

# Der Marketing Newsletter Prograss

## INHALT

EIN GUT GEFÜLLTES GOLFRASEN-PORTFOLIO  
ERMÖGLICHT OPTIMALE ERGEBNISSE

NEUES VERSUCHSZENTRUM IN DER  
SÜDLICHEN HEMISPHERE

DLF FUTTERGRAS-VERSUCHE IM SÜDEN  
VON CHINA

MEHR ALS 250 SORTEN IN SMOLENSK  
GETESTET

NEUE, HOCH LEISTUNGSFÄHIGE FUTTERSORTEN  
IN DEUTSCHLAND UND UK ZUGELASSEN

BEKANNTE MARKE IN ZENTRAL- UND  
OSTEUROPA

ERFOLG MIT ISEED® AUF DEM  
ROSKILDE-MUSIK-FESTIVAL

MORE THAN A FEELING

DLF-TRIFOLIUM WIRD EIN TEIL DER  
KOMMENDEN KLIMAKONFERENZ

## Ein gut gefülltes Golfrasen-Portfolio ermöglicht optimale Ergebnisse



Harry Nijenstein

Harry.Nijenstein@innoseeds.nl

DLF stellt sechs neue Straußgras-Sorten vor und komplettiert auf diese Weise sein Portfolio im Golfbereich.

Alle neuen Sorten wurden in NTEP-Versuchen (USA) sowie in Bingley-Versuchen (UK) mit sehr guten Ergebnissen geprüft. Rotes Straußgras [Agrostis capillaris] TIGER NOVA und GREENTIME sind neu. TIGER NOVA zeigt sich in dunkelgrüner Farbe mit hoher Krankheitsresistenz. GREENTIME präsentiert sich exzellent im Sommer. Hohe Trockentoleranz und gute Erscheinung bei extensivem Management sind weitere Charakteristika dieser Sorte. Neue Agrostis stolonifera-Sorten sind COBRA NOVA und CY 2. Beide Sorten kombinieren beste Verträglichkeit von Hitze, Trockenheit und Belastung mit exzellenter Rasenqualität. VILLA 1 und LEGENDARY [Agrostis canina] zeichnen sich durch sehr hohe Triebdichte plus sehr feine Textur aus.



Kombiniert mit Horstrotschwingeln wie GREENSLEEVES, CALLIOPE oder BELLAIRE bzw. Rotschwingeln mit kurzen Ausläufern wie CEZANNE, TURNER 1 oder AMARONE, ergibt sich vortrefflichstes Golfgreen. Auch unsere Weidelgräser SAUVIGNON, JESSICA und DICKENS 1 zeigen gute Leistungen im Bingley- Kurzschnittversuch.

Zusätzlich können die patentierte iSeed®-Inkrustierung sowie Mikrokleer zur weiteren Problemlösung und Verbesserung des Golf-Kurs-Qualität eingesetzt werden. Die Nachhaltigkeit wird durch den Einsatz dieser Produkte deutlich erhöht.

DLF-TRIFOLIUM bietet Lösungen für Tees, Fairways und Greens.



INFO



BREEDING



SALES



CASES

## Neues Versuchszentrum in der südlichen Hemisphäre



Stephen Lester

sl@dlfseeds.co.nz

DLF Seeds eröffnete ein neues Versuchszentrum in Christchurch, Neuseeland, um das Zuchtprogramm auch auf der südlichen Halbkugel zu festigen. Die neue Einrichtung umfasst Kühlraum, Aufbereitungs- und Reinigungsanlagen sowie Möglichkeiten um Muster zu bearbeiten. Pflanzenselektion, Kreuzungen sowie große Pflanzgärten ermöglichen eine Auswahl in den Versuchsanlagen.

Pedro Evens, DLF Seeds Ltd Züchter erklärt, dass auf dieser neuen Station hoch qualifizierte Züchtung und Versuchs-



wesen vereint sind. Hier bieten sich Möglichkeiten, Zuchtlinien unter trockenen Bedingungen und niedrigen Temperaturen zu erhalten.

