



Pioneer Hi-Bred Northern Europe  
Sales Division GmbH  
Apensener Str. 198  
21614 Buxtehude  
Tel.: +49 (0) 41 61 / 73 70  
Fax: +49 (0) 41 61 / 73 71 00  
www.pioneer.com/de

**Pressekontakt**

Dr. Heinz Degenhardt  
Tel.: +49 (0) 41 61 / 73 70  
E-Mail: heinz.degenhardt@pioneer.com

## **PRESSEINFORMATION**

### **Die Stärke macht die Milch**

#### **Maisanbauer bewerten Stärkegehalt und Stärkeverdaulichkeit als wichtigste Kriterien für die Silomaisproduktion**

BUXTEHUDE, 27. Januar 2016 – Anlässlich der dritten Mais-Barometerumfrage auf den Pioneer Maisfeldtagen im Herbst 2015 gaben über 600 Landwirte ihre Einschätzungen zu Anbau und Nutzung von Maissilage auf ihren Betrieben ab. Für 57 % der befragten Maisanbauer ist das wichtigste Qualitätskriterium der Stärkegehalt, gefolgt von der Stärkeverdaulichkeit mit 50 %. Damit rangieren die Stärkeparameter deutlich vor der Verdaulichkeit der Restpflanze mit 35 %.

„Dies bestätigt die Kernaussage von Pioneer – Die Stärke macht die Milch, mehr verdauliche Stärke durch zahnmaisbetonte Maishybriden“, betont Dr. Frank Looff, Silage Business Manager, DuPont Pioneer Deutschland.

Die Umfrageergebnisse zeigen weiterhin, dass 68 % der befragten Landwirte den Erntetermin von Silomais am Korn durch die Daumennagelprobe bestimmen, während 39 % die Restpflanzenreife als Kriterium heranziehen. Insgesamt 19 % der Antworten entfallen auf eine Untersuchung von Frischmais, die Festlegung eines Erntefensters mit dem Lohnunternehmer bzw. die Nutzung von Veröffentlichungen zum TS-Gehalt oder datengestützter Modelle im Internet zur Festlegung des Erntetermins.

Knapp die Hälfte der befragten Landwirte strebt einen Trockenmassegehalt von 30 bis 34 % an und 39 % möchten den Mais reifer, bei 35-38 % TS, ernten.

Zwei Drittel der Maisanbauer präferieren eine Häcksellänge von vier bis neun Millimetern. 61 % der Maisanbauer streben geviertelte Körner an, während nur noch 8 % angeschlagene Körner als ausreichend erachten.

Pioneer bietet seinen Kunden mit dem „*Silage Expert System*“ ein komplettes Beratungsangebot zur Optimierung der Silomaisproduktion an. Dies umfasst die standortgerechte Sortenwahl, Informationen zur Bestandesführung, Abreifemonitoring zur Bestimmung des optimalen Erntetermins sowie Hinweise zu Ernte- und Siliermanagement inklusive Einsatz von Siliermitteln zur Verbesserung der Silagequalität. Die NIRS-gestützte Laboranalytik von frischem und siliertem Grundfutter ist ein stark nachgefragtes Service- und Beratungsangebot von Pioneer zur Optimierung des Betriebserfolges seiner Kunden.

Das Mais-Barometer ist keine repräsentative Umfrage, sondern vermittelt Trends und Meinungen, die anlässlich der Pioneer Maisfeldtage im Herbst 2015 erhoben wurden. Insgesamt nahmen 606 Landwirte an der Befragung teil, die von Pioneer durchgeführt wurde. Weitere Informationen zu Mais und aktuellen Versuchsergebnissen bietet Pioneer unter <http://www.pioneer.com/de> (Rubrik Mais) an. Maisanbauer finden dort Informationen zu Mais und zum Silage Expert System sowie weitere Informationen rund um den Mais.

#### **DuPont Pioneer**

DuPont Pioneer ist weltweit führend in der Entwicklung und Bereitstellung von Hochleistungspflanzengenetik und Qualitätssaatgut für Landwirte. In mehr als 90 Ländern liefert Pioneer agronomische Unterstützung und Serviceleistungen zur Verbesserung der Produktivität und Profitabilität der Landwirte. Pioneer ist dabei bemüht, nachhaltige landwirtschaftliche Systeme für Menschen rund um den Globus zu entwickeln – unter dem Leitgedanken Forschung und Service für Ihren Erfolg.

®, <sup>TM</sup>, <sup>SM</sup> sind Marken und Dienstleistungsmarken von DuPont, Pioneer oder ihrer jeweiligen Rechtsinhaber. © 2016 PHII