



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 / Nom du requérant / Name des Antragstellers: **DKML03 DLF Seeds A/S**
4000 Roskilde
 Species, cultivar, category, weight of lot etc. / Espèce, cultivar, catégorie, poids du lot, etc. / Art, Sorte, Kategorie, Gewicht der Partie usw.: **Lolium perenne**
ALLSTARTER
certificeret 1. generation 17.005 KG 1816679P002/P094236

INFORMATION - INFORMATIONS - ANGABEN

Testing and issuing laboratory / Laboratoire d'essai qui délivre le bulletin / Untersuchende und berichtende Prüfstelle: **DKML03 Roskilde Lab, DLF Seeds A/S, Ny Oestergade 9, DK-4000, Roskilde, Denmark**

Sampling by / Échantillonnage par / Probenahme durch: **DLF Seeds A/S, DKML03**

Marks of lot / Marques du lot / Kennzeichnung der Partie: **DK-19DT0943**

Seal of lot / Plomb du lot / Versiegelung der Partie: **The Danish Agricultural Agency**

Status of Certificate
 Nature du Bulletin
 Status des Berichts

DUPLICATE

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.
18	2018-09-24	2018-09-27	2018-10-26	1904548

ANALYSIS RESULTS - RÉSULTATS DE L'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

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

Lolium sp.

PURITY - PURETÉ - REINHEIT			Number of days Nombre de jours Anzahl Tage	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		Normal seedlings Germe normaux Normale Keimlinge	Hard seeds Graines dures Harte Samen	Fresh seeds Graines fraîches Frische Samen	Abnormal seedlings Germe anormaux Anomale Keimlinge	Dead seeds Semences mortes Tote Samen	
98,2	1,4	0,4	10	87	N	0	5	8	N

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

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

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

Viola sp., Poa annua

OTHER DETERMINATIONS - AUTRES DÉTERMINATIONS - WEITERE UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

Purity: 4,945 gram: Approx. 2500 seeds.
 Other Crop Seeds = 0,4%: Poa annua 0,4%
 Weed Seeds = TR.: Viola sp. TR.
 Designated species in 113,4 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 7 days at 7° C.

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

DKML03, Roskilde, Denmark
 Place and country - Localité et pays - Ort und Staat

2018-11-05
 Date - Datum

Susanne Andersen
 Laboratory Manager Susanne Andersen

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



Reg. No. 02389608
 Reg.-Nr.

