

Der Marketing Newsletter Prograss



INHALT

ERFOLG VON NACHSAATSYSTEMEN IM GRÜNLAND

GOLF IN BULGARIEN „WÄCHST“ MIT JOHNSONS

NEUES DLF BÜRO IN MOSKAU

SKILANGLAUF AUF RASEN IN GRIECHENLAND

NEUE HOCH BEWERTETE DEUTSCH WEIDELGRAS-SORTEN IN DEUTSCHLAND

HORSEMAX – SPEZIELLE MISCHUNG FÜR PFERDE

NEUE LISTUNGEN IN FRANKREICH, DIE DEN ANFORDERUNGEN DER ZUKUNFT GERECHT WERDEN

ISEED®- DIE INTELLIGENTE ART, DIE ANLAGE VON RASENFLÄCHEN ZU VERBESSERN.

Erfolg von Nachsaatsystemen im Grünland



Tim Kerridge

tkerridge@dlf.com

Die Versuchsergebnisse zeigen herausragende Verbesserungen des Grünlandbestandes in umfangreichen, dreijährig wiederholten Versuchen von Nachsaat im DLF-TRIFOLIUM Forschungs- und Entwicklungszentrum von Gloucestershire, UK.



Die Versuche wurden vor drei Jahren angelegt. Basis war die ertragreiche Mischung, die die Bastard Weidelgrassorten Solid und Citeliac und die mittelfrühen Weidelgrassorten Premium und Calibra beinhalten. Die Mischung bewies eine ausgezeichnete Leistung in den drei Jahren. Wo jedoch mit den unterschiedlichen ForageMax-Mischungen CutMax, GrazeMax und einer Universal Mischung nachgesät wurde, wurden die Erwartungen deutlich übertroffen.

Die Grafik zeigt, dass die Nachsaatparzellen die drei Jahre alten nicht nachgesäten Parzellen bei weitem übertreffen. Die Parzellen wurden alle gleich behandelt. Betrachtet man Verdaulichkeit und Ertrag allein, liegt der monetäre Vorteil bei etwa 400 €/ha pro Jahr verbesserter tierischer Leistung. Dies bestätigt den Erfolg des Systems Nachsaat, in dem junges Gras das Ertragspotenzial und die Futterqualität des Graslandes deutlich steigert.

Nachsaatversuch Ertragsergebnisse 2007



INFO



ZÜCHTUNG



VERKAUF



FÄLLE

Golf in Bulgarien wächst mit Johnsons



Mogens Toft Jensen
mtj@dlf.dk



Seit vielen Jahren setzt die Top-Marke für Rasenmischungen - Johnsons von DLF-TRIFOLIUM - den Standard in England für professionellen Sportrasen. Diese Marke steht nun auch dem Europäischen Markt zur Verfügung.

Der schnell wachsende Golfmarkt in Bulgarien ist einer der ersten Erfolgsgeschichten von Johnsons auf dem Kontinent. St. Sofia Golf Club & Spa Course Manager, Herr Steven Wood berichten, dass die Dichte der Rasennarbe sich sehr schnell verbessert hat, trotz der großen Temperaturunterschiede in Bulgarien (+40° bis -20° Celsius). Der Platz wurde Mitte Oktober 2006 mit Johnsons Mischungen angelegt und seit April des Folgejahres wird hier Golf gespielt.

Neues DLF Büro in Moskau



Jonathan Sveinbjørnsson
jrs@dlf.com

Die Ausdehnung der kommerziellen DLF Aktivitäten in Russland haben zur Folge, dass das DLF-Team in Moskau neue Räumlichkeiten benötigte und jetzt bezogen hat. Das DLF-Team, unter der Leitung von Jonathan Sveinbjørnsson, hat nun die Möglichkeit, Kunden im modernen Büro Willkommen zu heißen, das zentral gelegen mit dem Auto und der U-Bahn zu erreichen ist.



Außerdem wurde eine russische Version der DLF-Homepage eingeführt. Hierdurch wird der Kundenservice für die russisch sprechenden Partner verbessert und die Kommunikation mit dem Endverbraucher gestärkt. Die russische Webseite erreichen Sie unter www.dlf.ru

Skilaufen auf Rsaen in Griechenland!



Stephen Alderton
sal@dlf.com

Griechenland: Indigofarbener Himmel, kobaltblaues Wasser, matte Tage, drückende Nächte, das Land der Mythen und die Wiege der Zivilisation. Mehr in Verbindung gebracht mit Geschichte, Urlaub und Herkules als mit Après-Ski. Allerdings besitzt Griechenland eine lebhafte Ski-Industrie mit dem Herzen im Parnassos Ski-Centre (1.660 m) und dem Ehrgeiz, die Skibedingungen stetig zu verbessern und die Saison zu verlängern. Beides kann durch die Verwendung der richtigen Rasenmischung erreicht werden. Zu diesem Zweck wurde der lokale Top Green-Händler in Athen gebeten, die richtige Mischung zu liefern.



