

Der Marketing Newsletter Prograss



INHALT

U21 EUROPA-MEISTERSCHAFT

NEUE SEED VARIETIES BROSCHÜREN
ERHÄLTICH

“ISEED IST DIE BESTE INNOVATION,
DIE ICH JE GESEHEN HABE”

MIT LEGUMINOSEN DIE WIRTSCHAFTLICHKEIT
DER LANDWIRTE ERHÖHEN

BEREIT DER VERSALZUNG IN RASENGRÄSERN
DIE STIRN ZU BIETEN

ZUSAMMENARBEIT MIT GREENKEEPER
SCHULE IN RUSSLAND

ERWEITERUNG DER ÜBERSAAT OPTIONEN

MIKROKLEE * ICH GEBE EINE 10
AUF DER 1-10 SKALA“

MIKROKLEE * STARK GENUG FÜR EINEN
ELEFANTEN”

U21 Europa-Meisterschaft



Stig Oddershede
so@dlf.dk

Wenn die U21 Europameisterschaft am 11. Juni in Dänemark beginnt, ist der Rasen spielbereit und getrimmt für das Turnier. DLF-TRIFOLIUM ist Graslieferrant für die meisten dänischen Superliga-Stadien inklusive der Stadien in Herning, Viborg, Aalborg und Aarhus



Dank unserer Forschung hat unser Portfolio die besten Grassorten mit besonderer Eignung für Sportplätze zu bieten. Aus unserem Sortiment kommen nur handverlesene Sorten in unsere Masterline-Mischungen, die die Basis für diese Spielfelder bilden. Die Masterline-Mischungen enthalten hoch belastbare und sich rasch etablierende Weidelgrassorten und sind speziell zur Übersaat stark beanspruchter Fußballfelder geeignet.

Die guten Erfahrungen mit dem Rasen der letzten Weltmeisterschaft in Südafrika waren Grundlage zur Entwicklung einer neuen Masterline-Mischung für den dänischen Markt. Diese Mischung ist besonders geeignet Winter- sowie Nutzungsschäden auf Fußballfeldern zu reparieren, insbesondere in Torräumen.

Wir kombinierten das Beste aus *Lolium perenne* und *Lolium Westerwoldicum*. Der besondere Vorteil von *Westerwoldicum* liegt in schnellerer Keimung und Etablierung verglichen mit *Lolium perenne* – sogar bei niedrigen Temperaturen. Dies ist ideal zur zeitigen Reparatur von Winterschäden. Mit AXCELLA sind die kahlen Stellen schneller wieder geschlossen und später übernimmt das langlebigere *Lolium perenne*.

„Wir übersäen die Spielfelder 6-7 mal während der Saison. Die jüngste Übersaat fand anfang Mai mit Masterline statt und die Grasfläche sieht absolut perfekt aus“ so Anders Nielsen Platzwart im Herning Stadion. Das Herning Stadion ist Gastgeber für die Spiele zwischen Spanien, England und Ukraine sowohl innerhalb der ersten Runde als auch im Halbfinale am 22. Juni.



INFO



BREEDING



SALES



CASES

Neue Seed Varieties Broschüre erhältlich



Frank Lohse Hansen
frank.hansen@dlf.fr

Die neue Auflage der Seed Varieties enthält eine signifikante Anzahl neuer Sorten von Futter- und Rasengräsern.

Futtergräser:

Die wichtigste Verbesserung ist die relative Skala des Reifezeitpunktes also des Ährenschiebens. Diese erlaubt exaktere Vergleiche über Arten hinweg und optimiert die Sortenauswahl und dadurch die Mischungszusammenstellung.

Rasen:

Die meisten Arten haben jetzt eine Spalte „relative Salztoleranz“ im Vergleich zum Artendurchschnitt. Letztlich werden Sie einige neue Arten sowie mehrere kleine Verbesserungen innerhalb der neuen Broschüre finden.

Bitte klicken Sie auf www.dlf.com um Ihr Exemplar zu erhalten oder schreiben Sie an marketing@dlf.com

“iSeed® ist die beste Innovation, die ich je gesehen habe”



Hendrik Nagelhoud
hendrik.nagelhoud@innoseeds.nl

Seit der Einführung von iSeed® auf Sportplätzen vor vier Jahren, hat das Produkt große Resonanz in den Niederlanden hinterlassen. Bernard van den Bosch fing vor Jahren mit dem Vorgänger von iSeed an – „NutriSeed“. Er ist von iSeed® sehr begeistert: „iSeed® ist eine echte Verbesserung und gibt meinen Sportplätzen enorme Vitalität. Es schafft einen dichten Rasen vom Saisonbeginn an. Diese starke und frühzeitige Entwicklung hilft, einen starken Rasen während der gesamten Spielzeit zu erhalten.“

Dieses Jahr beginnt Bernard iSeed® auf seinem neuen Xtra-Grasfeld, einem Sportplatz mit 100% natürlichem Gras verstärkt durch synthetische Grasfaser, einzusetzen. Er ist davon überzeugt, dass diese Kombination zukünftig ein starker Gegner des Kunstrasenmarktes werden kann.



