



Nassmais-Frühdusch startet

MAISANBAU – Die frühreife Zahnmaissorte P8400 von Pioneer bestätigt ihre ausgezeichnete Frühdruscheignung und weist herausragende Eigenschaften auf.

Der Erntestart im Tullnerfeld beweist, was die Versuchsergebnisse der vergangenen Saison bereits vorhersagten: P8400 ist eine hervorragende Frühdruschsorte. Davon ist auch der Landwirt und Mähdruschunternehmer Franz Kargl aus Oberbierbaum (NÖ) überzeugt, der mit dem Frühdrusch von Nassmais langjährige Erfahrung hat. Im Gespräch mit Paul Brunner, Verkaufsleiter der Firma Pioneer, weist Kargl auf die herausragenden Sorteneigenschaften von P8400 hin.

Brunner: Wann beginnt für Sie die Frühdrusch Saison?

Kargl: Im langjährigen Durchschnitt beginnen wir um den 10. September mit der Frühdrusch-Kampagne, im heurigen Jahr haben wir bereits Ende August mit der

Ernte für CCM begonnen. Mit 5. September werden wir die Hauptkampagne starten.

Brunner: Worauf führen Sie den frühen Erntestart dieses Jahr zurück?

Kargl: Natürlich auf den günstigen Witterungsverlauf und auf die bereits sehr gute Kolbenabreife der neuen Pioneer-Frühduschsorte P8400.

Brunner: Welche Sorteneigenschaften konnten Sie



Maiskolben mit offenen, ausgereiften Lieschenblättern

FOTOS (3): PIONEER



Ein aufgebrochener Maiskolben

neben der erwähnten Frühreife noch an P8400 beobachten?

Kargl: Besonders positiv ist mir die gute Kornfüllung bis über die Kolbenspitze aufgefallen.

Ebenso zeigt P8400 eine sehr gute Ökostabilität. Das lässt sich daraus ableiten, dass P8400 auch auf leichten Böden durchwegs 16 Kornreihen ausgebildet hat.

Brunner: Was ist die ideale Frühdruschsorte?

Kargl: Der ideale Frühdruschmais muss eine perfekte Kombination von Abreife und Ertragsvermögen aufweisen sowie große, gesunde Körner liefern. All diese Eigenschaften habe ich bei P8400 feststellen können. Zudem ermöglicht mir diese neue Pioneer-Frühduschsorte, die Nassmais-Kampagne durch rascheren Saisonstart auf mehr als 100 Tage im Jahr auszudehnen. Infos: www.pioneer.com

Firmenmitteilung



Mähdreschter beim Abtanken