Top Green hat sich in diesem Fachgebiet im Laufe der Jahre ein bedeutendes Fachwissen angeeignet, und liefert Gras-mischungen in die wichtigsten europäischen Ressorts in Frankreich und italienischen Alpen seit 15 Jahren. In letzter Zeit wurde auch Saatgut ins Cairngorm Ressort nach Schottland geliefert.

Mit dem Fachwissen und der langjährigen Erfahrung im Griechischen Sportrasen-Markt, kreierte Top Green eine spezielle Mischung zur Hydrosaat, welche aus ausgesuchten DLF-Sorten besteht. Ausgebracht wurde die Mischung im letzten Herbst zur Winternutzung. Gezeigt hat sich ein großer Erfolg, da die Ski-Bedingungen zur neuen Saison verbessert wurden. Kleine Fehlerstellen in der Piste konnten ausgeglichen werden und im Frühjahr schützt das Gras die Hänge vor Erosion und erhöht die touristische Attraktivität der Landschaft.

Neue, hoch bewertete Deutsch Weidelgras-Sorten in der Deutschen Empfehlung



Holger Lürmann
hol@dlf-trifolium.de

Die Neu-Empfehlungsliste für Rasengräser RSM wurde kürzlich veröffentlicht. Verändert haben sich in der neuen Liste die Mindesteignung von Horst-Rot-Schwingel und Hartblättrigem Schwingel sowie von Wiesenrispe in einigen

Mischungen. Der professionelle Markt profitiert durch die Verwendung besserer Sorten und für DLF-TRIFOLIUM zahlen sich die züchterischen Anstrengungen aus.



Drei neue Deutsch Weidelgräser von DLF-TRIFOLIUM sind in der neuen RSM-Liste zu finden: Die feinblättrige Zierrasensorte CASSIOPEIA besitzt sehr gute Krankheitsresistenz sowie eine schöne, tiefgrüne Farbe; Allround-Sorte ELSINORE zeichnet sich durch gute Trittfestigkeit aus; für überdurchschnittliche Belastbarkeit -und damit für Sportrasenflächen die erste Wahl- ist die Sorte HIMALAYA.

HorseMax – Spezielle Mischung für Pferde



Ole Grønbaek
og@dlf.dk

Es gibt mehrere Millionen Pferde auf der Welt - alle benötigen auf Gräsern basierendes Futter sowie Bewegung. DLF-TRIFOLIUM bietet Mischungen für Pferdeweiden in einer Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten und hat im Laufe der Jahre einiges an Erfahrung in diesem speziellen Segment gesammelt. Nun wurde dieser Erfahrungsschatz in einer Marke vereinigt -HorseMax- was in einem Wort vermittelt, dass es sich um die optimale Mischung für Pferde handelt.



Viele Pferdebesitzer wissen eine Menge über Pferde, jedoch ist ihr Wissen über die Anlage und Pflege von Pferdegrünland begrenzt. Daher bieten wir nicht nur Anleitungen, um die richtige Mischung zu finden sondern auch Unterstützung in Fragen der richtigen Ansaat und Anlage von Pferdeweiden.

In nächster Zeit wird HorseMax in die Märkte Dänemarks, Englands, Frankreichs und weiterer Staaten in Ost- und Zentraleuropa eingeführt. Mit:

- Einem neuen Hochglanz-Sack
- Basisanleitungen in fünf Sprachen.
- Einem Poster für den Verkaufsort
- Einer Mappe mit Anleitung zur korrekten Anlage von Pferdeweiden.
- Aktualisierten Internet Hintergrundinformationen und Anleitungen

Wir glauben, dass HorseMax sehr bald eine der weit verbreitetsten Pferdemischungen in Europa sein wird.

Neue Leistung in Frankreich, die den Anforderungen der Zukunft gerecht werden



Frank Lohse Hansen
frank.hansen@dlf.fr

Rasen

Drei neue Kurzausläufer-Rotschwengel-Sorten wurden zugelassen: AMARONE, VALDORA und TOUCAN. Dies steht in direktem Zusammenhang mit:

Futtergras

Verbesserte Rostresistenz und beeindruckender Ertrag sind die Merkmale, die alle neu zugelassenen Sorten vereinen.