Bernard van den Bosch – Platzwart des Jahres- des Sparta Stadions in Rotterdam.



Wirtschaftlichkeit mit Leguminosen erhöhen



Ole Grønbæk
og@dlf.dk

Die Antwort der Landwirte auf den hochpreisigen Markt von Dünger und Proteinkonzentraten ist Selbstversorgung – so viel Futter wie möglich sollte auf dem Hof produziert werden. Luzerne und Klee bringen:

- 1,5 – 2 Tonnen Eiweiß pro Hektar. Diese Menge kann in etwa dieselbe Menge Soya-Protein ersetzen, welche zum Marktpreis gekauft werden müsste.
- Bis zu 250 kg Stickstoff gratis. Dies kann von den Gräsern im Feld genutzt werden und reduziert die Aufwandkosten für abgepackten anorganischen Stickstoffdünger.
- 10-20% höhere Futterraufnahme durch das Vieh. Dies gilt für Weidegras wie für Silage, in der die Verdaulichkeit mit Leguminosen erhöht wird und die Grundfutterraufnahme gesteigert wird.

ForageMax Mischungen mit mehr Eiweiß

Das ForageMax Mischungssortiment wird durch neue Proteinmischungen deutlich ergänzt:

- ForageMax Alfaprotein
- CutMax Alfa Protein
- CutMax Protein Plus



Alle Mischungen sind speziell optimiert auf das Zusammenwirken von Gras und Leguminosen, so dass jede Art ihre Vorteile in die Mischung einbringt. Die individuellen Rezepturen variieren in jeder Region entsprechend den lokalen Bedürfnissen.



Neues Deutsches Weidelgras für den englischen Markt



Mogens Toft Jensen
mtj@dlf.dk

Im Futtergrassegment ist das späte Deutsche Weidelgras die bei weitem wichtigste Art. Beindruckende drei neue späte, tetraploide Sorten von DLF-TRIFOLIUM stehen in diesem Frühjahr auf der NIAB-Liste als empfohlen.

ASPECT – sehr guter Weideertrag in Kombination mit hoher Verdaulichkeit und Kronenrostresistenz. XENON – außergewöhnlicher Weideertrag mit höchstem Weide-D-Wert (Qualitätsparameter) und guter Bodendeckung. DRIFT – verbes-

serte die Weidefähigkeit und die Bodendeckung. Sehr hohe Erträge im Früh- und Spätsommer.

Im Sportrasenbereich führt unsere Neuzüchtung CYRENA die Sportliste an und im Zierrasen ist jetzt die neue Sorte CHARDIN die Nummer 1 im DLF-Sortiment.



Bereit um Versalzungsproblemen zu begegnen



Frank Lohse Hansen

frank.hansen@dlf.fr

Salztoleranz ist historisch betrachtet hauptsächlich ein Thema natürlich salziger Böden oder auf meerseitigen Rasenflächen. Jedoch der zunehmende Gebrauch von kontaminiertem Wasser zur Bewässerung lässt diesen Punkt zum Hauptproblem in Etablierung und Wachstum von Rasengräsern werden.



Wichtige Forschung mit Tests in drei DLF-TRIFOLIUM-Laboren haben es uns ermöglicht, Sorten mit überdurchschnittlicher Versalzungstoleranz zu identifizieren. Verglichen mit den Standardsorten haben die toleranten Sorten folgende Eigenschaften:

- Bessere Chancen guter Etablierung
- Höhere Überlebenschancen und Wachstum
- Erhaltung überdurchschnittlicher Belastbarkeit, Trockentoleranz etc.

Sie können die besten Sorten über die Tabellen der neuen Broschüre "Seed Varieties" identifizieren. Spezielle Mischungen für Wachstum unter „salzigen“ Bedingungen werden wir in Zukunft entwickeln.

Zusammenarbeit mit Greenkeeperschule in Russland



Evgeniy Kotov

eko@dlf.com

Die Anzahl der Golfclubs in Russland ist von 2 auf 20 seit 2003 gestiegen – und mehr als 50 Projekte sind gerade jetzt in der Entwicklung. Traditionelle Golfplätze in Russland nutzen amerikanisches Saatgut zur Etablierung und Instandhaltung. Die Mehrzahl der Plätze wurde von amerikanischen Architekten errichtet.

Um sich dieser Entwicklung und dem hohen Status dieses Marktes anzunähern, entschied sich DLF 2010 in Russland die ersten Demo-Felder mit Strausgrassorten zusammen mit der Greenkeeperschule der Region Moskau auf dem Tselevo



Golfplatz anzulegen. Dieses Jahr wurde das Portfolio unserer Test-Sorten um Schwingel und Weidelgras erweitert. Außer dem wurden auch neue Versuche im Raevsky Club nahe der Schwarzmeerküste angelegt.

