

Der Marketing Newsletter Prograss

INHALT

DOPPELTE AUSZEICHNUNG FÜR
MICROCLOVER-RASENMISCHUNGEN

REKORDZULASSUNG NEUER SORTEN!

NEUER DIREKTOR BEI PRODANA
IN DÄNEMARK

ERFOLGREICHE EINFÜHRUNG VON
ISEED® IN BENELUX

NEUER GESCHÄFTSFÜHRENDER DIREKTOR
BEI DLF-TRIFOLIUM IN ENGLAND

GRAS- UND KLEE-ERNTEN 2008

DLF-TRIFOLIUM STÄRKT SEINE GRÄSER-
ZÜCHTUNG IN DEN NIEDERLANDEN

FORAGEMAX MIT LUZERNE – HOHES
ANGEBOT AN SELBST PRODUZIERTEM

MASTERLINE PROMASTER-MISCHUNG
AUF FUSSBALLPLATZ DES FC MINSK

Doppelte Auszeichnung für Microclover-Rasen- mischungen



Miranda Harris

mharris@dlf.com

Hoch erfreut geben wir bekannt, dass Easy Lawn kürzlich den Waterwise Marque Preis in England gewonnen hat. Waterwise ist führender Sachverständiger für Wassereffizienz und verleiht das Markenzeichen den Produkten, die die Fähigkeit, Wasser zu sparen, nachweisen.

Easy Lawn ist ein Produkt der Johnsons-Produktreihe. Eine Mischung aus Rasensaats und kleinem Rasen-Weißklee, der speziell gezüchtet wurde, um attraktive und sehr dichte Rasenflächen zu etablieren, die nicht gedüngt und bewässert werden müssen. Der Rasen bleibt ohne weiteren Aufwand grün und unkrautfrei. Dies macht Easy Lawn zum „allround“-Gewinner mit exzellentem Ergebnis für die Umwelt sowie für den Anwender.



Ein ähnliches Produkt mit Microclover ist nominiert als „Produkt des Jahres“ in Frankreich. Die „Eco Alternative“ Rasenmischung von Maison des Gazons wurde kürzlich ausgewählt als eines der Produkte des Jahres von Promojardin. Promojardin ist ein Interessenverband des Gartenbaus, der alljährlich neue und innovative Produkte nominiert und auszeichnet.


microclover
by DLF-TRIFOLIUM



INFO



R&D



SALES



CASES

Rekordzulassung neuer Sorten!



Mogens Toft Jensen
mtj@dlf.dk

Nicht weniger als **23 neue Sorten** der DLF-TRIFOLIUM R&D Abteilung werden in diesem Jahr auf den Markt gebracht. Dies ist rekordverdächtig und beweist unser Engagement sowie unseren Enthusiasmus, unseren Kunden und Verbrauchern Neu-Entwicklungen plus innovative Produkte anzubieten.



Neun neue landwirtschaftliche Sorten und vierzehn neue Rasensorten werden in dieser Saison auf den Markt gebracht - alle mit verbesserter Qualität in Güte und Ertrag, Krankheitsresistenz, Ausdauer etc. .

Um mehr über die neuen Sorten zu erfahren, besuchen Sie unsere Webseite www.dlf.com, auf welcher Produktinformationen aller neuen Sorten zu finden sind.

Neuer Direktor bei Prodana in Dänemark



Lene Krüger
lk@dlf.dk



In diesem Sommer begann Jan Gottlieb seine Tätigkeit als verantwortlicher Direktor der Tochtergesellschaft Prodana Seeds, die auf dem skandinavischen Markt Rasenmischungen vertreibt. Jan ist ein ehemaliger Mitarbeiter von DLF-TRIFOLIUM. Damals war er für das Russlandgeschäft verantwortlich und später „Channel-Manager“ für

das Consumer-Geschäft. In der Zwischenzeit war er als Gebietsverkaufsleiter für Winnie Paper Ltd. tätig. Wir freuen uns, Jan wieder in der DLF-Familie begrüßen zu können.

Erfolgreiche Einführung von iSeed® in Benelux



Hendrik Nagelhoud
Hendrik.Nagelhoud@innoseeds.nl

In diesem Frühjahr führte Innoseeds ForageMax in Kombination mit der revolutionären Saat- Technologie - iSeed® erfolgreich in Benelux ein.