Das macht DLF zu einem langfristigen Partner und erhöht unsere Attraktivität als Bezugsquelle für geschützte Gras- und Kleeerzeugnisse. Der Schlüssel für den Erfolg eines globalen Züchterhauses ist die Investition in klimatisch angepasste Sorten und Arten.

## DLF Futtergras Versuche im Süden von China



Li Hongxiang

lhx@dlf.com.cn

Im Jahr 2004 begann DLF mit der Prüfung von Einjährigem Weidelgras, Luzerne, Knautgras und anderen Futterarten in der Klimazone von Yunnan. Die Prüfung erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Futter- und Grasland-Center der Provinz Yunnan. Yunnan ist eine Gebirgsprovinz im Süd Westen Chinas. Das Klima wird durch die Höhenlage und die Topografie bestimmt. Die Wahl der passenden Futterarten ist schwierig, und so war das Ziel des Versuches, passende Sorten für dieses Klima zu finden. Zahlreiche Sorten wurden bereits selektiert und in der Region vermarktet.



ABUNDANT ist ein spätes Einjähriges Weidelgras, das sehr gut in kalten Regionen in einer Höhe von mehr als 2000 Metern wächst. ANGUS 1 ist eine frühe Sorte für wärmere Gegenden in tieferen Lagen. Mittelfrühe Sorten wie DOUBLE BARREL zeigen ebenfalls gute Leistungen. ForageMax-Mischungen zeigten ansprechende Leistungen in Versuchen zur Bestandsverbesserung in Bergregionen. Deutsches Weidelgras, Knautgras, Festulolium und andere, mehrjährige Futterarten werden weiterhin in den Versuchen von Yunnan getestet.

## Mehr als 250 Sorten in Smolensk getestet



Konstantin Medvedev

kme@dlf.com

Winterhärte und Krankheitsresistenz sind die wichtigsten Merkmale der wirtschaftlichen Gräser in Russland. Um das DLF TRIFOLIUM-Zuchtprogramm zu stärken, wurden im letzten Jahr in Zusammenarbeit mit der staatlichen Landwirtschafts-Akademie Russland Beobachtungs-Versuche erstellt. Diese Versuche bestehen aus mehr als 52 landwirtschaftlichen Sorten. Diese Versuchsserie wird zwei Jahre, bis in den Herbst 2010 durchgeführt, und zweifellos werden die Resultate dieser Versuche wertvolle Ergebnisse liefern. Somit haben unsere Züchter die Chancen erhöht, weiterhin verbessertes Zuchtmaterial für Russland, Weißrussland, Kasachstan und andere Länder mit kontinentalem Klima zur Verfügung zu stellen.



## Neue, hoch leistungsfähige Futter- sorten in Deutschland und UK zugelassen



Mogens Toft Jensen  
mtj@dlf.dk

BOYNE, unsere neue diploide, mittelspäte Deutsch-Weidelgras-Sorte ist nun zugelassen. Die Ertragsergebnisse von BOYNE liegen zwischen 104 % bis 112 % über dem Durchschnitt der Berechnung des dreijährigen Testzyklus beim Bundessortensamt. Dies machte BOYNE zur ertragreichsten Sorte in diesem Test. Die Deutsch-Weidelgras-Sorten OVAMBO 1 (Mittelfein, tetraploid) und MOKARI (spät, diploid) wurden ebenfalls zugelassen, zusammen mit der Weißklee-Sorte VIOLIN.



Neue Futtersorten bahnten sich erfolgreich ihren Weg auf die UK-Empfehlungsliste. Zwei neue Deutsch-Weidelgras-Sorten im Futtergrasbereich und zwei Welsch-Weidelgras-Sorten sowie eine Weißklee-Sorte sind der Empfehlungsliste hinzugefügt. Die Deutsch-Weidelgras-Sorten GENESIS und SOLOMON zeichnen sich beide aus durch verbesserten Frühjahrs-wuchs sowie hohen Ertrag. Die zwei Welsch-Weidelgräser ITARZI und KIGEZI 1 (beide tetraploid) beeindruckten durch ihren Ertrag sowie Narbendichte. Die Weißklee Sorte VIOLIN ist die ertragreichste Sorte im Segment der mittel- bis großblättrigen Weißklee Sorten.

