



PROGRAMS

Der Marketing Newsletter

Dänemark, April 2007



Inhalt

Microclover zeigt bemerkenswerte Nachsaatergebnisse.

Markteinführung von Forage-Max in Nordamerika.

DLF-TRIFOLIUM liefert Grassaat für bekannte Sportarenen. Hier ein Auszug aus der Referenzliste.

Einführung einer neuen Prodana Webseite.

DONATA - die neue, außergewöhnliche Knaulgrassorte.

Ertragssteigerung von Grasnarben durch Nachsaat - Lesen Sie mehr über GrassMax und Festulolium.

Möglichkeiten zum Wassersparen durch Rotschwingel Golfgreens.

Das beste Zuchtprogramm der Welt



Klaus K. Nielsen
kkn@dlf.dk

Große Worte - aber wir haben gute Gründe! In den letzten 25 Jahren wurde das DLF-Zuchtprogramm grundlegend erweitert. Höhepunkte dieser Erweiterung sind:

- 1989 - 100% Anteilbesitz der DP-Zuchtstation in Dänemark.
- 1990 - Akquisition des Gras-Geschäftsbereichs von Daehnfeldt mit Züchtung in DK und USA.
- 1992 - Beginn der Kooperation mit Teagasc in Irland.
- 1995 - Übernahme von Idioplasma und des Gras-Zuchtprogramms von Limagrain in F und NL.
- 2003 - Firmenübernahme der Cebeco Seeds Gruppe mit Zuchtprogrammen in NL und den USA.
- 2006 - Gen-Pool und Zuchtbetrieb in NL, UK, F und USA von Advanta erworben.
- 2006 - Akquisition von Gräserzucht und Gen-Pool von CPB-Twyford in UK.



Das Züchter-Experten-Team kann nun auf den breiten Gen-Pool der gesamten DL-Gruppe mit „top“ bewerteten und einzigartigen landwirtschaftlichen- und Rasengräsern zurückgreifen. Kürzliche Ergebnisse hieraus beinhalten:

- Erweiterung der französischen Sortenliste um 24 neue DLF-Sorten
- Eine Anzahl neuer Rasensorten auf der UK Bingley Liste - inklusive „top“ Rotschwingelsorten
- Drei neu gelistete landwirtschaftliche Sorten in UK
- Exzellente Ergebnisse in holländischen Rasen- und Futtermitteln
- „Top“ Sortenleistungen in nordischen Rasenversuchen
- Viele neue Rasensorten auf der deutschen RSM-Liste mit einer hochrangigen Rotschwingelsorte
- Eine fantastische Position in den NTEP-Versuchen für Deutsches Weidelgras, Rohrschwingel und Straußgras

Das DLF-TRIFOLIUM Produkt-Management und Verkaufsteam ist gerne bereit, unseren Kunden mehr über die Leistungen unseres Zuchtprogramms und über unsere Versuchsergebnisse zu berichten.

PROGRAMMS

Der Marketing Newsletter

Dänemark, April 2007



Microklee exzellent für Nachsaaten Deutschland



Holger Lürmann & Reinhold Peters

hol@dlf-trifolium.de & rp@dlf-trifolium.de

Sportrasenflächen sind in der Regel hohen Belastungen ausgesetzt, die sich negativ auf den Rasenbestand auswirken. Wichtige Management-Maßnahme ist daher die Nachsaat.

Durch Nachsaat ist es auf einfache Art und Weise möglich, den züchterischen Fortschritt dank neuer Sorten und - sofern gewünscht - neuer Arten, wie z. B. Microclover, zu nutzen. Microclover schließt entstandene Lücken schnell und effektiv und erträgt hohe Belastungen.



In Deutschland wird Microclover von Landschafts- und Gartenbaubetrieben wie HaGALA Altmeyer vermarktet. „Microclover besitzt große Vorteile bei der täglichen Trainingsbelastung stark beanspruchter Sportflächen. Untersuchungen zeigen, dass Microclover schnell und effektiv Lücken schließt und hohen Beanspruchungen standhält. Microclover hat sich zu einem bedeutenden Artikel in unserem Produktprogramm entwickelt“, erklärt Herr Altmeyer.

„Hohe Trainingsbelastungen während der Wintermonate haben dem Platz zugesetzt, doch nach Aussagen der Spieler ist der Platz in besserem Zustand denn je. Nach diesen vielversprechenden Ergebnissen werden wir in diesem Frühjahr den Platz eines Drittliga-Vereins mit Microclover übersäen“, erläutert Herr Altmeyer.

Markteinführung von ForageMax in Nordamerika

USA



Chad Hale & Erica Garren

ChadH@intlseed.com & EricaG@intlseed.com

DLF-International Seeds hat die ForageMax-Linie mit Futtermischungen im nordamerikanischen Markt eingeführt. Diese Mischungen wurden entwickelt „um das Leistungsvermögen des Grundfutters zu maximieren“.

Das ForageMax-Programm beinhaltet sowohl Mischungen als auch wichtige Sorten im Komponenten- Vertrieb. Um in das ForageMax-Programm aufgenommen zu werden, muss eine Sorte ausgezeichnete Leistungen in Beweidungs- und/oder Ertragsversuchen auf mindestens zwei Standorten innerhalb der USA und Kanada erbringen.

Vor ungefähr fünf Jahren wurde HorseMax als erste Mischung dieses Programms in den Markt eingeführt.



by DLF-TRIFOLIUM

HorsMax bleibt auch weiterhin der „Topseller“ der ForageMax-Reihe. Durch die Komplettierung dieser Mischungsreihe und die Anpassung an die breit gefächerten klimatischen Verhältnisse in Nordamerika wird die genaue Zusammenstellung der Mischungen den regionalen Gegebenheiten angepasst. Diese bleibt damit flexibel bei einheitlicher Verpackung sowie uniformen Markenauftritt im ganzen Land.