Mit stetig steigenden Düngerpreisen ist die Verwendung des einzigartigen Saatmantels mit Stickstoff und Phosphor sehr lukrativ, da iSeed® Dünger bis zu viermal effizienter als normaler Saatbett-Dünger ist. So ist der Einsatz von iSeed® nicht nur vorteilhaft für das eigene Portemonnaie, sondern ebenso für die Umwelt.

iSeed®
by Yara



Die iSeed® Technologie ist durch die Firma YARA INTERNATIONAL ASA patentiert. iSeed® für Gräser wird exklusiv von DLF-TRIFOLIUM vermarktet.

Der Markt akzeptierte iSeed® sehr schnell

Der Markt war bereit für ein neues, innovatives Produkt. Die Kunden besaßen bereits ein breites Portfolio an Mischungen in ihren Lagerhäusern. Daher war iSeed® eine willkommene Abwechslung der Produktpalette. Ende Frühjahr 2008 begannen mehr als 35 Partner die neue Marke ForageMax mit iSeed® zu verkaufen.

Der erste Eindruck überzeugt

Natürlich waren die Landwirte ein wenig vorsichtig aufgrund des höheren Preises. iSeed® ummanteltes Gras ist ungefähr 100% schwerer als unbehandeltes Saatgut. Dies verdoppelt in etwa den Saatpreis pro Hektar. Die meisten Landwirte, die mit dem Produkt begannen, testeten einige Hektar im Vergleich mit unbehandeltem Saatgut. Am Ende waren die meisten Landwirte sehr enthusiastisch. Das Ergebnis war klar – bessere Etablierung des neuen Grases im Frühjahr und eine verbesserte Unkrautkontrolle überzeugte.

Neuer geschäftsführender Direktor bei DLF-TRIFOLIUM in England



Miranda Harris
mharris@dlf.co.uk



Laurence Scowen übernahm die Geschäftsführung bei DLF-TRIFOLIUM in England, nachdem er Eurocaps verließ, wo er die Position des Direktors für Geschäftsentwicklung und Vertrieb bekleidete. Vor Eurocaps arbeitete Laurence in der agrochemischen Forschung bei Schering Agrochemicals vor und während

deren Zusammenschluss mit Hoechst, die in der neuen Firma AgrEvo aufgingen.

„Wir freuen uns, Laurence in unserem Unternehmen willkommen zu heißen und sind zuversichtlich, dass seine Erfahrung und Persönlichkeit helfen wird, unsere Marktführerschaft im Grassaaten-Geschäft zu festigen,“ sagt David Keegan, der 16 Jahre lang geschäftsführender Direktor von DLF-TRIFOLIUM in England war.

Gras-und Klee-Ernte 2008



Anders Mondrup
am@dlf.dk



Mai und Juni waren sehr trockene Monate in Dänemark, so dass es auf vielen Flächen aussah, als ob Trockenschäden zu erwarten wären. Zum Zeitpunkt des Erntestarts jedoch konnten wir feststellen, dass die meisten Arten gute Gewichte und Volumen lieferten. Große Differenzen waren jedoch in den unterschiedlichen Feldern, die sich bezüglich Lage, Bodentyp und Niederschlagsmengen unterschieden, festzustellen. Im Haupterntemonat Juli war das Wetter gut und das Saatgut wurde unter guten Bedingungen geerntet.

Infolge der trockenen Bedingungen schien es, als wäre unzureichendes Saatgut produziert worden. Allerdings war das geerntete Saatgut in sehr gutem Zustand. Das gereinigte Material besitzt eine gutes Volumengewicht, eine hohe Keimfähigkeit, wie wir es normalerweise in Dänemark gewohnt sind.

Die dänischen Vermehrer besitzen professionelles Know-how und Equipment, das die Qualität des geernteten Grassaatgutes sichert. Trotz der trockenen Bedingungen beweist Dänemark wieder einmal seine Verlässlichkeit in der Gras- und Kleesaat Produktion.

DLF-TRIFOLIUM stärkt seine Gräserzüchtung in den Niederlanden



Klaus K. Nielsen
kkn@dlf.dk

DLF-TRIFOLIUM hat eine neue Forschungs- und Zuchtstation in Moerstraten im Südwesten der Niederlande eröffnet. Die neue Station wird vom erfahrenen Züchter Thieu Pustjens geleitet, der seit vielen Jahren in der Züchtung tätig ist. Anfangs bei Advanta Seeds und jetzt für die DLF-TRIFOLIUM Gruppe.

