



PIONEER.  
A DUPONT BUSINESS

ÖKO-MAIS

## P8888

(S280/ca. K250) Silomais (Zahnmaisähnlich)

### Hochertragreicher Silomais mit hervorragenden agronomischen Eigenschaften

- ▶ Sehr hoher GTM-Ertrag
- ▶ Sehr guter Stärkeertrag
- ▶ Sehr gute Verdaulichkeit
- ▶ Sehr gute Jugendentwicklung
- ▶ Ausgezeichnetes Stay Green
- ▶ Sehr gute Kälte- und Trockenheitstoleranz

▶ **Empf. Bestandesdichte: 7,5-8,5 Pfl./m<sup>2</sup>**

## P9241

(ca. S280/K280) Körnermais (Zahnmais)

### Hochertragsorte für den Körnermais-Profi

- ▶ Stabiler Hochertragskörnermais in bewährter Zahnmaisgenetik
- ▶ Ausgezeichnete Jugendentwicklung und Toleranz gegen Kältestress ermöglichen frühe Aussaat
- ▶ Sehr gute Standfestigkeit
- ▶ Ausgezeichnete Trockenheitstoleranz
- ▶ Sehr gutes Dry Down und Stay Green
- ▶ Sehr gute Ht-Toleranz

▶ **Empf. Bestandesdichte: 7-8,5 Pfl./m<sup>2</sup>**

## P9911

(S320/ca. K300) Silomais (Zahnmais)

### Hochertragreicher später Silomais mit breiter Anbaueignung

- ▶ Hohe bis sehr hohe GTM-Erträge
- ▶ Sehr gute Stärkeerträge
- ▶ Sehr gutes Stay Green
- ▶ Gute Kolbengesundheit
- ▶ Sehr gute Jugendentwicklung
- ▶ Ausgezeichnete Kälte- und Trockenheitstoleranz

▶ **Empf. Bestandesdichte: 7-8,5 Pfl./m<sup>2</sup>**

## P0725

(S330/ca. K320) Silomais (Zahnmais)

### Hochertragreicher Biomasse-Gigant

- ▶ Sehr großrahmiger Masstyp mit sehr hohen Trockenmasse- und Energieerträgen
- ▶ Sehr gute Jugendentwicklung und ausgezeichnete Toleranz gegen Kältestress ermöglichen frühe Aussaat
- ▶ Ausgezeichnete Trockenheitstoleranz
- ▶ In Gunstlagen auch für Körnermaisnutzung geeignet

▶ **Empf. Bestandesdichte: 7-9 Pfl./m<sup>2</sup>**



PIONEER®

# ÖKO-MAISSORTIMENT

2018/2019

Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

# Pioneer Öko-Saatmaissortiment



## P7500

(S210/ca. K210) Doppelnutzung (Zwischentyp)

### Qualitätsmais mit breiter Anbaueignung

- ▶ Hoher Stärkeertrag in Bezug auf die Reife
- ▶ Sehr gute Verdaulichkeit (BSA-Note 6)
- ▶ Sehr gutes Dry Down-Verhalten im Korn
- ▶ Ausgezeichnete Trockenheitstoleranz
- ▶ Gute Standfestigkeit

▶ **Empf. Bestandesdichte: 8,5-10 Pfl./m<sup>2</sup>**

## P8000

(S230/K230) Doppelnutzung (Zahnmais)

### Bewährte Doppelnutzungssorte

- ▶ Großrahmiger Zahnmais mit hohem Leistungspotenzial
- ▶ Breite Verwendungseignung als Silomais und in der Körnermaisproduktion
- ▶ Hohertragreiche Silomaisorte mit sehr hohem Stärkegehalt

▶ **Empf. Bestandesdichte: 8-9 Pfl./m<sup>2</sup>**

## P8333

(S250/K250) Doppelnutzung (Zahnmaisähnlich)

### Ertragsstabiler Stärkelieferant mit hervorragenden agronomischen Eigenschaften

- ▶ Hoher bis sehr hoher GTM-Ertrag
- ▶ Hoher bis sehr hoher Kornertrag
- ▶ Sehr guter Stärkeertrag
- ▶ Sehr gute Verdaulichkeit
- ▶ Sehr gutes Stay Green
- ▶ Sehr gute Jugendentwicklung, sehr gute Toleranz gegen Kältestress

▶ **Empf. Bestandesdichte: 7,5-9 Pfl./m<sup>2</sup>**

## P8666

(S260/K250) Doppelnutzung (Zahnmaisähnlich)

### Hochleistungsmais mit hervorragenden agronomischen Eigenschaften

- ▶ Hoher bis sehr hoher Kornertrag
- ▶ Hoher bis sehr hoher GTM-Ertrag
- ▶ Sehr gute Stärkeerträge
- ▶ Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule
- ▶ Sehr gutes Stay Green
- ▶ Sehr gute Jugendentwicklung
- ▶ Gute Stresstoleranz gegenüber Kälte
- ▶ Ausgezeichnete Trockenheitstoleranz

▶ **Empf. Bestandesdichte: 7,5-8,5 Pfl./m<sup>2</sup>**

## P7515

(ca. S220/K210) Doppelnutzung (Zahnmais)

### Frühester reiner Zahnmais

- ▶ Frühester reiner Zahnmais
- ▶ Hohe Kornerträge
- ▶ Sehr gute Trockenheitstoleranz
- ▶ Sehr gute Jugendentwicklung
- ▶ Als Silomais sehr guter Stärkegehalt und hohe Verdaulichkeit

▶ **Empf. Bestandesdichte: 8-9 Pfl./m<sup>2</sup>**

## P8329

(ca. S250/K240) Doppelnutzung (Zahnmaisähnlich)

### Doppelnutzungssorte mit breiter Anbaueignung

- ▶ Hohe bis sehr hohe Kornerträge
- ▶ Qualitätssilomais für trockene Lagen
- ▶ Sehr rasches Dry Down der Körner
- ▶ Sehr gute Jugendentwicklung, sehr gesunde Pflanze
- ▶ Ausgezeichnete Trockenheitstoleranz
- ▶ Sehr gute Standfestigkeit (BSA-Note 3)

▶ **Empf. Bestandesdichte: 8-9,5 Pfl./m<sup>2</sup>**

## PR39F58

(S260/K250) Doppelnutzung (Zahnmais)

### Seit Jahren stabil und zuverlässig

- ▶ Seit Jahren unter den meistverkauften Sorten in Deutschland
- ▶ Universell einsetzbar als Silomais und Körnermais
- ▶ Ausgezeichnetes agronomisches Gesamtpaket für Ertragssicherheit in allen Anbaulagen

▶ **Empf. Bestandesdichte: 8-9 Pfl./m<sup>2</sup>**

## P9074

(ca. S260/ca. K260) Doppelnutzung (Zahnmais)

### Hohertragreicher Körnermais mit Silomaisoption

- ▶ Exzellente Korn- und sehr gute Stärkeerträge
- ▶ Kompakte Pflanze mit sehr guter Standfestigkeit
- ▶ Sehr gute Trockenheitstoleranz
- ▶ Sehr gutes Stay Green
- ▶ Sehr gute Jugendentwicklung
- ▶ Ausgezeichnete Ht-Toleranz

▶ **Empf. Bestandesdichte: 8-9,5 Pfl./m<sup>2</sup>**