Deutsches Weidelgras

Nicht weniger als sieben neue Deutsch Weidelgras-Sorten sind gelistet worden. Deutsches Weidelgras ist das wichtigste Futtergras mit hohem Ertrag und Qualität: ALUTUS (dipl. mittelfrüh), MEZO (dipl. spät), CATABI 1 (tetrapl. spät), CHIFORD 1 (dipl. spät), ALCANDER (tetraploid, spät) und zwei tetraploide (eine mittelspät, eine spät) Sorten warten auf Zulassung. Neue Deutsch Weidelgras-Sorten stehen in allen wichtigen Reifegruppen zur Verfügung.



Welsches Weidelgras

Zwei neue anerkannte Sorten:
Die diploide Sorte KURI 1 und die tetraploide Sorte ELVIS

Einjähriges Weidelgras

Eine diploide Sorte wartet auf die Anerkennung des Namen.

Rotklee

Zwei neue diploide Sorten VENDELIN und SUEZ wurden zugelassen. Vom Typ treffen sie das Herz des Rotklee-marktes- beide ideal im Bezug auf Keimruhe/Reifezeitpunkt.

iSeed® – die intelligente „Formel“ für verbesserte Etablierung



Harry Nijenstein

Harry.Nijenstein@innoseeds.nl

iSeed(r)- ist eine patentierte, nährstoffhaltige Saat - Um-mantelung, speziell entworfen, um im frühen Stadium des Pflanzenwachstums die Nährstoff-Nutzung zu verbessern. iSeed(r)-für Gräser wird exklusiv von DLF-TRIFOLIUM vermark-tet. Das Anwendungsspektrum reicht von Rasenmischungen bis Futtermischungen.

Versorgung der Saat

Grassaat ist relativ klein und enthält wenig eingelagerte Nährstoffe. Gesät wird oftmals in kalte Böden mit geringer Verfügbarkeit an P und N. Mit iSeed(r) erhält jedes Saatkorn einen eigenen Mantel mit Stickstoff und Phosphor. Eine effi-ziente Nutzung zur Keimung sowie zur konkurrenzstarken Etablierung bewirken gute Stärkung des Keimlings im Kampf mit Unkraut oder möglichen Stressfaktoren. Erhaltliche Man-telsaat enthält maximal 1 - 2% N. Höhere Anteile sind phytoto-xisch. iSeed(r) enthält bis zu 20% N, ohne jedoch das Saatgut zu beeinträchtigen.

Effiziente Nährstoffnutzung

Dünger kann in unterschiedlichster Weise appliziert werden. Breitflächig, in Breitband- Reihen , in der Saatreihe oder als Saatmantel. Phosphor ist als Startgabe wichtig für die frühe Etablierung des Keimlings. Wenn P breitflächig ausgebracht wurde, liegt der Nutzungsgrad bei 5 bis 10%. Unterfußdü-nung erhöht den Nutzungsgrad auf 15 %. Als Saatmantel ap- pliziert, liegt der Nutzungsgrad am höchsten - bei ca. 20%.

Die Nährstoffreaktion der letzten drei Methoden ist schneller, da der Dünger direkt im Boden abgelegt wird. Das ist speziell bei Nachsaat ein großer Vorteil.

Phosphor im Boden ist sehr oft in Formen fixiert, die unnutz-bar für die Pflanze sind. Doch je näher das Saatkorn dem Dün-ger ist, desto besser der Nutzungsgrad. Mit speed(r) sind die Schlüsselnährstoffe direkt am keimenden Saatgut und den sich entwickelnden Wurzeln. Die Nährstoffe werden somit schnell und effizient aufgenommen. Die Wurzeln und Triebe wachsen schnell und der Keimling wächst gestärkt und kräf-tig. Verbesserte Nutzung aller Bodennährstoffe sowie Mini- mierung von Umweltverlusten sind die Folge.



iSeed® Technologie ist patentiert von Kemira GrowHow Oyj

DLF-TRIFOLIUM beobachtet aufmerksam sowohl das Käufer-verhalten als auch den Markt für Klee- und Grassaat. Als Anbieter eines der weltweit größten Forschungs- und Zucht-programme 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 welt- weiten Testnetzwerk auf Anpassungsfähigkeit an unter- schiedlichste Umwelt- und Klimabedingungen geprüft.

DLF-TRIFOLIUM ist weltweit größter Produzent und Exporteur von Grassaaten. Mit Niederlassungen in Dänemark, Schwe- den, Holland, Belgien, England, USA, Frankreich, Deutschland, Tschechische Republik, Russland, China und Neuseeland be- steht 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 • dlf@dlf.com

Contact:

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

United States • Tel. +1 800 445 2251, 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