Die Forschungsstation in Moerstraten ist ein wichtiges Element in der DLF-TRIFOLIUM Strategie, die Niederländischen Züchtungsaktivitäten zusammen zu führen. In den vergangenen Jahren wurde die Gegend um Moerstraten bereits zur Züchtung und Sortenvermehrung genutzt, sodass gute Erfahrungen mit Bodenverhältnissen und Klima vorhanden sind.

Die Station bekommt ein modernes Gewächshaus zur Unterstützung der zielgerichteten Züchtung; für Forschungsprogramme in kontrollierter Umgebung. Erwartet wird, dass die Bauarbeiten Ende 2008 abgeschlossen sein werden.



Moerstraten wird das Zentrum für Forschung und Züchtung in den Niederlanden. Zusätzlich befinden sich hier auch Marketing- und Demonstrationsversuche des großen DLF-TRIFOLIUM Portfolios in landwirtschaftlichen- und Rasengräsern.

ForageMax mit Luzerne – hohes Angebot an selbst produziertem Protein



Ole Grønbaek and Frank Lohse Hansen
og@dlf.dk & flh@dlf.fr

Luzerne, Alfalfa oder Medicago sativa ist die Bezeichnung in den unterschiedlichsten Regionen der Welt für die am häufigsten angebaute Futterleguminose zur Fütterung von Milch- und Fleischrindern. Die Gründe hierfür liegen in der besonders guten Trockenheitsverträglichkeit der Art sowie des hohen Proteinanteils im Futter. Darüber hinaus ist Luzerne bei Rindern sehr beliebt in der Heu- oder Silage-Fütterung.

Zwei neue ForageMax-Mischungen mit Luzerne

Die Preise für proteinreiches Kraftfutter sowie für Stickstoffdünger steigen fast täglich. Somit kann es für den Landwirt entscheidend sein, selbst mehr Protein aus eigener Produktion zu erzeugen. Daher hat DLF-TRIFOLIUM zwei neue Mischungen in sein ForageMax-Mischungsprogramm aufgenommen.



ForageMax – CutMax Alfa Protein

- Protein, Verdaulichkeit und Ausdauer

ForageMax, CutMax Alfa Protein ist eine Dauermischung mit einem hohen Anteil an Leguminosen. Rotklee und Luzerne sichern eine hohe Proteinproduktion pro Hektar sowie gute Trockentoleranz. ForageMax, CutMax Alfa Protein ist eine sehr ausdauernde Mischung für gemäßigtes Klima zur Silage- oder Heugewinnung.

ForageMax – CutMax Alfa Protein, Hot & Dry

Protein, Verdaulichkeit in trockenen Regionen

ForageMax – CutMax Alfa Protein, Hot & Dry setzt sich zusammen aus 40% Luzerne, die eine hohe Proteinproduktion pro Hektar sichert, und Gras, das von den Tieren gern gefressen wird. ForageMax - CutMax Alfa Protein, Hot & Dry ist eine sehr ausdauernde Mischung für trockene und warme Regionen.

Masterline Promaster Mischung auf dem Fußballplatz des FC Minsk



Konstantin Medvedev
kme@dlf.com

Die Promaster-Mischung wurde im Oktober 2007 auf dem osteuropäischen Markt eingeführt. Promaster setzt sich zusammen aus speziell ausgesuchten Top-Sorten mit einem Anteil von 40% Weidelgras und 60% Wiesenrispe – komponiert für die Sodenproduktion und Stadien.

Eine der ersten Projekte bei dem die neue Mischung zur Anwendung kam, war das Stadion der Fußballklubs „Minsk“. Die Mischung wurde zur Übersaat sowohl des Trainings- als auch des Hauptplatzes verwendet.



„Unsere Plätze werden intensiv genutzt – zwei Spiele und ein Trainingsspiel jeden Tag. Die größte Herausforderung ist es, die Grasnarbe der Plätze schnell und in hoher Qualität wieder zu schließen. Dies erreichen wir durch die Verwendung von Promaster aus der Masterline- Serie. Im Durchschnitt setzen wir 900 kg Rasenmischung pro Saison und Spielfeld zur Übersaat ein. Wir sind über die guten Ergebnisse, die wir mit Promaster erzielen, sehr erfreut,“ sagt der Greenkeeper des FC „Minsk“, Maxim Vjazovich.

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.

 **DLF**
TRIFOLIUM
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 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, United States • Tel. +1 800 445 2251