## Bekannte Marke in Zentral- und Osteuropa



Marie Juul-Andersen  
mja@dlf.dk



Die weltweit bekannte Sportrasenmarke Johnsons Sports Seed hat nun auch den Markt in Zentralosteuropa erobert.

Mehr als 175 Jahre produziert Johnsons Sports Seed hochwertigen Sportrasen in England. Durch die unübertroffene Reputation und technische Exzellenz wird diese Expertise nun auch Kunden in Zentral- und Osteuropa als Topmarke mit den besten Mischungen für Golf Plätze präsentiert.

Mehr Information über Johnsons Sports Seed für Zentral- und Osteuropa finden Sie in einer Broschüre auf [www.dlf.com/Sales\\_and\\_Marketing/Marketing/Brochures](http://www.dlf.com/Sales_and_Marketing/Marketing/Brochures).

## Erfolg mit iSeed® auf dem Roskilde- Musik-Festival

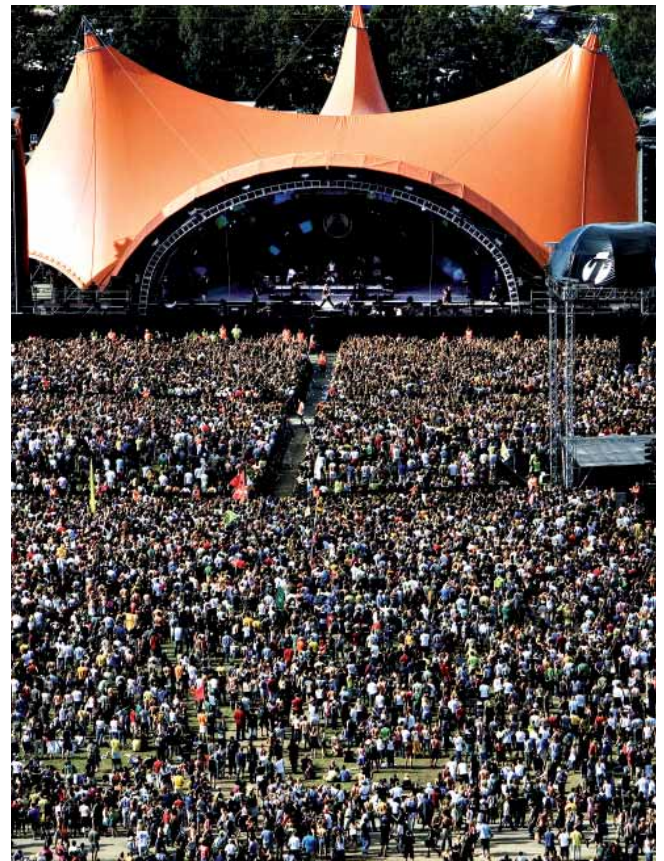


Henrik Agerskov Romme  
har@prodana.dk

In diesem Frühjahr wurden 26 ha des Roskilde Musikfestival-Geländes mit iSeed nachgesät. Das Festival, das im Juli stattfindet, hat circa 100.000 Teilnehmer und umfasst ein Gelände von insgesamt 148 ha. Somit ist es das größte Musik-Event in Nordeuropa.

Im Juni findet auf demselben Gelände eine jährliche Tierschau statt. Circa 1.500 Tiere sowie landwirtschaftliche Maschinen werden hier präsentiert. Circa 80.000 Besucher kommen zu dieser Ausstellung.