Die ersten Verkäufe der Sorte COBRA NOVA fanden aufgrund dieser Initiative im Frühjahr statt. Die Greenkeeper besuchten die Versuchsfelder und waren von COBRA NOVA überzeugt. Um unser Interesse am Golfmarkt zu unterstreichen, wird im Laufe des Sommers 2011 ein Seminar für Golf Spezialisten veranstaltet.

Erweiterung von Übersaatmöglichkeiten



Frank Lohse Hansen

frank.hansen@dlf.fr

Lösungen in der Vergangenheit:

- Futtertyp Einjähriges Weidelgras
- Diploide Deutsch-Weidelgras-Mischung
- Diploide Deutsch-Weidelgras-Mischung mit Poa trivialis
- Komplexe Mischungen mit unterschiedlichsten Ergebnissen

DLF erweitert die Möglichkeiten mit:

- Diploidem Einjährigen Weidelgras Rasentyp AXCELLA
- Unschlagbar schnelle Etablierung sogar bei niedrigen Temperaturen
- Feinere, dichtere Oberfläche wenn andere Sorten versagen
- Frühlingsübergang wie Futtertypen, Platz und Nährstoffe erlauben den tropischen Gräsern den Job zu übernehmen

4turf = tetraploid DW Rasentyp. 4turf bietet viele Vorteile:

- Größere Saatkörner für leichteres Säen/Etablieren
- Besseres Wachstum bei niedrigen Temperaturen
- Insgesamt krankheitstolerant
- Verbesserte Winterhärte (Kälte/Fusarium Resistenz)

Kombinieren der beiden erzielt hohe Leistung:

- AXCELLA +
- 4turf +
- Gemeine Rispe +/-
- Diploides DW



Microclover®

„Ich gebe eine 10 auf der Skala von 1-10“



Denise Dehart

denised@dlfis.com

Microclover® hat seine Vorteile bewiesen und von zwei der DLF International Seeds Kunden bekamen wir dieses feedback:

Danke für die Hilfe bei der Suche nach einer Bodenbedeckung für ein feuchtes bergseitiges Lehmstück hier in Zone 7 in 2.200 m Höhe. Nach fünf Jahren und mehreren Fehlschlägen bepflanzten wir im letzten Herbst einen Acker mit Microclover über absterbenden „No Mow“ Schwingel und sehr wenig Bodenvorbereitung. Der Klee gedieh schnell bei geringer Bewässerung. „Zum einen wächst es gut an, es braucht wenig oder keine Pflege und sieht gut aus“ so Richard Bolt, MD aus Big Canoe in Georgia, USA.

Es war die erste Begrünung, die funktioniert, und nicht gemäht werden muss, was ein Vorteil ist, da der Abhang recht steil ist. In diesem März war die Fläche in weniger als einer Woche dicht und es entwickelte sich eine attraktive Begrünung, leichtwüchsig, trittfest und sie benötigt kaum Pflege. Meine Nachbarn sind erstaunt, dass es möglich ist, eine gepflegte Grünfläche auf einem solchen feuchten Lehmstück zu etablieren. Nach über 5 jährigem versuch, gebe ich eine „10“ auf der Skala von 1-10.


by DLF-TRIFOLIUM

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.

Microclover®

„Stark genug für einen Elefanten“



Denise Dehart

denised@dlfis.com

Als wir Microclover® im Little Rock Zoo in Arkansas, USA, testeten, entdeckten wir dessen hohe Belastbarkeit. Stark genug für unsern 4500 kg schweren Elefanten, Ellen, um täglich darauf zu laufen. Unser Ziel ist ein ganzjährig immergrüner Rasen, der höchsten Belastungen standhält. Unser Feld wurde im Oktober 2010 angelegt, sowohl Keimung als auch Etablie-



rung sind sehr gut. Die Fläche ist südlich ausgerichtet und bekommt täglich volle Sonne“ so JJ Muehlhausen, Technischer Leiter des Little Rock Zoos.

„Der Microclover® ist gut angewachsen und widerstand vielen verschiedenen Bedingungen. Unser Gebiet in Mittel-Arkansas, USA bekam nur wenige Inches an Regen und in diesem Winter schwere Schneefälle mit insgesamt 11 Inches. Keine dieser Witterungsverhältnisse hemmte das Wachstum vom Microclover®, er ist strapazierfähig. Ellen genießt ihre Spaziergänge durch den Microclover® und das besondere Vergnügen eines süßen Morgensnacks.



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.


SEEDS & SCIENCE

Headquarters:

Ny Oestergade 9 • DK 4000 Roskilde • Tel. +45 46 33 03 00 • Fax +45 46 32 08 30 • www.dlf.com • dlf@dlf.com

Contact:

Holland • Tel. +31 113 347 911, 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