DLF International plant die Vermarktung von HayMax, HorseMax, SugarMax, DroughtMax und PastureMax im nordamerikanischen Handel. Ungefähr 15 Sorten werden außerdem die Bezeichnung ForageMax tragen.

PROGRAMS

Der Marketing Newsletter

Dänemark, April 2007



DLF-Gras in bekannten Sportstätten



Marie Juul-Andersen
mja@dlf.dk

DLF-TRIFOLIUM bietet Gras für die unterschiedlichsten Verwendungszwecke an - unter anderem auch für Sportplätze. Hier ein kurzer Auszug aus der Liste der mit DLF-TRIFOLIUM Gras ausgestatteten Sportstätten in Europa:



- Old Trafford (Manchester United), UK
- Villa Park (Aston Villa FC), UK
- Crvena Zvezda Stadion (FC Red Star), Serbien
- Farum Park (FC Nordsjaelland), Dänemark
- Ascot Racecourse, UK
- Royal Liverpool Golf Club, UK
- The Belfast Golf Club, UK
- Somerset Country Cricket Club, UK

Auf www.dlf.com sind weitere Referenzen zu finden.

Neue Webseite für Den Rigtige



Marie Juul-Andersen
mja@dlf.dk

Die neue Webseite www.denrigtige.dk wurde von Prodana am 22. März online gestellt. Die Webseite wurde in dänischer Sprache eingerichtet und unterstützt Prodanas Handelsmarke „Den Rigtige“.

Die DLF-Gruppe betreibt inzwischen 21 online Webseiten. Neun dieser Seiten unterstützen DLF Handelsmarken in fünf verschiedenen Sprachen. Zwei sind Handelsmarken spezifisch und weitere 12 Seiten sind Internetseiten von Tochterfirmen der DLF Gruppe.



Außergewöhnliche Knaulgras-Sorte



Rod Bonshor
rod.bonshor@oliver-seeds.co.uk

DONATA bietet alle Vorteile des Knaulgrases wie Trockenheitsresistenz, Produktivität und Herbstwachstum. Daher bildet DONATA hoch leistungsfähige Mischungen für die gesamte Wachstumsperiode.



DONATA wird im Vergleich zu anderen Knaulgrassorten auf der Weide sehr gerne von Schafen gefressen, wie Versuche in Wales/UK bestätigen. Diese neue Knaulgrassorte ist feinblättrig, spät reif und nicht aggressiv - eine neue Blickrichtung auf Knaulgras.

PROGRAMS

Der Marketing Newsletter

Dänemark, April 2007



GrassMax - der erfolgreiche Weg, den Ertrag zu steigern



Ole Grønbæk
og@dlf.dk

Der Ertrag älterer Grasnarben liegt häufig 20 bis 30% unter denen junger Grünlandflächen. Dies heißt geringeres Einkommen und oftmals geringere Grundfutterqualität. Die Nachsaat mit GrassMax ist kostengünstig und ein einfacher Weg, die Verluste gering zu halten. Mit GrassMax werden junge Pflanzen dem alten Grasbestand direkt hinzugefügt und somit der Ertrag um 10, 20 bis zu 30% gesteigert.



Mit GrassMax liegt der Fokus auf neuen und hoch ertragreichen Sorten, die sich unter den schwierigen Bedingungen einer existierenden Altnarbe etablieren. Die Typische GrassMax Mischung enthält Bastardweidelgras, Festulolium und Deutsches Weidelgras - alles Arten mit hoher Keimkraft, schneller Etablierung und relativ großen Saatkörnern.

Festulolium, bei dem die starken Eigenschaften von Schwingel und Weidelgras kombiniert sind, ist besonders interessant für die Nachsaat. In GrassMax Mischungen finden die Weidelgrastypen PERUN und PAULITA aufgrund ihres konkurrenzfähigem Wuchsverhaltens sowie ihrer „top“ Futterqualität Verwendung.

Greens mit geringer Wasserversorgung



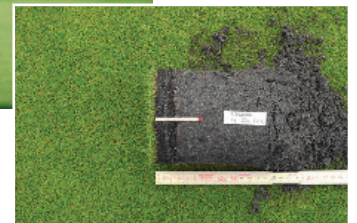
Mogens Toft Jensen
mtj@dlf.dk

Die Aussage ist eindeutig - mit „top“ Rotschwingelsorten wie CEZANNE und CALLIOPE von DLF-TRIFOLIUM ist es möglich, attraktive putting Greens mit tiefem Wurzelsystem und geringem Wasserbedarf sowie gesundem Wuchs anzulegen.

Dank erhöhtem Umweltbewusstsein und Forderungen nach nachhaltigem Golf mit geringer Dünger- und Wasserversorgung ist das Interesse an Rotschwingel für Greens deutlich gestiegen.

60, 120, und 200 kg N/ha für Rotschwingel

2003 wurde auf einem Golfgrün von DLF-TRIFOLIUM ein Versuch angelegt, in dem unterschiedliche Düngeintensitäten getestet wurden: 60, 120 und 200 kg N / ha und Jahr mit sechs verschiedenen Rotschwingelsorten. 2006 wurde der Versuch abgeschlossen.



CEZANNE - Kurzausläufer-Rotschwingel zeigte beste Ergebnisse bei reduzierten Stickstoffgaben von 200 kg N / ha auf 60 kg N / ha.

CALLIOPE - Horst-Rotschwingel behält seine Triebdichte auch bei reduzierter Stickstoffgabe von nur 60 kg N / ha.

Der ganze Bericht wird demnächst auf www.dlf.com verfügbar sein.