzahl					
Pure seeds Semences pures Reine Samen	6,6	Normal seedlings Gemmes normales	Hard seeds Graines dures	Fresh seeds Graines fraîches	Abnormal seedlings Gemmes anormaux	Dead seeds Semences mortes	8
Inert matter Matières inertes Unschädliche Verun- reinigungen	0,4	Normal seedlings Gemmes normales	Hard seeds Graines dures	Fresh seeds Graines fraîches	Abnormal seedlings Gemmes anormaux	0	0
Other seeds Semences d'autres plantes	0,4	Normal seedlings Gemmes normales	Hard seeds Graines dures	Fresh seeds Graines fraîches	Abnormal seedlings Gemmes anormaux	0	0
Andere Samen	0,4	Normal seedlings Gemmes normales	Hard seeds Graines dures	Fresh seeds Graines fraîches	Abnormal seedlings Gemmes anormaux	0	0

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

Chaff, empty seeds, stems

Poa annua, Poa trivialis

Other / Autres

déterminations - Weitere
Untersuchungsergebnisse:

Purity: 1,025 gram:
Other Crop Seeds = 0,4%; Poa trivialis 0,2%, Poa annua 0,3%
Weed Seeds = 0,0%:
Designated species in 66,57 g (limited Test): 0 Avena sativa, 0 Avena sterilis incl. A. ludoviciana
Germination: TP 15<=>25° C, 0,2% KNO3, prechilling 4 days at 7° C.

Status of certificate - Nature de Bulletin - Status des Bonichis:
Final Certificate

Department - Département - Station:
DKML04, Randers, Denmark

Date - Datum:
2020-06-16

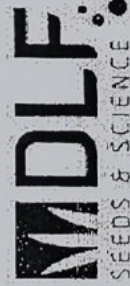
Signature - Unterschrift:

Laboratory Manager/Dirigeant du Laboratoire

Analysis Certificate

Authorised seed analysis laboratory
Laboratoire agréé d'analyses de semences
Autoriserede Saatgut-Station

DKML03 Roskilde Lab
DLF Seeds A/S
Ny Oesbergade 9
DK-4000 Roskilde



Authorising authority
The Danish Agricultural Agency

Species - Espèce - Art: Poa pratensis	Variety - Variété - Sorte: MIRACLE	Category - Catégorie - Kategorie: certificeret 1. generation	Marks - Marque - Kennzeichnung: 1920131P001/P136338
Official marks of lot - Marque officielle du lot - Amtliche Kennzeichnung der Partie: DK-Z0NA2020	Date of sampling - Échantillonnage effectué le - Datum der Probestziehung 2019-12-04	Sample sealed/drawn by - Échantillon, plombé/pris par - Probenahme/Plombierungsstelle: DLF Seeds A/S, DKML03	
Containers - Conteneants - Behälter: 10	Weight of lot - Poids du lot - Gewicht der Partie: 8,238 KG	Sample received - Échantillon reçu - Eingang der Probe: 2019-12-10	Test concluded - Analyse terminée - Prüfungsabschluss: 2020-01-17

ANALYSIS RESULT - RESULTATS D'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

SPECIES - ESPECE - ART (Botanical name - Nom botanique - Botanische Bezeichnung):

Poa pratensis

Test number - No de l'analyse -
Untersuchungs-Nr.:

2008872

Purity - Pureté - Reinheit % Weight - % en poids - % Gewicht	Germination - Keimfähigkeit % Number - % en nombre - % Anzahl	Moisture content % Teneur en eau		
			Normal seedlings Gemmes normaux	Hard seeds Graines dures
Inert matter Matières inertes	3,8			
Unschädliche Verunreinigungen				
Other seeds Semences d'autres plantes	1,2			
Andere Samen				
Numbers of days Nombre de jours	21			
Normal seedlings Gemmes normaux	88			
Hard seeds Graines dures	0			
Fresh seeds Graines fraîches	0			
Abnormal seedlings Gemmes anormaux	5			
Dead seeds Semences mortes	7			

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

Chaff, empty seeds, sterile florets, stems, stones, claviceps

Other seeds -
Semences d'autres plantes -
Andere Samen:
Poa annua, Trifolium repens

Other / Autres
déterminations - Weitere
Untersuchungsergebnisse:
Purity: 1,139 gram:
Other Crop Seeds = 1,2%; Poa annua 1,1%, Trifolium repens 0,1%
Weed Seeds = 0,0%.
Designated species in 66.82 g (Limited Test): 0 Avena fatua, 0 Avena sterilis incl. A. ludoviciana
Germination: TP 15<=>25° C, 0,2% KNO3, prechilling 7 days at 7° C.

Status of certificate - Nature de Bulletin - Status des Berichts:
Final Certificate

Department - Département - Station:
DKML03, Roskilde, Denmark

Date - Datum:
2020-06-16

Signature - Unterschrift:

Laboratory Manager Susanne Andersen