Camille Mortensen von der Stadt Roskilde, verantwortlich für diese Flächen, erklärt: „Diese Veranstaltungen bedeuten einen enormen Stress für das Gras und wir müssen dafür sorgen, dass die Plätze in bestmöglicher Verfassung sind, bevor die Saison beginnt. Deshalb haben wir uns entschieden, Prodana's „iSeed“ Sport Turfline zu verwenden. Wir sind sehr beeindruckt vom schnellen und kräftigen Wuchs der jungen Pflanzen.“



## More than a feeling



Jonathan Rune Sveinbjornsson  
jrs@dlf.com



Sanft, geschmeidig und dicht sind Schlüsselcharakteristika der neuen Rasenmischung „TurflinE soft“, die in Osteuropa in dieser Saison vorgestellt wurde. Diese Mischung wurde aus sehr feinblättrigen Gräsern zusammengestellt. Sie besteht aus 30 % Festuca rubra commutata, 35 % Festuca rubra rubra, 5 % Agrostis stolonifera, 5 % Festuca Ovina und rund 20 % Lolium perenne.

TurflinE soft wurde vom Markt willkommen geheißen und als eine Bereicherung der umfangreichen TurflinE Produktreihe etabliert. Dieses Produkt ist „mehr als nur ein Gefühl“. Eine Rasenmischung, die dankbar vom Markt angenommen wird.

## DLF-Trifolium wird ein Teil der kommenden Klimakonferenz



Lene Krüger  
lk@dlf.com

Im Zusammenhang mit der Klimakonferenz in Kopenhagen, die im Dezember 2009 stattfindet, möchte ein Bündnis der dänischen Industrie sein Wissen in Energie- und Klima-Lösungen präsentieren und mit Interessengruppen in aller Welt teilen.

Als eine der Initiativen hat das Bündnis der dänischen Industrie ein neues Webportal vorgestellt. Zusammen mit anderen maßgeblichen Unternehmen zeigt DLF-Trifolium neueste Energie- und Klima relevante Technologie und Projekte und stellt Beispielsfälle und Lösungen vor.



Interessengruppen wie Politiker, Firmenorganisationen und Journalisten können mehr über Projekte, Produkte und Lösungen auf dieser Webseite erfahren. Gern können auch dänische Unternehmen bei Interesse besucht werden, um mehr über diese zu erfahren oder neue Partner für bevorstehende Projekte zu finden.

Während der nächsten sechs Monate kann man über verschiedene Projekte, an denen DLF-Trifolium beteiligt ist, lesen. Zum Beispiel über Microclover und ein EU unterstütztes Forschungsprojekt, zusammen mit 16 anderen europäischen und amerikanischen wissenschaftlichen Partnern, mit dem speziellen Ziel, Pflanzen Zellwände für Bio-Brennstoffe zu optimieren.

**Mehr unter [www.energymap.dk](http://www.energymap.dk)**

DLF-TRIFOLIUM beobachtet aufmerksam sowohl das Käuferverhalten als auch den Markt für Klee- und Grassaat. Als Anbieter eines der weltweit größten Forschungs- und Zuchtprogramme für Landwirtschafts- und Rasengräser arbeitet DLF-TRIFOLIUM ständig an gleich bleibender Qualität sowie Optimierung aller Sorten. Um den Qualitätsanforderungen des Marktes zu genügen, werden die Sorten in einem weltweiten Testnetzwerk auf Anpassungsfähigkeit an unterschiedlichste Umwelt- und Klimabedingungen geprüft.

DLF-TRIFOLIUM ist weltweit größter Produzent und Exporteur von Grassaaten. Mit Niederlassungen in Dänemark, Schweden, Holland, Belgien, England, USA, Frankreich, Deutschland, Tschechische Republik, Russland, China und Neuseeland besteht ein ausgedehntes Netz an Lieferanten und Kunden, um die Märkte in aller Welt zu versorgen.



### Headquarters:

Ny Oestergade 9 • DK 4000 Roskilde • Tel. +45 46 33 03 00 • Fax +45 46 32 08 30 • [www.dlf.com](http://www.dlf.com) • [dlf@dlf.com](mailto:dlf@dlf.com)

### Contact:

Holland • Tel. +31 73 5188555, UK • Tel. +44 1386 793135

Germany • Tel. +49 511 901 390, Czech Republic • Tel. +420 556 756 130

Russia • Tel. +7 495 725 0931, China • Tel. +86 10 84977049, New Zealand • Tel. +64 3 982 7333

South America • Tel. +54 911 30 59 1903, United States • Tel. +1 800 445 2251